

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Волгоградский строительный техникум»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 6
от 03 апреля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «Волгоградский
строительный техникум»
Г.А. Голикова
03 апреля 2019 г.



Отчет

о результатах самообследования

государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Волгоградский строительный техникум»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

Волгоград, 2019

Содержание	Стр.
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности техникума	3
2. Система управления техникумом	7
2.1 Система и структура управления	7
2.2 Внутренняя система оценки качества образования	10
2.3 Нормативная и организационно-распорядительная документация по направлениям	12
3. Структура подготовки обучающихся	19
3.1 Динамика приема	
3.2 Условия организации образовательной деятельности	22
3.3 Анализ выпуска специалистов	23
4. Содержание подготовки обучающихся	26
4.1. Анализ основной профессиональной образовательной программы и учебно-методической документации по аккредитованным специальностям и профессиям	26
4.1.1 Анализ профессиональной образовательной программы на соответствие требованиям ФГОС СПО	26
4.2 Библиотечное обеспечение учебного процесса	78
4.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса	79
4.4 Собственные учебно-методические материалы	80
4.5 Организация учебного процесса	100
4.6 Организация практического обучения	102
5. Качество подготовки обучающихся	105
5.1 Анализ вступительных экзаменационных испытаний и их результаты	105
5.2 Анализ результатов промежуточной аттестации	107
5.3 Анализ контроля знаний в период самообследования	111
5.4 Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников и отчетов председателей ГЭК	121
5.5 Сведения о трудоустройстве выпускников	127
6. Воспитательная работа	129
7. Условия реализации образовательных программ	134
7.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	134
7.2. Учебно-исследовательская деятельность	137
7.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса	170
Выводы по результатам самообследования	190
Приложения	

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» провел самообследование в целях оценки образовательной деятельности, системы управления техникума, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования.

Для проведения процедуры самообследования и подготовки отчета приказом директора техникума № 5-П от 16 января 2019 г. была образована комиссия по самообследованию техникума.

В процессе самообследования проводился анализ работы всех систем управления техникума, анализ содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, анализ организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования за 2018 год.

На заседании педагогического совета (протокол № 6 от 03.04.2019) были рассмотрены материалы, представленные комиссией по самообследованию техникума. Принято решение об утверждении отчета.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности техникума

Образовательное учреждение было создано в июне 1947 года в Сталинграде как вечерний строительный техникум в соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от 29 июня 1947 г. № 8214-р.

В 1949 году по распоряжению Совета Министров СССР Сталинградский вечерний строительный техникум был реорганизован в дневной техникум с вечерним отделением при нем. В 1961 году приказом Президиума Верховного Совета РСФСР от 10 ноября 1961 года Сталинградская область переименована в Волгоградскую, Сталинград в Волгоград. С 1961 года Сталинградский строительный техникум стал именоваться Волгоградский строительный техникум.

Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 апреля 2001 года № 389 Волгоградский строительный техникум переименован в федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский строительный техникум».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.01.2005 № 64-р и на основании приказа Федерального агентства по

образованию от 07.12.2005 № 15 044448 «О принятии федеральных государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования, подведомственных ранее Федеральному агентству по сельскому хозяйству, в ведение Федерального агентства по образованию» техникум принят в ведение Федерального агентства по образованию.

Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский строительный техникум» (далее – Учреждение) распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 2413-р передано в ведение Волгоградской области и переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский строительный техникум» в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 27.02.2012 № 122-п «О переименовании государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования».

Во исполнение Постановления Администрации Волгоградской области от 23.01.2015 г. № 29-п и приказа Комитета образования и науки Администрации Волгоградской области от 17.02.2015 № 182 реорганизовано путем присоединения к нему государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования "Профессиональное училище № 17".

Постановлением Администрации Волгоградской области от 22.04.2015 № 201-п государственное бюджетное образовательное учреждения среднего профессионального образования "Волгоградский строительный техникум" переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Волгоградский строительный техникум".

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Волгоградский строительный техникум" является правопреемником государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования "Волгоградский строительный техникум".

За истекшие 70 лет работы техникум выпустил более 25 тысяч специалистов, которые прошли профессиональное совершенствование на строительных объектах города и области, затем получили высшее образование и стали руководителями фирм, предприятий, учеными. Среди них Г.М. Кондрашов – ректор Академии бизнеса и управления собственностью, профессор, академик, Заслуженный строитель РФ, лауреат Государственной премии; С.Г. Крахмалев – генеральный директор фирмы «ЖБИ-6», Заслуженный строитель РФ; В.В. Лебедев – директор ООО «Архитектурно-проектная мастерская XXI века» и многие другие.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский строительный техникум» (ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум») (далее – техникум) находится по адресу:

Корпус № 1: 400066, г.Волгоград, ул. им. Скосырева, 1;

Корпус № 2: 400065, г.Волгоград, ул.им. Рыкачева,13.

Техникум является социально ориентированной некоммерческой организацией, не имеющей извлечение, прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющей полученную прибыль между участниками.

По своей организационно-правовой форме техникум является государственной бюджетной образовательной организацией.

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Волгоградской области, постановлениями Администрации Волгоградской области, постановлениями и распоряжениями Главы Администрации Волгоградской области, приказами Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, а также Уставом.

В настоящее время ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» имеет право ведения образовательной деятельности:

- по 15 программам подготовки специалистов среднего звена:
 - 1) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
 - 2) 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
 - 3) 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций;
 - 4) 07.02.01 Архитектура;
 - 5) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
 - 6) 38.02.02 Страхование дело (по отраслям);
 - 7) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям);
 - 8) 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение;
 - 9) 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
 - 10) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;
 - 11) 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;
 - 12) 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;
 - 13) 38.02.04 Коммерция (по отраслям);
 - 14) 20.02.04 Пожарная безопасность;
 - 15) 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство;
- по 6 программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:
 - 1) 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ;
 - 2) 08.01.07 Мастер общестроительных работ;
 - 3) 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ;

- 4) 08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов;
- 5) 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;
- 6) 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.

Также техникум имеет право на оказание дополнительных образовательных услуг:

- 1) Дополнительное профессиональное образование.
- 2) Дополнительное образование детей и взрослых.

Право на осуществление образовательной деятельности предоставлено техникуму лицензией на право ведения образовательной деятельности, регистрационный № 336 от 10.07.2015 серия 34 ЛО1 № 0000079, выданной комитетом образования и науки Волгоградской области, по программам профессионального образования, а также программам дополнительного образования и профессионального обучения. Форма обучения очная, заочная. Срок действия лицензии – бессрочно.

Техникум имеет государственную аккредитацию – свидетельство о государственной аккредитации, регистрационный № 10 от 01.03.2018, серия 34А01 № 0001623, срок действия до 24.02.2020, выданное комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области по специальностям и профессиям среднего профессионального образования.

Для обеспечения уставной деятельности техникум располагает необходимой учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документацией:

- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум» (утвержденный председателем комитета образования и науки Волгоградской области Коротковым А.М. 22.06.2015 № 905);

- свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения серия 34 № 004309773 от 01 июля 2015;

- свидетельство о постановке на учет в соответствии с НК РФ 11.10.1995, серия 34 № 003722835, ИНН 34440481190, КПП 344401001, ОГРН 1023403447924;

- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25.01.2018 года № 34-1/121/003/2018-55, земельный участок кадастровый номер 34:34:040036:9;

- акты государственной регистрации техникума в органах государственной статистики, органах обязательного медицинского страхования, органах социального страхования, органах службы занятости населения, налоговой инспекции, органах пенсионного фонда;

- ФГОС СПО по специальностям и профессиям техникума;

- утвержденный список председателей государственных экзаменационных комиссий на 2019 год;

- контрольные цифры приема граждан для обучения за счет областного бюджета в 2018 году в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волгоградский строительный техникум», отраженные в приказе комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области № 1028 от 26.12.2017 г. «Об утверждении контрольных цифр приема граждан для обучения за счет бюджетных ассигнований бюджета Волгоградской области по образовательным программам среднего профессионального образования на 2018 год в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский строительный техникум»;

- Санитарно-эпидемиологическое заключение Главного государственного санитарного врача по Волгоградской области (от 11.01.2017г. № 34.12.01.000.М.000037.01.17);

- Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности Управления государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Волгоградской области от 05.08.2016г. № 00230.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Уставом ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», правоустанавливающими документами и внутренними локальными нормативными актами.

2. Система управления техникумом

2.1 Система и структура управления

Управление деятельностью техникума осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Волгоградской области, Уставом техникума и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Устав техникума, изменения и (или) дополнения к нему принимаются Общим собранием работников и представителей обучающихся, утверждаются Учредителем по согласованию с Комитетом по управлению государственным имуществом Волгоградской области и подлежат государственной регистрации в установленном законодательством порядке.

Общее собрание работников и представителей, обучающихся техникума (Общее собрание) является органом самоуправления и проводится для принятия Устава, изменений и (или) дополнений к нему, избрания Совета техникума, решения других вопросов, выносимых на Общее собрание Советом техникума или директором. Решение о созыве Общего собрания и дате его проведения принимает Совет техникума или директор. Общее собрание правомочно при наличии кворума – не менее 2/3 от списочного состава коллектива, решения принимаются большинством голосов.

Общее руководство осуществляет выборный представительный орган – Совет техникума, в состав которого входят директор, представители всех категорий работников техникума, обучающихся, а также представители заинтересованных предприятий, учреждений и организаций.

Председателем Совета техникума является директор. Другие члены Совета избираются Общим собранием. Срок полномочий Совета техникума 5 лет. Состав Совета техникума объявляется приказом директора. Решения Совета правомочны при участии 2/3 его состава. Свою работу Совет проводит в порядке, определенном Положением о Совете техникума, утвержденным директором.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания студентов, методической работы, повышения педагогического мастерства педагогических работников в техникуме созданы педагогический и учебно-методический советы, а также цикловые методические комиссии (далее – ЦМК). Основные задачи, функции и порядок работы этих органов определяются отдельными Положениями об этих органах, утвержденных директором техникума на основании решения Совета техникума и согласования юрисконсульта.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор, прошедший соответствующую аттестацию. Директор техникума назначается в установленном порядке Учредителем на основании заключенного с ним трудового договора.

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» самостоятельно сформировал свою организационную структуру и систему менеджмента качества (СМК) основная цель которых заключается в реализации основных профессиональных образовательных программ. Система менеджмента качества в техникуме работает с 2007 года. Организация работы с документами в делопроизводстве СМК представляет собой совокупность видов работ, обеспечивающих сохранность, учет, систематизацию документов, формирование и оформление дел в делопроизводстве и их передачу в архив техникума в соответствии с требованиями, установленными государственными стандартами на документы, нормативно-методическими документами Федерального архивного агентства, а также соответствующими нормативно-методическими документами по архивному делу и делопроизводству архивных органов субъектов РФ.

Организационная структура техникума состоит из следующих подразделений:

1. Директор

1.1 Отдел кадров

1.2 Информационно-технический отдел

- 1.3 Инженер по охране труда
- 1.4 Юрисконсульт
- 1.5 Воспитательный отдел
 - 1.5.1 Библиотека (корпус 1,2)
- 1.6 Отдел материально-технического снабжения
- 2. Заместитель директора по учебной работе**
 - 2.1 Кафедра технического профиля подготовки очной формы обучения
 - 2.2 Кафедра экономико-технического профиля подготовки очной формы обучения
 - 2.3 Кафедра юридического и технического профиля подготовки очной и заочной форм обучения
 - 2.4 Кафедра подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 - 2.5 Методический отдел
 - 2.5.1 ЦМК ОД, ОГСЭ
 - 2.5.2 ЦМК ЕН
 - 2.5.3 ЦМК ОП
 - 2.5.4 ЦМК преподавателей по ППКРС
 - 2.5.5 ЦМК СЭЗиС
 - 2.5.6 ЦМК Инженерных сетей
 - 2.5.7 ЦМК мастеров ПО по ППКРС
 - 2.5.8 ЦМК ОПСО
- 3. Зам. директора по производственному обучению**
 - 3.1 Учебно-производственные мастерские (корпус №1)
 - 3.1 Учебно-производственные мастерские (корпус № 2)
- 4. Заместитель директора по экономическому развитию**
 - 4.1 Специалист в сфере госзакупок
- 5. Главный бухгалтер**
 - 5.1 Бухгалтерия

- 6. Приемная комиссия
- 7. Служба «Выпускник»
- 8. Служба СМК

Организационная структура управления ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» приводится в Приложении 1.

В образовательном учреждении создано 8 цикловых методических комиссий, которые объединяют родственные дисциплины и профессиональные модули:

- 1. ЦМК общеобразовательных, общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОД ОГСЭ).
- 2. ЦМК математических и общих естественнонаучных дисциплин (ЕН).

3. ЦМК общепрофессиональных дисциплин (ОП).
4. ЦМК преподавателей по ППКРС
5. ЦМК Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (СЭЗиС)
6. ЦМК Инженерных сетей.
7. ЦМК мастеров ПО по ППКРС.
8. ЦМК организации проектирования строительных объектов (ОПСО).

Цикловые методические комиссии работают по планам, в которых предусмотрены вопросы методического обеспечения учебного процесса, внедрения активных методов обучения, повышения эффективности практического обучения, использования в обучении материалов предприятий различных форм собственности и коммерческих структур.

Организована система взаимопосещения преподавателей - во всех ЦМК разработаны графики взаимопосещения, ведется документация по анализу урока.

Цикловые методические комиссии работают в тесном контакте друг с другом. Формы взаимодействия следующие:

- совместные заседания по наиболее актуальным вопросам (практическое обучение студентов, междисциплинарные связи и другие);
- проведение недель комиссий по специальностям и профессиям техникума;
- проведение интегрированных занятий;
- разработка схем междисциплинарных связей.

2.2 Внутренняя система оценки качества образования

С целью создания и эффективного функционирования системы оценки качества образования в техникуме создана служба системы менеджмента качества, приказом директора техникума организована группа внутренних аудиторов, которые осуществляют контроль за деятельностью структурных подразделений в соответствии с утвержденной на год Программой и графиками.

По утвержденному графику на каждый учебный год проводятся внутренние аудиты по структурным подразделениям техникума.

Основными видами работ, обеспечивающими правильную организацию документов в делопроизводстве, являются составление номенклатуры дел и формирование дел.

В техникуме составляются номенклатура дел структурных подразделений и сводная номенклатура дел.

Утверждена комиссия для проведения внутреннего аудита структурных подразделений техникума: руководитель аудиторской группы М.Н. Ломова, заместитель директора по учебной работе, аудиторы: Л.В. Силантьева, Ю.А. Канонерова, Л.Ю. Шеина, Е.С. Варжанцева.

За период самообследования проведено 7 внутренних аудитов согласно утвержденной Программе проведения внутренних аудитов, охвачены все структурные подразделения. По результатам аудита составлены протоколы о несоответствиях/потенциальных несоответствиях, определены сроки

реализации коррекции и корректирующих действий. Результаты внутренних проверок зафиксированы в электронном журнале корректирующих /предупреждающих действий /рекомендаций по улучшению. Отчеты о проведении внутренних аудитов представлены на заседаниях рабочей группы СМК.

В техникуме создана система корректирующих и предупреждающих действий, управления несоответствующими результатами образовательных услуг. Ведется журнал корректирующих /предупреждающих действий /рекомендаций по улучшению. Ведется статистика по правонарушениям среди обучающихся. Разработаны и активно внедряются профилактические меры по борьбе с правонарушениями.

За рассматриваемый период службой менеджмента качества проведены следующие мероприятия:

1. Определены критерии результативности деятельности структурных подразделений на 2018-2019 учебный год.

2. Скорректированы и утверждены миссия и Политика техникума в области качества.

3. Определен перечень общетехникумовских мероприятий.

4. Проведен анализ функционирования СМК техникума за 2017-2018 уч. г.

5. Разработаны и утверждены в установленном порядке новые Положения, регламентирующие работу структурных подразделений техникума. Произведена корректировка ряда ранее действующих Положений.

Положения о структурных подразделениях и должностные обязанности различных категорий сотрудников (заместителей директора, заведующих отделениями, председателей ЦМК, преподавателей, учебно-вспомогательного персонала) разработаны и утверждены в установленном порядке. Положения об основных направлениях деятельности (учебной, методической, воспитательной) разработаны и имеются в наличии.

6. Обновлен и утвержден перечень всех Положений техникума с указанием даты их утверждения и мест рассылки.

7. На локальном диске СМК, находящемся в локальной сети техникума, размещены миссия и Политика техникума в области качества, журнал корректирующих /предупреждающих действий /рекомендаций по улучшению, Инструкция по делопроизводству.

Таким образом, в образовательном учреждении создана и успешно функционирует эффективная система управления, система оценки качества образования, которая отвечает современным требованиям надежности, эффективности и оперативности принятия и реализации управленческих решений.

2.3 Нормативная и организационно-распорядительная документация по направлениям

В ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» разработана и эффективно используется нормативная и организационно-распорядительная документация по следующим направлениям:

2.2.1 По управленческой деятельности:

1. Устав техникума.
2. Коллективный договор.
3. Правила внутреннего трудового распорядка.
4. Журналы регистрации входящей и исходящей документации.
5. Положение о Совете техникума.
6. Положение о педагогическом совете.
7. Положение о порядке планирования и анализа деятельности техникума.

8. Инструкция по ведению делопроизводства.

9. Сводная номенклатура дел.

2.2.2 По кадровой работе:

1. Положение о формах и процедурах проведения аттестации педагогических работников ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

2. Положение об отделе кадров.

3. Положение о порядке проведения аттестации работников ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»

4. Положение о комиссии по трудовым спорам.

5. Положение об экспертной комиссии.

6. Положение о Совете ветеранов техникума.

7. Положение по организации и проведению стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

8. Кодекс профессиональной этики педагогических работников техникума.

9. Положение о защите персональных данных работников и обучающихся в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

10. Должностные инструкции сотрудников техникума.

11. Журнал учета трудовых договоров.

12. Журнал учета дополнительных соглашений.

13. Журнал регистрации кадровых приказов по личному составу.

14. Журнал регистрации приказов на отпуск.

15. Книга учета движения трудовых книжек и вкладышей к ним.

16. Журнал регистрации листов временной нетрудоспособности.

17. Приказы по личному составу.

18. Приказы о предоставлении отпусков.

19. Штатное расписание техникума.

20. Личные дела сотрудников техникума.

21. Трудовые книжки сотрудников.

2.2.3 По работе приемной комиссии:

1. Правила приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» на 2019-2020 учебный год.

2. Правила приема граждан на обучение по адаптированной основной профессиональной образовательной программе профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» на 2019-2020 учебный год.

3. Положение о приемной комиссии ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

4. Положение об апелляционной комиссии ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

5. Положение об организации деятельности экзаменационных комиссий ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

6. Методические рекомендации по проведению вступительного испытания по дисциплине «Рисунок» в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» по специальностям 07.02.01 Архитектура, 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

7. Методические рекомендации по проведению вступительного испытания подготовке по общей физической подготовке в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

8. Протоколы заседаний приемной комиссии.

9. Журналы регистрации документов абитуриентов, поступающих в техникум.

2.2.4. По учебной работе:

1. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

2. Положение о расписании учебных занятий в техникуме.

3. Положение о правилах ведения журнала учебных занятий.

4. Положение о зачетной книжке студента.

5. Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

6. Положение о курсовом проекте (курсовой работе).

7. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.

8. Положение о порядке предоставления академических отпусков студентам техникума.

9. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.

10. Положение о порядке обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению и их участия в

формировании содержания своего профессионального образования.

11. Положение о порядке перезачета учебных дисциплин.

12. Положение о единых требованиях преподавателей к студентам.

13. Положение об организации внутритехникумовского контроля учебно-воспитательного процесса.

14. Положение по итоговому контролю учебных достижений обучающихся техникума при реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ и ППКРС.

15. Положение по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий.

16. Положение об организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения.

17. Положение об организации и проведению экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю.

18. Положение о диспетчерской.

19. Положение о порядке отчисления, восстановления и перевода обучающихся.

20. Положение, регламентирующее переход студентов с платного обучения на бесплатное.

21. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса.

22. Положение о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

23. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам.

24. Положение о документах о дополнительном образовании установленного образца.

25. Положение об организации выполнения индивидуального проекта студентами техникума.

26. Рабочие учебные планы по специальностям.

27. Рабочие учебные планы по профессиям.

28. Базисные учебные планы.

29. Календарные учебные графики.

30. Документы по ГИА.

31. Положение об организации и проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс России в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» (компетенция «Малярные и декоративные работы»).

32. Положение о портфолио студента ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

33. Положение о работе с иностранными гражданами, обучающимися в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

34. Положение о ношении уставной формы одежды студентами ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», обучающимися по специальности

20.02.04 Пожарная безопасность.

2.2.5. По учебно-методической работе:

1. Положение о программе подготовки специалистов среднего звена.
2. Положение о программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих.
3. Положение о методическом кабинете.
4. Положение о цикловой методической комиссии.
5. Положение о составе и структуре учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей.
6. Положение о порядке оформления, утверждения и хранения учебно-методических материалов.
7. Положение о проведении открытого учебного занятия.
8. Положение о конкурсе рефератов.
9. Положение об организации и проведении внутритехникумовского конкурса «Преподаватель года».
10. Положение о проведении конкурса профессионального мастерства среди студентов техникума
12. Положение о заведовании учебными кабинетами, лабораториями, учебно-производственными мастерскими.
13. Положение о школе начинающего преподавателя.
14. Положение об организации и проведении конкурса на лучшую методическую разработку в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».
15. Положение о студенческом научном обществе.
16. Положение о региональной инновационной площадке.
17. Положение о педагогической мастерской.
18. Положение об организации кружков, спортивных секций, творческих объединений в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».
19. Положение о структуре и порядке разработки рабочей программы профессионального модуля в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».
20. Положение о структуре и порядке разработки рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».
21. Положение о структуре и порядке разработки рабочей программы учебной дисциплины в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».
22. Положение о формировании фонда оценочных средств при реализации ФГОС СПО.
23. Положение об учебно-методическом совете.
24. Положение о портфолио студента ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

2.2.6. По библиотеке:

1. Положение о библиотеке.

2.2.7. По учебно-производственной работе:

1. Положение о практике студентов, обучающихся по программам

подготовки специалистов среднего звена.

2. Положение о практике студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

3. Положение об учебно-производственной мастерской техникума.

4. Положение о социальном партнерстве.

5. Положение о службе «Выпускник».

6. Положение о руководстве производственными практиками.

7. Положение о студенческом строительном отряде.

8. Приказы директора техникума об организации практик, о создании квалификационных комиссий.

9. Методические указания, инструкции по проведению практики.

10. Рабочие программы практик.

11. Договора о проведении практик.

2.2.8. По воспитательной работе:

1. Положение о дежурстве студентов в учебном корпусе.

2. Положение о классном руководителе.

3. Положение о Совете классных руководителей.

4. Положение о Совете родителей.

5. Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

6. Положение о Совете по профилактике правонарушений.

7. Положение о Совете студенческого самоуправления.

8. Положение о старостате.

9. Положение о конкурсе на звание «Лучшая группа техникума».

10. Концепция воспитательной работы в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» на 2015-2019 гг.

11. Положение о порядке предоставления психолого-педагогической помощи несовершеннолетним, с участием которых или в интересах которых осуществляются правоприменительные процедуры (действия) в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

2.2.9. По финансово-хозяйственной деятельности:

1. Положение об оплате труда работников ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

2. Положение о стипендиальном обеспечении и других мерах социальной поддержки студентов и обучающихся ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

3. Положение о балансовой комиссии по распределению стимулирующей части фонда оплаты труда работников ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

4. Положение о нормах расходования материальных запасов ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»

5. Положение о порядке оказания платных образовательных услуг.

6. Положение о Контрактной службе ГПОУ «Волгоградский строительный техникум» без образования отдельного структурного подразделения.

7. Приказ об утверждении учетной политики для целей бюджетного учета.

8. План финансово-хозяйственной деятельности.

9. Тарификационные списки преподавателей и других педагогических работников.

2.2.10. По БЖ и ГО и ЧС:

1. Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме техникума.

2. Положение о комиссии по противодействию коррупции ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

3. Кодекс этики и служебного (антикоррупционного) поведения работников ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

4. Положение о предотвращении и урегулировании конфликта интересов в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

5. Положение о комиссии по обследованию и категорированию объектов (территорий) государственных учреждений, подведомственных комитету образования и науки Волгоградской области.

6. План основных мероприятий в области ГО, предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности на 2017-2018 учебный год.

7. Учебный план проведения занятий с сотрудниками техникума по вопросам ГО и ЧС.

8. Инструкция по действиям персонала и студентов техникума при возникновении ЧС различного характера.

9. План проведения эвакуации со всех зданий учебного корпуса и общежитий техникума.

10. Табель срочных донесений по вопросам ГО и ЧС.

2.2.11. По охране труда:

1. Положение о системе управления охраной труда в организации.

2. Положение о разработке инструкций по охране труда для работников по должностям, профессиям и видам выполняемых работ.

3. Положение об административно-общественном контроле за соблюдением требований охраны труда в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

4. Положение о службе (специалисте) охраны труда.

5. Положение о расследовании несчастных случаев на производстве.

6. Положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда работников.

7. Положение о порядке проведения инструктажей по охране труда.

8. Положение о порядке обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

9. Положение о порядке обеспечения работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами.

10. Положение о проведении предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников.

11. Положение об организации работы по обеспечению пожарной безопасности.

12. Положение о проведении стажировки по охране труда ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

13. Положение о проведении обязательных предварительных (при поступлении на работу), периодических, а также предрейсовых медицинских осмотров водителей и сотрудников, занятых на работе связанной с управлением транспортных средств.

14. Приказ «О назначении ответственных лиц за организацию безопасных условий труда».

15. Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала.

16. Инструкция по охране труда при проведении лабораторно-практических занятий.

17. Инструкция по охране труда для электромонтеров по обслуживанию электрооборудования.

18. Инструкция по охране труда для работающих с переносным электроинструментом.

19. Журнал регистрации проведения инструкций по охране труда.

20. Журнал проверки знаний по технике безопасности у персонала с группой по электробезопасности 1.

21. Акты разрешения занятий в кабинетах информатики, физики, химии, учебно-производственных мастерских, спортивном зале.

22. Акты замера сопротивления, заземления и изоляции электропроводки.

23. Протоколы проверки знаний по охране труда.

24. Должностные инструкции по охране труда.

25. Инструкции по пожарной безопасности в Волгоградском строительном техникуме.

26. Инструкции к плану эвакуации на случай возникновения пожара в общежитиях и учебно-лабораторных корпусах техникума.

27. Журнал учета первичных средств пожаротушения.

28. Акты проведения технического обслуживания и проверки внутренних пожарных кранов.

2.2.12. По работе отдела службы менеджмента качества:

1. Положение о службе СМК.

2. Положение о рабочей группе по созданию и развитию системы менеджмента качества.

3. Положение о представителе руководства техникума по качеству.

4. Положение об ответственном за СМК в структурном подразделении.

5. Положение о внутренних аудитах.

6. Положение об управлении несоответствующей продукцией и несоответствиями, рекомендациями по улучшению.

7. План разработки и внедрения СМК техникума.

8. Протоколы заседаний рабочей группы СМК.

2.2.13. По информационному обеспечению:

1. Положение об отделе ИТО.
 2. Положение об официальном сайте ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».
 3. Лицензии программных продуктов.
 4. Журнал регистрации заправки оргтехники.
- 2.2.14. По административно-хозяйственной части:
1. Положение об отделе хозяйственного обеспечения.
 2. Положение о порядке установления нормирования труда работников (нормы обслуживания убираемых площадей) техникума.
 3. Положение о работе столовой ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

Следовательно, система управления техникумом обеспечена необходимой нормативной и организационно-распорядительной документацией, отвечает требованиям действующего законодательства РФ, Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Международного стандарта серии ISO 9001-2015, Устава техникума и обеспечивает его развитие и успешное решение задач подготовки квалифицированных специалистов и рабочих кадров.

3. Структура подготовки обучающихся

3.1 Динамика приема

Формирование контингента студентов по всем специальностям и профессиям техникума осуществляется на основе контрольных цифр приема, устанавливаемых Учредителем (Комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области).

Контрольные цифры приема в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» за счет средств областного бюджета в 2018 году

Наименование специальностей/профессий	Код по ОККО	Очная форма обучения	Очно-заочное (вечернее) обучение	Заочная форма обучения
ВСЕГО		390	-	-
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	100	-	-
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	08.02.07	50	-	-
Архитектура	07.02.01	25	-	-
Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	08.02.11	50		
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	08.02.05	25		
Изготовитель арматурных сеток и каркасов	08.01.01	25		
Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	08.01.05	25		
Мастер общестроительных работ	08.01.07	25		
Мастер отделочных строительных работ	08.01.08	25		
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	08.01.25	25		
Штукатур	19727	15		

Для обеспечения набора в течение учебного года проводится целенаправленная профориентационная работа:

- обновляется информация на стендах техникума "Приемная комиссия", "Профориентационная работа" и на официальном сайте ГБПОУ "Волгоградский строительный техникум";

- преподавателями и сотрудниками техникума проводится профориентационная работа в школах г.Волгограда (более 120 школ) и области (более 80 школ);

- посещение родительских собраний в школах г. Волгограда, школ Волгоградской области;

- Посещены школы Даниловского, Новоаннинского, Киквидзенского, Алексеевского, Котельниковского, Октябрьского районов Волгоградской области;

- участвовали в профориентационном мероприятии: "Фестиваль НАУКА+", "Навигатор поступления -2018";

- периодически выпускаются новые информационные буклеты о техникуме, создаются презентации;

- регулярно организуется участие в проекте "Ярмарка вакансий учебных мест", проводимом Центрами занятости населения г.Волгограда, Городищенского района;

- принимали активное участие в "Карьерной навигация для родителей абитуриентов обучающихся 9-х и 11-х классов Советского района г. Волгограда «Стратегии успеха и профессионального выбора»";

- организуется ежегодное участие в региональных выставках: "Образовательный форум", "Энергофорум" и т.д. с проведением мастер-классов «Город мастеров»;

- техникум являлся площадкой, для проведения "Этнографического диктанта";

- ежегодно проводятся лично-командные соревнования среди учащихся школ г.Волгограда по стрельбе из пневматической винтовки на кубок мастера спорта международного класса, шестикратного чемпиона СССР Анатолия Васильевича Фарафонова;

- проводятся "Дни открытых дверей, где демонстрируются мультимедийные презентации специальностей и профессий техникума, проходит экскурсия по учебному заведению, организуются встречи потенциальных абитуриентов с руководством и преподавателями техникума, студентами техникума;

- проводится профориентационная работа со школьниками на чемпионатах: IV Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Волгоградской области, регионального отборочного этапа Национального чемпионата профмастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», Региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Каменщик» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области и т.д.;

- периодически размещается информация о техникуме в ежегодных справочниках для абитуриентов;

- постоянно размещается рекламная информация о техникуме в СМИ и в подвижном составе МУП "МЕТРОЭЛЕКТРОТРАНС" г.Волгограда ООО "Автобусное управление №3" г.Волгограда;

**Конкурс по очной и заочной формам обучения в техникуме
за 2015, 2016, 2017, 2018 гг.**

№ п/п	Наименование специальности	Конкурс			
		2015	2016	2017	2018
Очная форма обучения					
1.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) на базе 9 кл.	1,8	1,8	4,3	-
2.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе 9 кл.)	1,6	1,6	2,4	2,52
3.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе 11 кл.)	2,5	2,5	1,9	2,08
4.	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (на базе 9 кл.)	1,6	1,6	2,4	2,1
5.	Архитектура (на базе 9 кл.)	1,9	1,9	1,82	2,2
6.	Архитектура (на базе 11 кл.)	1,0	1,0	1,0	1,0
7.	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (на базе 9 кл.)	-	-	1,6	2,34
8.	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (на базе 9 кл.)	-	-	-	1,48
9.	Пожарная безопасность (на базе 9 кл.)	-	-	-	1,0
10.	Пожарная безопасность (на базе 11 кл.)	-	-	-	1,0
11.	Право и организация социального обеспечения	-	-	-	1,0

12.	08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов (на базе 9 кл.)	1,0	1,0	1,3	1,32
13.	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (на базе 9 кл.)	1,0	1,0	1,2	1,28
14.	08.01.07 Мастер общестроительных работ (на базе 9 кл.)	1,0	1,0	1,4	1,24
15.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ (на базе 11 кл.)	1,0	1,0	1,2	1,04
16.	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (на базе 11 кл.)	-	-	-	1,36
17.	Программа профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур	1,0	1,0	1,3	1,27
Заочная форма обучения					
2	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе 11 кл.)	1,0	1,0	1,0	1,0
5	40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе 9 и 11 кл.)	-	-	1,0	1,0

3.2 Условия организации образовательной деятельности

№ п/п	Режим работы	По курсам				Оценка данных на соответствие ФГОС*
		1	2	3	4	
1.	Распределение времени (в неделях):					
1.1.	1-ое полугодие;	16	16	16	16	Соответствует
1.2.	2-ое полугодие;	23	23	23	23	Соответствует
1.3.	зимние каникулы;	2	2	2	2	Соответствует
1.4.	летние каникулы;	9	9	9/-	-	Соответствует
2.	Продолжительность учебной недели (дней)					
2.1	по ПШССЗ	6	6	6	6	Соответствует
2.3	по ППКРС, профессиональному обучению	5	5	5	5	Соответствует
3.	Продолжительность урока теоретического и практического обучения (в минутах)	45	45	45	45	Соответствует

4.	Продолжительность учебной практики (час./нед.)	36	36	36	36	Соответствует
5.	Продолжительность производственной практики (час./нед.)	36	36	36	36	Соответствует
6.	Недельная нагрузка (в часах)	36	36	36	36	Соответствует

*оценка определяется как соответствие или несоответствие.

Обучение в техникуме осуществляется на основе бюджетного финансирования и на договорной основе с физическими лицами с полным возмещением затрат на обучение.

Требования в отношении преподавательских кадров выполняются – все преподаватели и мастера производственного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена имеют высшее образование, все преподаватели и мастера производственного обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих имеют среднее профессиональное и/или высшее профессиональное образование. Укомплектованность штатов составляет 100%.

Подготовка ведется на базе основного общего и среднего общего образования по очной и заочной формам обучения.

3.3 Анализ выпуска специалистов

Выпуск специалистов по профессиям: 08.01.07 Мастер общестроительных работ, 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, 08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов, 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, 19727 Штукатур за последние три года составил 270 человек, в т.ч. 270 - по очной форме обучения и характеризуется следующими данными:

Года	Наименование специальности/ профессии	Выпуск специалистов, чел.		
		Всего	В том числе	
			По очной форме обучения	По заочной форме обучения
2016	270802.09 Мастер общестроительных работ	16	16	-
	270802.10 Мастер отделочных строительных работ	16	16	-
	270802.02 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	19	19	-
	19727 Штукатур	16	16	-

	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	19	19	-
	Всего:	86	86	-
2017	270802.09 Мастер общестроительных работ	18	18	-
	270802.10 Мастер отделочных строительных работ	21	21	-
	270802.02 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	16	16	-
	19727 Штукатур	13	13	-
	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	25	25	-
	Всего:	93	93	-
2018	08.01.07 Мастер общестроительных работ	19	19	-
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	19	19	-
	08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	19	19	-
	19727 Штукатур	12	12	-
	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	22	22	-
	Всего:	91	91	-
ИТОГО:		270	270	-

Выпуск специалистов по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 07.02.01 Архитектура за последние три года составил 659 человека, в т.ч. 478 - по очной форме обучения и 181 - по заочной форме обучения и характеризуется следующими данными.

Года	Наименование специальности	Выпуск специалистов, чел.		
		Всего	В том числе	
			По очной форме обучения	По заочной форме обучения
2016	07.02.01 Архитектура	8	8	-
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	121	91	30
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	32	23	9
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	14	-	14
	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	8	-	8
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	31	25	6
	Всего	214	147	67
2017	07.02.01 Архитектура	21	21	
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	126	90	36
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	35	23	12
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	6		6
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	33	28	5
	Всего	221	162	59
2018	07.02.01 Архитектура	16	16	
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	140	101	39
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	46	33	13

	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	22	19	3
	Всего:	224	169	55
	Итого	659	478	181

Учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод, что в техникуме сохраняется выпуск студентов по специальностям с учетом потребности регионального рынка труда.

4 Содержание подготовки обучающихся

4.1 Анализ основной профессиональной образовательной программы и учебно-методической документации по аккредитованным специальностям и профессиям

4.1.1 Анализ профессиональной образовательной программы на соответствие требованиям ФГОС СПО

При проведении самообследования были проанализированы программы подготовки специалистов среднего звена специальностей:

- 07.02.01 Архитектура,
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,
- 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов,
- 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции,
- 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома,
- 20.02.04 Пожарная безопасность,
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям),
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;

- программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессий:

- 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ,
 - 08.01.07 Мастер общестроительных работ,
 - 08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов,
 - 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ,
 - 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;
- адаптированная программа профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии 19727 Штукатур.

В соответствии с ФГОС СПО профессиональная образовательная программа по специальностям содержит следующие структурные единицы:

- нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ);
- характеристику профессиональной деятельности (ПД) выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ, которые включают область и объекты ПД, виды ПД и компетенции;

- документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса: рабочий учебный план, календарный учебный график, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, всех видов практик;

- контроль и оценку результатов освоения ППССЗ;
- материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ;
- кадровое обеспечение реализации ППССЗ;
- организацию государственной итоговой аттестации выпускников.

В соответствии с ФГОС СПО профессиональная образовательная программа по профессиям содержит следующие структурные единицы:

- нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС);

- характеристику профессиональной деятельности (ПД) выпускников и требования к результатам освоения ППКРС, которые включают область и объекты ПД, виды ПД и компетенции;

- документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса: рабочий учебный план, календарный учебный график, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, всех видов практик;

- контроль и оценку результатов освоения ППКРС;
- материально-техническое обеспечение реализации ППКРС;
- кадровое обеспечение реализации ППКРС;
- организацию государственной итоговой аттестации выпускников.

В соответствии с ФГОС СПО адаптированная образовательная программа профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии 19727 Штукатур содержит следующие структурные единицы:

- нормативно-правовые основы разработки программы адаптированной образовательной программы;

- характеристику профессиональной деятельности (ПД) выпускников и требования к результатам освоения адаптированной образовательной программы;

- документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса: рабочий учебный план, календарный учебный график, программы дисциплин общепрофессионального, адаптационного и профессионального учебных циклов, всех видов практик;

- контроль и оценку результатов освоения адаптированной образовательной программы;

- обеспечение специальных условий для обучающихся с ограниченными возможностями

- организацию государственной итоговой аттестации выпускников с ограниченными возможностями здоровья.

Учебные планы по заявленным специальностям и профессиям разработаны в соответствии с ФГОС СПО, согласованы с работодателями и утверждены директором техникума.

Анализ содержания всех учебных планов свидетельствует о следующем:

- квалификация выпускников соответствует ФГОС СПО данной специальности/профессии;
- нормативный срок освоения профессиональных образовательных программ по всем формам обучения не превышает допустимого;
- объем каникулярного времени за весь период обучения соответствует по общей продолжительности нормативам, установленным ФГОС СПО;
- количество курсовых проектов/работ за весь период обучения не превышает предела, оговоренного в базисных учебных планах по специальностям;
- вид и продолжительность государственной итоговой аттестации соответствуют ФГОС СПО по специальностям и профессиям;
- перечень кабинетов и лабораторий в учебных планах соответствует требованиям ФГОС СПО к условиям реализации программ по специальностям и профессиям;
- пояснения к учебному плану раскрывают особенности реализации ППССЗ, ППКРС в техникуме и распределение вариативной части циклов этих программ.

В соответствии с ФГОС и базисными учебными планами все учебные дисциплины в рабочих учебных планах по специальностям объединены в циклы:

- общеобразовательный (на базе основного общего образования);
- общий гуманитарный и социально-экономический;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- профессиональный;

Профессиональный цикл включает общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули.

В соответствии с ФГОС программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих все учебные дисциплины в рабочих учебных планах по профессиям объединены в циклы:

- общеобразовательный (на базе основного общего образования);
- общепрофессиональный;
- профессиональный.

Профессиональный цикл включает профессиональные модули.

В рабочем плане очной формы обучения цикл общеобразовательных дисциплин включен в структуру учебного плана и соответствует общеобразовательной подготовке экономического и технического профилей (Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (далее – Рекомендации) (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259).

В учебных планах по специальностям и профессиям СПО количество обязательной аудиторной нагрузки студентов в неделю по очной форме обучения составляет 36 часов, количество максимальной учебной нагрузки – 54 часа, консультации – 100 часов на один учебный год, самостоятельная работа составляет 50% от аудиторной нагрузки студентов. Имеется расчет максимальной учебной нагрузки студентов по дисциплинам и профессиональным модулям, а также расчет самостоятельной работы студентов в соответствии с ФГОС.

В учебных планах предусмотрены все основные формы промежуточной аттестации: экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю, зачет и дифференцированный зачет по учебной дисциплине, практике, междисциплинарному курсу, курсовая работа (проект).

В учебный год предусмотрено не более 8 экзаменов и не более 10 зачётов в соответствии с требованиями ФГОС СПО к знаниям, умениям, практическому опыту.

Вариативная часть циклов ППССЗ и ППКРС распределена на введение вариативных дисциплин, увеличение объема времени по общепрофессиональным дисциплинам, МДК, профессиональным модулям с учетом протоколов совещаний с работодателями, отзывов с места прохождения практики студентами и потребностей регионального рынка труда.

Соответствие учебного плана и ППССЗ требованиям Федерального государственного образовательного стандарта

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)			
1	2	3	4	5	6	7
	Общеобразовательная подготовка		1404			
	Базовые дисциплины		838			
1.	Русский язык		78		117	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует
2.	Литература		117		175	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует

3.	Иностранный язык		117		176	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Обществознание		78		117	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Физическая культура		117		176	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		105	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Естествознание		108		162	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
9.	География		36		54	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		527		790		
10.	Математика		234		351	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
11.	Информатика		100		150	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
12.	Экономика		101		151	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
13.	Право		92		138	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО						

14	Введение в специальность		39		58	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональная подготовка						
1.	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	498	416	134	632		
1.1.	Основы философии	62	48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.2.	История	62	48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.3.	Иностранный язык	138	118	10	148	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.4.	Русский язык и культура речи	-	-	48	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.5.	Деловое общение	-	-	36	48	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.6.	Физическая культура	236	118		236	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Математический и естественнонаучный цикл	174	124	12	186		
2.1.	Математика	64	48	8	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.2.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	110	76	4	114	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональный цикл	1542	1584	826	2368		
3.	Общепрофессиональные дисциплины	742	724	343	1085		
3.1.	Экономика организации	108	183	166	274	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

3.2.	Статистика	54	57	31	85	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.3.	Менеджмент	54	45	14	68	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.4.	Документационное обеспечение управления	54	48	18	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.5.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	54	45	14	68	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.6.	Финансы, денежное обращение и кредит	82	64	14	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.7.	Налоги и налогообложение	80	80	40	120	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.8.	Основы бухгалтерского учета	100	80	20	120	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.9.	Аудит	54	54	26	80	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.10.	Безопасность жизнедеятельности	102	68		102	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Профессиональные модули	802	860	483	1283		
4.1.	ПМ.01. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	162	309	149	208	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.1.1.	МДК.01.01. Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	162	309	149	208		

4.2.	ПМ.02. Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	162	182	111	273	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.2.1.	МДК.02.01. Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	82	122	101	183		
4.2.2.	МДК.02.02. Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	80	60	10	90		
4.3.	ПМ.03. Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	108	106	50	158	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.3.1.	МДК.03.01. Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	108	106	50	158		
4.4.	ПМ.04. Составление и использование бухгалтерской отчетности	262	288	167	429	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.4.1.	МДК.04.01. Технология составления бухгалтерской отчетности	112	110	50	162		
4.4.2.	МДК.04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности	150	178	117	267		
4.5.	ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	108	76	6	114	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.5.1.	МДК.05.01. Выполнение работ по профессии "Кассир"	108	76	6	114		

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (актуализированный ФГОС СПО)

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка) обязательная часть	по рабочему учебному плану (максим) вариативная часть		
1	2	3	4	5	6	7
	Общеобразовательная подготовка		1404	1476		
	Базовые дисциплины		838	872		

1.	Русский язык		78		99	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Литература		117		119	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	
3.	Иностранный язык		117		119	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		117		118	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Физическая культура		117		119	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		71	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Астрономия		36		37	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Обществознание (вкл. экономику и право)		186		190	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		527		564		
9.	Математика		234		246	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
10.	Информатика		136		139	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
11.	Физика		157		179	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО						
12.	Введение в специальность		39		40	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональная подготовка		3284	1458	4806		
1.	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	648	516	109	782		
1.1.	Основы философии		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.2.	История		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.3.	Иностранный язык		176	20	218	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.4.	Физическая культура		178		356	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.5.	Основы этики	-	-	32	40	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

1.6.	Русский язык и культура речи	-	-	34	45	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Математический и естественнонаучный цикл	183	134	57	201		
2.1.	Математика		51	1	76	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.2.	Информатика		58	26	86	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования		36	5	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональный цикл	2355	2364	1186	3540		
3.	Общепрофессиональные дисциплины	1125	1107	535	1659		
3.1.	Инженерная графика		145	112	217	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.2.	Техническая механика		87	20	131	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.3.	Электротехника и электроника		88	43	132	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.4.	Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата		69	50	104	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.5.	Основы строительного производства		64	45	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.6.	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики		70	12	105	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.7.	Сварка и резка материалов		70	57	105	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.8.	Основы геодезии		80	48	120	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.9.	Нормирование труда и сметы		64	39	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		48	21	86	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.11.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		55	22	82	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.12.	Экономика организации		104	21	156	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.13.	Менеджмент		44	17	65	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

3.14	Охрана труда		51	28	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.15	Безопасность жизнедеятельности	102	68	-	102	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Профессиональные модули	1230	1257	651	1881		
4.1.	ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		486	298	724	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.1. 1.	МДК.01.01. Реализация технологических процессов монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		286	235	424		
4.1. 2.	МДК.01.02. Контроль соответствия качества монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха требованиям нормативной и технической документации		200	63	300		
4.2.	ПМ.02. Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		195	82	292	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.2. 1.	МДК.02.01. Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		129	76	193		

4.2. 2.	МДК.02.02. Реализация технологических процессов эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		66	6	99		
4.3.	ПМ.03. Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		540	271	811	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.3. 1.	МДК.03.01. Особенности проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		354	246	531		
4.3. 2.	МДК.03.02. Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий		186	25	280		
4.4.	ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		36		54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.4. 1.	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии «Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем»		36		54		

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

№	Наименование	Объем в часах (всего)	Год издания учебной	Оценка
---	--------------	-----------------------	---------------------	--------

п/п	дисциплин учебного плана (в блоках)	по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)		по рабочему учебному плану (максим)	программы, авторство	учебной программы на соответствие ФГОС
			обязательная часть	вариативная часть			
1	2	3	4		5	6	7
	Общеобразовательная подготовка		1404		2106		
	Базовые дисциплины		913		1370		
1.	Русский язык		78		117	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Литература		117		175	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Иностранный язык		78		117	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		117		176	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Обществознание (вкл. экономику и право)		108		162	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Химия		78		117	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Биология		36		54	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Физическая культура		117		176	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
9.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		105	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
10.	География		36		54	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		491		736		соответствует
1.	Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия		234		351	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Информатика		100		150	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Физика		157		235	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО						
14.	Введение в специальность		39		58	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональная подготовка		3284	1458	4806		

1.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	648	516	109	782		
1.1.	Основы философии		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.2.	История		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.3.	Иностранный язык		176	20	218	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.4.	Физическая культура		178		356	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.5.	Основы этики	-	-	32	40	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.6.	Русский язык и культура речи	-	-	34	45	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Математический и естественнонаучный цикл	183	134	57	201		
2.1.	Математика		51	1	76	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.2.	Информатика		58	26	86	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования		36	5	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональный цикл	2355	2364	1186	3540		
3.	Общепрофессиональные дисциплины	1125	1107	535	1659		
3.1.	Инженерная графика		145	112	217	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.2.	Техническая механика		87	20	131	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.3.	Электротехника и электроника		88	43	132	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.4.	Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата		69	50	104	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.5.	Основы строительного производства		64	45	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.6.	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики		70	12	105	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.7.	Сварка и резка материалов		70	57	105	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

3.8.	Основы геодезии		80	48	120	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.9.	Нормирование труда и сметы		64	39	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		48	21	86	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.11.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		55	22	82	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.12.	Экономика организации		104	21	156	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.13.	Менеджмент		44	17	65	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.14.	Охрана труда		51	28	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.15.	Безопасность жизнедеятельности	102	68	-	102	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Профессиональные модули	1230	1257	651	1881		
4.1.	ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		486	298	724	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.1. 1.	МДК.01.01. Реализация технологических процессов монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		286	235	424		
4.1. 2.	МДК.01.02. Контроль соответствия качества монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха требованиям нормативной и технической документации		200	63	300		

4.2.	ПМ.02. Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		195	82	292	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.2. 1.	МДК.02.01. Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		129	76	193		
4.2. 2.	МДК.02.02. Реализация технологических процессов эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		66	6	99		
4.3.	ПМ.03. Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		540	271	811	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.3. 1.	МДК.03.01. Особенности проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха		354	246	531		

4.3. 2.	МДК.03.02. Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий		186	25	280		
4.4.	ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		36		54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.4. 1.	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии «Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем»		36		54		

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
(актуализированный ФГОС СПО)

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС	
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)				по рабочему учебному плану (максим)
1	2	3	4	5	6	7	
	Общеобразовательная подготовка		1404		1476		
	Базовые дисциплины		838		872		
1.	Русский язык		78		99	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Литература		117		119	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	
3.	Иностранный язык		117		119	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		117		118	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Физическая культура		117		119	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		71	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

7.	Астрономия		36		37	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Обществознание (вкл. экономику и право)		186		190	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		527		564		
9	Математика		234		246	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
10.	Информатика		136		139	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
11.	Физика		157		179	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО						
12.	Введение в специальность		39		40	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональная подготовка		3024	1350	4536		
1.	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	648	477	86	734		
1.1.	Основы философии		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.2.	История		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.3.	Иностранный язык		168	18	206	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.4.	Русский язык и культура речи	-	45	64	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.5.	Физическая культура	336	168	-	336	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Математический и естественнонаучный цикл	168	145	49	217		
2.1.	Математика		64		96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.2.	Информатика		48		72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования		33	49	49	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональный цикл	2370	2402	1215	3585		
3.	Общепрофессиональ ные дисциплины	692	706	367	1059		
3.1.	Инженерная графика		155	140	233	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

3.2.	Техническая механика		140	64	210	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.3.	Основы электротехники		45	10	67	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.4.	Основы геодезии		80	60	120	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.5.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		60		90	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.6.	Экономика организации		126	45	189	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.7.	Компьютерная графика	-	32	48	48	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.8.	Безопасность жизнедеятельности	102	68	-	102	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Профессиональные модули	1678	1696	848	2526		
4.1.	ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений		703	377	1047	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.1. 1.	МДК.01.01. Проектирование зданий и сооружений		525	241	781		
4.1. 2.	МДК.01.02. Проект производства работ		178	136	266		
4.2.	ПМ.02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов		432	168	642	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.2. 1.	МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов		360	151	535		
4.2. 2.	МДК.02.02. Учёт и контроль технологических процессов		72	17	107		

4.3.	ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		198	158	296	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.3. 1.	МДК.03.01. Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		198	158	296		
4.4.	ПМ.04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		292	129	435	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.4. 1	МДК.04.01. Эксплуатация зданий		127	15	191		
4.4. 2	МДК.04.02. Реконструкция зданий		165	114	244		
4.5.	ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (маляр, каменщик, по выбору)		71	16	106	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.5. 1	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии маляр, каменщик (по выбору)		71	16	106		

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)			
1	2	3	4	5	6	7
	Общеобразовательная подготовка		1404		2106	
	Базовые дисциплины		913		1370	

1.	Русский язык		78		117	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Литература		117		175	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Иностранный язык		78		117	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		117		176	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Обществознание (вкл. экономику и право)		108		162	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Химия		78		117	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Биология		36		54	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Физическая культура		117		176	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
9.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		105	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
10.	География		36		54	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		491		736		соответствует
11.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		234		351	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
12.	Информатика		100		150	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
13.	Физика		157		235	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО						
14.	Введение в специальность		39		58	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональная подготовка		3024	1350	4536		
1.	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	648	477	86	734		
1.1.	Основы философии		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.2.	История		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.3.	Иностранный язык		168	18	206	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

1.4.	Русский язык и культура речи	-	45	64	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.5.	Физическая культура	336	168	-	336	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Математический и естественнонаучный цикл	168	145	49	217		
2.1.	Математика		64		96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.2.	Информатика		48		72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования		33	49	49	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональный цикл	2370	2402	1215	3585		
3.	Общепрофессиональные дисциплины	692	706	367	1059		
3.1.	Инженерная графика		155	140	233	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.2.	Техническая механика		140	64	210	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.3.	Основы электротехники		45	10	67	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.4.	Основы геодезии		80	60	120	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.5.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		60		90	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.6.	Экономика организации		126	45	189	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.7.	Компьютерная графика	-	32	48	48	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.8.	Безопасность жизнедеятельности	102	68	-	102	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Профессиональные модули	1678	1696	848	2526		
4.1.	ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений		703	377	1047	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.1.1.	МДК.01.01. Проектирование зданий и сооружений		525	241	781		
4.1.2.	МДК.01.02. Проект производства работ		178	136	266		

4.2.	ПМ.02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов		432	168	642	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.2.1.	МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов		360	151	535		
4.2.2.	МДК.02.02. Учёт и контроль технологических процессов		72	17	107		
4.3.	ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		198	158	296	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.3.1.	МДК.03.01. Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		198	158	296		
4.4.	ПМ.04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		292	129	435	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.4.1	МДК.04.01. Эксплуатация зданий		127	15	191		
4.4.2	МДК.04.02. Реконструкция зданий		165	114	244		
4.5.	ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (маляр, каменщик, по выбору)		71	16	106	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

4.5. 1	МДК.04.01. Выполнение работ по профессии маляр, каменщик (по выбору)		71	16	106		
-----------	--------------------------------------------------------------------------------	--	----	----	-----	--	--

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (актуализированный ФГОС СПО)

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС	
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)				по рабочему учебному плану (максим)
1	2	3	4		5	6	7
	Общеобразовательная подготовка		1404		1476		
	Базовые дисциплины		838		872		
1.	Русский язык		78		99	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Литература		117		119	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Иностранный язык		117		119	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		117		118	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Физическая культура		117		119	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		71	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Обществознание (вкл. экономику и право)		186		190	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Астрономия		36		37	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		527		564		
9	Математика		234		246	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
10.	Информатика		136		139	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
11.	Физика		157		179	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО						
12.	Введение в специальность		39		40	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональная подготовка		3723		4248		

	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		519		618		
	Основы философии		48		55	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	История		48		64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Иностранный язык в профессиональной деятельности		166		189	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Физическая культура		166		208	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Психология общения		40		44	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Русский язык и культура речи		51		58	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		144		173		
	Математика		52		67	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Информатика		56		64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Экологические основы природопользования		36		42	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Общепрофессиональный цикл		776	173	918		
	Инженерная графика		146	62	172	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Техническая механика		112	28	129	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Электротехника и электроника		80		98	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Сметы		96	48	116	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		48		55	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Экономика организации		110		140	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Менеджмент		40	5	46	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

	Охрана труда		40	5	46	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Безопасность жизнедеятельности		68	10	74	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Основы предпринимательской деятельности		36	5	42	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональный цикл		2284		2539		
	ПМ. 01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов		737		835	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	МДК.01.01 Геодезия		173	35	196		
	МДК.01.02 Геология и грунтоведение		90	20	111		
	МДК.01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов		174	46	209		
	МДК.01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности		48		55		
	ПМ.02 Выполнение работ по производству дорожно- строительных материалов		306		349	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	МДК.02.01 Дорожно- строительные материалы		140	25	162		
	МДК.02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли		58	7	67		
	ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов		596		659	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	МДК.03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов		84	8	94		
	МДК.03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов		196	92	227		

	МДК.03.03 Транспортные сооружения		64	20	80		
	ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов		255		291	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	МДК.04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов		147	90	171		
	ПМ.05 Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"		246		261	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии "Дорожный рабочий"		102	20	111		

07.02.01 Архитектура

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)	по рабочему учебному плану (максим)		
1	2	3	4	5	6	7
	Общеобразовательная подготовка		1404		2106	
	Базовые дисциплины		638		1258	
1.	Русский язык		78		117	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует
2.	Литература		117		175	
3.	Иностранный язык		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует
4.	История		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует
5.	Физическая культура		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует
6.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		105	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует
7.	Астрономия		36		54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует
8.	Обществознание (вкл. экономику и право)		186		279	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует
	Профильные дисциплины		527		790	

9	Математика		234		351	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
10.	Информатика		136		204	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
11.	Физика		157		235	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО						
12.	Введение в специальность		39		58	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональная подготовка		3284	1458	4806		
1.	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	648	516	109	782		
1.1.	Основы философии		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.2.	История		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.3.	Иностранный язык		176	20	218	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.4.	Физическая культура		178		356	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.5.	Основы этики	-	-	32	40	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.6.	Русский язык и культура речи	-	-	34	45	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Математический и естественнонаучн ый цикл	144	134	57	201		
2.1.	Прикладная математика		34	15	51	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.2.	Информатика		34	15	51	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.3.	Экологические основы архитектурного проектирования		32	12	48	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.4	Архитектурная физика		34	15	51	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональны й цикл	2526	2552	1292	3818		
3.	Общепрофессиона льные дисциплины	1214	1134	487	1701		
3.1.	Техническая механика		82	-	123	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

3.2.	Начертательная геометрия		100	16	150	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.3.	Рисунок и живопись		244	73	366	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.4.	История архитектуры		83	20	124	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.5.	Типология зданий		32		48	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.6.	Архитектурное материаловедение		83	48	125	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.7.	Основы геодезии		68	16	102	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.8.	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений		75	26	112	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.9.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		50	7	75	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства		75	20	113	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.11.	Безопасность жизнедеятельности	102	68	-	102	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-	80	120	120	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.13	Основы дизайна	-	60	90	90	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.14	Компьютерная графика	-	34	51	51	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Профессиональные модули	1312	1418	805	2117		
4.1.	ПМ.01. Проектирование объектов архитектурной среды	861	1023	667	1528	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.1.1	МДК.01.01. Изображение архитектурного замысла при проектировании	77	96	67	144		
4.1.2	МДК.01.02. Объёмно-пространственная композиция с элементами макетирования	158	189	125	283		

4.1.3	МДК.01.03. Начальное архитектурное проектирование	160	156	74	234		
4.1.4	МДК.01.04. Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	197	210	112	309		
4.1.5	МДК.01.05. Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	269	372	289	558		
4.2.	ПМ.02. Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	183	165	65	248	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.2.1	МДК.02.01. Основы строительного производства		165	65	248		
4.3.	ПМ.03. Планирование и организация архитектурного проектирования	268	230	73	341	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.3.1	МДК.03.01. Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства		230	73	341		

20.02.04 Пожарная безопасность

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)				Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)		по рабочему учебному плану (максим)		
	Обязательная часть		Вариативная часть				
1	2	3	4	5	6	7	8
	Общеобразовательная подготовка		1404		2106		
	Базовые дисциплины		638		1258		

1.	Русский язык		78		117	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Литература		117		175	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	
3.	Иностранный язык		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Обществознание (вкл. экономику и право)		186		279	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Астрономия		36		54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Физическая культура		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		105	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		527		790		
9.	Математика		234		351	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
10.	Информатика		136		204	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
11.	Физика		157		235	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО						

12.	Введение в специальность		39		58	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональная подготовка	3132	3024	1404	4536		
1.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	648	432	97	745		
1.1.	Основы философии		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.2.	История		48	2	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.3.	Иностранный язык		168	21	209	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.4.	Физическая культура	336	168	-	336	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.5.	Русский язык и культура речи	-	-	72	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Математический и естественнонаучный цикл	108	157	127	235		
2.1.	Математика		64	42	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.2.	Информатика		48	72	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.3.	Экологические основы природопользования		45	13	67	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональный цикл	2376	2387	1180	3556		
3.	Общепрофессиональные дисциплины	888	982	584	1472		
3.1.	Инженерная графика		146	100	219	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

3.2.	Техническая механика		96	64	144	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.3.	Электротехника и электроника		118	90	177	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.4.	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия		48	18	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.5.	Термодинамика, теплопередача и гидравлика		122	78	183	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.6.	Теория горения и взрыва		76	45	114	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.7.	Психология экстремальных ситуаций		48	18	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.8.	Здания и сооружения		91	80	136	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.9.	Автоматизированные системы управления и связь		48	18	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.10.	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности		64	42	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.11.	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности		57	31	85	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.12.	Безопасность жизнедеятельности	68	68	-	102	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Профессиональные модули	1488	1405	596	2084		
4.1.	ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведения работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		618	310	913	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.1.1.	МДК.01.01. Тактика тушения пожаров		141	74	212		
4.1.2.	МДК.01.02. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны		314	156	457		

4.1.3.	МДК.01.03. Тактика аварийно-спасательных работ		163	80	244		
4.2	ПМ 02. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности		343	136	507	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.2.1.	МДК.02.01. Организация деятельности государственного пожарного надзора		120	40	176		
4.2.2.	МДК.02.02. Пожарная профилактика		163	76	241		
4.2.3	МДК.02.03. Правовые основы профессиональной деятельности		60	20	90		
4.3	ПМ 03. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ		136	62	198	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.3.1.	МДК.03.01. Пожарно-спасательная техника и оборудование		136	62	198		
4.4	ПМ 04. Выполнение работ по профессии рабочего Пожарный		180	50	268	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.4.1.	МДК.04.01. Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях		180	50	268		
4.5.	ПМ.05. Выполнение работ по профессии рабочего Водитель автомобиля		132	38	198	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.5.1.	МДК.05.01. Транспортировка грузов, перевозка пассажиров, техническое обслуживание и ремонт автомобилей		132	38	198		

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие
		по ФГОС (максим)	по ОПОП (обязательная нагрузка)	по рабочем у		

		а льная)	обязат ельная часть	вариат ивная часть	учебном у плану (максим)		ФГОС
1	2	3	4		5	6	7
	Общеобразовательная подготовка		1404		2106		
	Базовые дисциплины		853		1280		
1.	Русский язык		78		117	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Литература		117		175	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	
3.	Иностранный язык		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Обществознание		201		301	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Физическая культура		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		105	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Астрономия		36		54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		512		768		
9	Математика		234		351	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
10.	Информатика		136		204	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

11.	Право		142		213	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО						
12.	Введение в специальность		39		58	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональная подготовка	2268	2196	1036	3294		
1.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	510	420	134	644		
1.1.	Основы философии		48	4	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.2.	История		48	4	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.3.	Иностранный язык		122	12	158	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.4.	Физическая культура		122		244	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.5.	Основы этики и психология делового общения		40	54	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.6.	Русский язык и культура речи	-	40	60	60	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Математический и естественнонаучный цикл	150	112	18	168		
2.1.	Математика		48	7	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.2.	Информатика		64	11	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональный цикл	1608	1664	874	2482		
3.	Общепрофессиональные дисциплины	1144	1026	395	1539		
3.1.	Теория государства и права		70	23	105	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

3.2.	Конституционное право		100	30	150	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.3.	Административное право		80	28	120	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.4.	Основы экологического права		50	16	75	2017, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.5.	Трудовое право		75	26	112	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.6.	Гражданское право		60	20	90	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.7.	Семейное право		104	36	156	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.8.	Гражданский процесс		50	16	75	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.9.	Страховое дело		45	12	68	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.10.	Статистика		40	10	60	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.11.	Экономика организации		64	20	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.12.	Менеджмент		60	18	90	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.13.	Документационное обеспечение управления		40	10	60	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.14.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		40	10	60	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.15.	Уголовное право		80	120	120	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.16.	Безопасность жизнедеятельности		68		102	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Профессиональные модули	464	638	479	943		

4.1.	ПМ.01. Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты		298	131	439	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.1.1.	МДК.01.01. Право социального обеспечения		188	87	274		
4.1.2.	МДК.01.02. Психология социально-правовой деятельности		110	44	165		
4.2.	ПМ.02. Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации		145	56	212	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.2.1.	МДК.02.01. Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР)		145	56	212		
4.3.	ПМ.03. Обеспечение реализации прав граждан в сфере жилищно-коммунального хозяйства		195	292	292	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.3.1.	МДК.03.01. Организационная структура и система управления деятельностью жилищно-коммунального хозяйства		100	150	150		
4.3.2.	МДК.03.02. Нормативно-правовое обеспечение жилищно-коммунального хозяйства		95	142	142		

08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка) обязательная часть	по рабочему учебному плану (максим) вариативная часть		
1	2	3	4	5	6	7
	Общеобразовательная подготовка		1404		2106	

	Базовые дисциплины		838		1258		
1.	Русский язык		78		117	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Литература		117		175	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Иностранный язык		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Физическая культура		117		176	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Основы безопасности жизнедеятельности		70		105	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Обществознание (вкл. экономику и право)		186		279	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Астрономия		36		54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		527		790		соответствует
1.	Математика		234		351	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Информатика		136		204	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Физика		157		235	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО						
12.	Введение в специальность		39		58	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональная подготовка		3024	1350	4536		
1.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	648	483	109	757		
1.1.	Основы философии		48	4	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.2.	История		48	4	64	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.3.	Иностранный язык		168	25	217	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.4.	Русский язык и культура речи	-	51	76	76	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

1.5.	Физическая культура	336	168	-	336	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Математический и естественнонаучный цикл	168	167	82	250		
2.1.	Математика		54	36	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.2.	Экологические основы природопользования		55	28	82	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.3.	Информатика		48	18	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональный цикл	2370	2374	1159	3529		
3.	Общепрофессиональ ные дисциплины	692	620	237	929		
3.1.	Охрана труда	66	48	6	72		
3.2.	Безопасность жизнедеятельности	102	68		102	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.3.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	73	54	8	81	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.4.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	92	58	10	102	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.5.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	86	64	10	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.6.	Основы инженерной графики	136	99	12	148	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.7.	Основы электротехники и электронной техники	70	51	6	76	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.8.	Этика профессиональной деятельности	67	48	5	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.9.	Экономика коммунального хозяйства	-	120	180	180	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Профессиональные модули	1678	1754	922	2600		
4.1.	ПМ.01. Управление многоквартирным домом		362	198	535	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.1. 1.	МДК.01.01. Нормативное и документационное регулирование деятельности по управлению многоквартирным домом		362	198	535		

4.2.	ПМ.02. Обеспечение оказания услуг и проведения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома		924	412	1373	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.2. 1.	МДК.02.01. Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома		924	412	1373		
4.3.	ПМ.03. Организация работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома		370	254	545	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.3. 1.	МДК.03.01. Организация работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества многоквартирного дома		260	188	384		
4.3. 2	МДК.03.02. Организация работ по обеспечению безопасности жизнедеятельности многоквартирного дома		110	66	161		
4.4.	ПМ.04. Выполнение работ по должности служащего Делопроизводитель		98	58	147	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.4. 1	МДК.04.01. Выполнение работ по должности служащего Делопроизводитель		98	58	147		

Соответствие учебного плана и ППКРС требованиям Федерального государственного образовательного стандарта

08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)			
			по учебно-методическому плану (максимум)	по рабочей учебной программе (максимум)		
			обязательная часть	вариативная часть		

1	2	3	4		5	6	7
	Общеобразовательная подготовка		2052		3078		
	Базовые дисциплины		1191		1787		
1.	Русский язык		114		171	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Литература		171		257	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	
3.	Иностранный язык		171		257	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		171		257	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Физическая культура		171		256	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Основы безопасности жизнедеятельности		72		108	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Астрономия		36		54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Обществознание (вкл. экономику и право)		285		427	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		681		1021		
9	<u>Математика</u>		285		427	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
10.	Информатика		156		234	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
11.	Физика		240		360	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО		180		270		
12.	Основы современного естествознания		180		270	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
ПП	Профессиональная подготовка	864	720	144	1080		
ОП	Общепрофессиональный цикл	242	292	124	438		
1.	Основы материаловедения	24	54	20	81	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Основы электротехники	22	36	2	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Основы строительного черчения	28	36	4	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Основы технологии слесарных работ	50	86	50	129	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

5.	Безопасность жизнедеятельности	44	44	12	66	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Охрана труда	-	36	36	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
П	Профессиональный учебный цикл	542	388	20	562		
ПМ	Профессиональные модули	542	378	20	546		
1.	ПМ.01 Выполнение арматурных работ	221	148	8	222	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.1.	МДК.01.01. Технология арматурных работ		148	8	222		
2.	ПМ.02. Выполнение сварочных работ при изготовлении арматурных сеток и каркасов	321	240	12	340	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.1.	МДК.02.01. Технология ручной дуговой сварки		114	6	171		
2.2.	МДК.02.02. Технология сварки на контактных машинах		82	4	112		
2.3.	МДК.02.03. Технология газовой резки		44	2	57		
	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		40		80	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)	по рабочей учебной программе (максим)		
1	2	3	4	5	6	7
ПП	Профессиональная подготовка	864	720	144	1080	
ОП	Общепрофессиональный цикл	234	288	128	432	
1.	Основы строительного производства	48	36	9	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует
2.	Строительная графика	42	44	18	66	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует
3.	Электротехническое оборудование	48	36	8	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует
4.	Основы экономики строительства	48	36	9	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» соответствует

5.	Безопасность жизнедеятельности	48	52		78	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Охрана труда	-	36	36	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Основы материаловедения	-	48	48	72	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
П	Профессиональный цикл	550	392	16	568		
ПМ	Профессиональные модули	550	392	16	568		
1.	ПМ.01 Выполнение столярных работ	179	126	4	178	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.1.	МДК.01.01. Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	179	126	4	178		
2.	ПМ.02. Выполнение плотничных работ	204	147	6	216	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.1.	МДК.02.01. Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных работ	204	147	6	216		
2.2.	ПМ.03. Выполнение работ по устройству паркетных полов	167	119	6	174	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.3.	МДК.03.01. Технология работ по устройству паркетных полов	167	119	6	174		
	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		40		80	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

08.01.07 Мастер общестроительных работ (актуализированный ФГОС)

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)	по рабочей учебно-методической программе (максим)		
1	2	3	4	5	6	7
	Общеобразовательная подготовка		2052	2064		
	Базовые дисциплины		1191	1200		
1.	Русский язык		114	115	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

2.	Литература		171		172	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	
3.	Иностранный язык		171		172	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		171		172	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Физическая культура		171		172	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Основы безопасности жизнедеятельности		72		73	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Астрономия		36		38	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Обществознание (вкл. экономику и право)		285		286	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		681		684		
9	<u>Математика</u>		285		286	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
10.	Информатика		156		157	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
11.	Физика		240		241	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО		180		180		
12.	Основы современного естествознания		180		180	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
ПП	Профессиональная подготовка	864	2146	458	2292		
ОП	Общепрофессиональ ный цикл	234	370	255	453		
1.	Основы материаловедения	34	44	15	81	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Техническое черчение	30	52	29	65	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	38	56	34	70	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Безопасность жизнедеятельности	62	50	24	60	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Физическая культура		50	20	60	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	
6.	Основы предпринимательской деятельности		84	96	96	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
7.	Охрана труда	-	34	37	37	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

П	Профессиональный цикл	550	1776	203	1853		
ПМ	Профессиональные модули						
1.	ПМ.01 Выполнение каменных работ	339	872	115	913	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.1.	МДК.01.01. Технология каменных работ	276	206	81	233		
	МДК.01.02. Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	63	78	34	92		
2.	ПМ.02. Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций		904	88	940	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.1.	МДК.02.01. Технология монтажных работ		208	88	244		

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС	
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)				
1	2		3	4	5	6	7
	Общеобразовательная подготовка		2052		3078		
	Базовые дисциплины		1191		1787		
1.	Русский язык		114		171	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Литература		171		257	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	
3.	Иностранный язык		171		257	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	История		171		257	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Физическая культура		171		256	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Основы безопасности жизнедеятельности		72		108	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

7.	Астрономия		36		54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
8.	Обществознание (вкл. экономику и право)		285		427	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профильные дисциплины		681		1021		
9	<u>Математика</u>		285		427	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
10.	Информатика		156		234	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
11.	Физика		240		360	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Предлагаемые ОО		180		270		
12.	Основы современного естествознания		180		270	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
ПП	Профессиональная подготовка		720	144	1080		
ОП	Общепрофессиональ- ный цикл		290	130	436		
1.	Основы материаловедения		54	22	81	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Основы электротехники		36	4	55	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Основы строительного черчения		36	4	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Основы технологии отделочных работ		88	56	132	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Безопасность жизнедеятельности	60	40	8	60	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
6.	Охрана труда	-	36	36	54	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
П	Профессиональный цикл		390	14	564		
ПМ	Профессиональные модули		390	14	564		
1.	ПМ.01 Выполнение штукатурных работ		146	4	219	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.1.	МДК.01.01. Технология штукатурных работ		146	4	219		
2.	ПМ.02. Выполнение малярных работ		78	4	117	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.1.	МДК.02.01. Технология малярных работ		78	4	117		

2.2.	ПМ.03. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	228	166	6	228	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.3.	МДК.03.01. Технология облицовочных работ	228	166	6	228		
	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		40		80	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
(актуализированный ФГОС)

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС	
		по ФГОС (максимальная)	по ОПОП (обязательная нагрузка)				по рабочей учебно-му плану (максим)
			обязательная часть	вариативная часть			
1	2	3	4		5	6	7
ПП	Профессиональная подготовка		1341	288	1440		
ОП	Общепрофессиональный цикл	н/м 180	239	98	278		
1.	Основы строительного черчения		39	10	46	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Основы технологии отделочных строительных работ		54	26	62	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Иностранный язык в профессиональной деятельности		40	18	50	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Безопасность жизнедеятельности		34	2	38	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Физическая культура		38	2	42	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	
6.	Основы предпринимательской деятельности		34	40	40	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
П	Профессиональный цикл	н/м 972	1102	190	1162		
ПМ	Профессиональные модули						
1.	ПМ.01 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций		508	42	528	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1.1.	МДК.01.01. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций		136	42	156		
	Учебная практика		180		180		
	Производственная практика		180		180		

2.	ПМ.02. Выполнение малярных и декоративно- художественных работ		594	148	634	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.1.	МДК.02.01. Технология малярных и декоративно- художественных работ		222	148	262		
	Учебная практика		180		180		
	Производственная практика		180		180		
	Демонстрационный экзамен		12		12		

**Соответствие учебного плана и адаптированной программы
профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями
здоровья требованиям профессионального стандарта
19727 Штукатур**

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах (всего)			Год издания учебной программы, авторство	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС	
		по ФГОС (макси- мальна- я)	по ОПОП (обязательная нагрузка)	по рабоче- му учебно- му плану (максим)			
1	2	3	4	5	6	7	
	Общеобразовательная подготовка		185				
	Базовые дисциплины		185				
1.	История		35		35	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Основы правоведения		30		30	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Физическая культура		60		60	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
4.	Основы безопасности жизнедеятельности		30		30	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
5.	Эстетика		30		30	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
ПП	Профессиональная подготовка		280		280		
П	Профессиональный цикл		280		280		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		140		140		

1.	Строительное черчение		40		40	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
2.	Охрана труда		30		30	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
3.	Материаловедение		40		40	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Психологическая адаптация к профессии		30		30	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
	Профессиональные модули		140		140		
	ПМ.01 Выполнение штукатурных работ		140		140	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует
1	МДК.01.01 Технология штукатурных работ		140		140	2018, ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	соответствует

Составной частью профессиональной образовательной программы по специальностям являются рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Обеспеченность учебными программами по специальностям техникума представлена в таблице:

Код и название специальности	Обеспеченность рабочими программами по учебным дисциплинам		Обеспеченность рабочими программами по профессиональным модулям	
	Требуется по учебному плану	Имеется в наличии	Требуется по учебному плану	Имеется в наличии
07.02.01 Архитектура	33	33	3	3
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (актуализированный ФГОС)	12	12	-	-
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	30	30	5	5
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (актуализированный ФГОС)	12	12	-	-
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (актуализированный ФГОС)	12	12	-	-
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	38	38	4	4
08.02.11 Управление, эксплуатация и	29	29	4	4

обслуживание многоквартирного дома				
20.02.04 Пожарная безопасность	32	32	5	5
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	32	32	5	5
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	36	36	3	3

Обеспеченность учебными программами по профессиям техникума представлена в таблице:

Код и название специальности	Обеспеченность рабочими программами по учебным дисциплинам		Обеспеченность рабочими программами по профессиональным модулям	
	Требуется по учебному плану	Имеется в наличии	Требуется по учебному плану	Имеется в наличии
08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	19	19	2	2
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.	8	8	3	3
08.01.07 Мастер общестроительных работ (актуализированный ФГОС)	19	19	2	2
08.01.07 Мастер общестроительных работ	22	22	3	3
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	19	19	3	3
08.01.07 Мастер общестроительных работ	22	22	3	3
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (актуализированный ФГОС)	6	6	2	2
19727 Штукатур (профобучение)	9	9	1	1

Рабочие программы по общеобразовательному циклу разработаны преподавателями ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» в соответствии с требованиями информационно-методического письма «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»» от 11.10.2017 № 01-00-05/925 и письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе

основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Все рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны преподавателями ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» в соответствии с требованиями письма Минобрнауки РФ от 20.10.2010 N 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО» и «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин и профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных 27 августа 2009 г. директором Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки РФ И.М.Реморенко.

В целом каждая рабочая программа по содержанию соответствует дидактическим единицам дисциплин ФГОС СПО по специальностям и профессиям.

По своей структуре каждая рабочая программа учебной дисциплины содержит:

- титульный лист;
- паспорт программы;
- структуру и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

В каждую программу профессионального модуля включены:

- титульный лист;
- паспорт программы профессионального модуля;
- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание ПМ;
- условия реализации ПМ;
- контроль и оценка результатов освоения ПМ.

Раздел программы «Содержание профессионального модуля» включает наименование разделов ПМ и междисциплинарных курсов; содержание учебного материала, перечень лабораторных работ и практических занятий, контрольных работ, тематику самостоятельной работы студентов, тематику курсовых работ (проектов), виды работ учебной практики, объём часов на каждый пункт содержания программы и уровень усвоения учебного материала.

Максимальная учебная нагрузка, объем аудиторных часов, самостоятельной работы, лабораторных и практических занятий в учебных программах дисциплин и ПМ соответствуют учебному плану специальности/профессии.

4.2 Библиотечное обеспечение учебного процесса

Библиотечный фонд ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» по состоянию на 01.01.2019 по программам подготовки специалистов среднего звена по следующим специальностям:

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 38.02.02 Страхование дело (по отраслям);
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций;
- 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- 07.02.01 Архитектура;
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;
- 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;
- 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;
- 20.02.04 Пожарная безопасность;
- 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство;
- 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

составляет: – 60863 экз., в том числе:

- учебная и учебно-методическая литература – 34042 экз.;
- нормативно-техническая документация – 3922 экз.;
- художественная литература - 8225 экз.;
- прочие - 14674 экз.

Библиотечный фонд ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» по состоянию на 01.01.2018 по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по следующим профессиям:

- 08.01.25 Мастер отделочных, строительных и декоративных работ;
- 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ;
- 08.01.07 Мастер отделочных строительных работ;
- 08.01.08 Мастер общестроительных работ;
- 08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов;
- 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

и по образовательной программе профессионального обучения
19727 Штукатур;

составляет – 13615 экз.

В том числе:

- учебная и учебно-методическая литература – 4550 экз.;
- нормативно-техническая документация – 4240 экз.;

- художественная литература - 4659 экз.;
- прочие - 166 экз.

Ведется систематическая работа по обновлению фонда учебной литературы, вызванная необходимостью соблюдения нормативных сроков старения литературы – 5 лет. С 2014 года создана электронная библиотека, которая постоянно пополняется новыми учебно-методическими материалами.

Комплектование всех учебных дисциплин происходит согласно установленным коэффициентам обеспеченности и составляет по циклам дисциплин: общеобразовательных дисциплин – 1; общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин – 1 (при нормативе 1); математических и общих естественно-научных дисциплин – 1 (при нормативе 1); общепрофессиональных дисциплин – 1 (при нормативе 1) и профессиональных модулей - 1 (при нормативе 1).

При выборе обязательной учебной литературы предпочтение отдается изданиям, имеющим гриф ФИРО и других федеральных органов. На сегодняшний момент 61% названной учебной литературы имеет данные грифы. Фонд учебной литературы комплектуется по заявкам преподавателей в соответствии с примерными и рабочими программами дисциплин.

В библиотеке имеется необходимое количество рекомендуемой и дополнительной литературы: энциклопедии, словари, справочники.

В 2017-2018 гг. приобретено литературы на сумму 79,8 тыс. рублей.

4.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса

Задачей информационно-технического отдела (ИТО) является модернизация компьютерного парка техникума, создание новых локальных сетей, подготовка проектов закупки нового компьютерного оборудования. Официальный сайт техникума приведен в соответствие с требованиями, изложенными в Приказе Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г. № 785, создана версия для слабовидящих.

За период самообследования было установлено новое оборудование:

- проектор – 2 шт.

Для наиболее качественного обучения и подготовки специалистов, отвечающих современным требованиям работодателей, по учебным дисциплинам в техникуме используется следующее программно-информационное обеспечение:

№ п/п	Наименование электронного курса
<i>Информатика</i>	
1	CD «Репетитор: информатика» - 1 С, 2007г.
2	CD «Информатика 9-11 класс» - 1 С, 2007г.
3	CD «Вычислительная математика и информатика 10-11 класс» - 1 С, 2007г.
4	Электронный учебник «Microsoft Word 2007», Владимир Ткаченко,

	2011г.
5	CD «Основы безопасности детей и молодежи в Интернет», Microsoft
6	Айрен: Программа тестирования знаний
<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>	
1	Обучение 3D studio max 5. Работаем, учимся, строим. Издательство MEDIA 2000
<i>Физика, химия, биология, русский язык</i>	
1	Программа «Живая физика», Институт новых технологий
2	CD «Открытая физика. Версия 2,5», «Физикон» (часть 1 и 2)
3	CD «Физика. Библиотека наглядных пособий 7-11», «Физикон»
4	CD «Физикус», «Физикон»
5	CD «Репетитор», 1С
6	CD «Астрономия для всех», «Физикон»
<i>Архитектура</i>	
1	Учебно-методический компьютерный комплекс корпорации «Диполь» раздел «Архитектура и строительство, курс «Архитектура»
<i>Техническая механика</i>	
1	Электронный комплекс по выполнению лабораторных работ «Колумбус» по дисциплине «Техническая механика»
<i>Сметное дело</i>	
1	Гранд-Смета 2018
1	1С:Предприятие 8.2
<i>Инженерная графика</i>	
1	Autodesk AutoCAD 2013

Состояние учебно-методического и информационного обеспечения учебного процесса техникума достаточное и современное для ведения образовательной деятельности по специальностям и профессиям техникума, а по содержанию позволяющее реализовать в полном объеме как основные профессиональные образовательные программы по специальностям среднего профессионального образования, так и программы дополнительного образования.

4.4 Собственные учебно-методические материалы

Главной задачей учебно-методической работы педагогического коллектива является методическое обеспечение теоретического и практического обучения студентов. Над созданием методических материалов преподаватели работают постоянно. Систематизированы методические материалы в учебно-методические комплексы по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю. Степень методической обеспеченности каждой конкретной дисциплины и профессионального модуля и качество методических материалов находятся под непосредственным контролем заместителя директора по учебной работе, методического отдела, цикловых методических комиссий.

Перечень учебников и (или) учебных пособий, изданных педагогическими работниками техникума за последние 5 лет, представлен в таблице.

№ п/п	ФИО автора (коллектив авторов)	Полное наименование учебника и (или) учебного пособия с грифом УМО	Год издания	Библиографические данные учебника и (или) учебного пособия с грифом УМО
1	Титова Наталья Григорьевна	Методические рекомендации по выполнению практических заданий по проектированию строительных конструкций ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2014	Титова, Н.Г. Методические рекомендации по выполнению практических заданий по проектированию строительных конструкций ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / Н.Г. Титова. - Волгоград: ГБОУ СПО ВСТ, - 2014 - 3,75с
2	Канонерова Юлия Александровна	Учебная практика по ПМ 05 – организация деятельности кассира и оформление кассовых операций для специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (учебно-методическое пособие)	2014	Канонерова, Ю.А. Учебная практика по ПМ 05 – организация деятельности кассира и оформление кассовых операций для специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям): учебно-методическое пособие. / Ю.А. Канонерова. - Волгоград: ГБОУ СПО ВСТ, -2014 - 4,7с
3	Завгороднева Наталья Викторовна	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта Тема 2.1 Основы проектирования строительных Конструкций МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений специальности 08.02.01	2014	Завгороднева, Н.В. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта Тема 2.1 Основы проектирования строительных Конструкций МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / Н.В.

		Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		Завгороднева. - Волгоград: ГБОУ СПО ВСТ, - 2014 - 3,7с
4	Канонерова Юлия Александровна	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» (часть 1 – теория)	2015	Канонерова, Ю.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» (часть 1 – теория)/ Ю.А.Канонерова.- Волгоград: ГБОУ СПО ВСТ, - 2015 - 7с
5	Канонерова Юлия Александровна	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» (часть 2 – практикум)	2015	Канонерова, Ю.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» (часть 2 – практикум)/ Ю.А.Канонерова.- Волгоград: ГБОУ СПО ВСТ, - 2015 - 4с
6	Мартемьянова Людмила Федоровна	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений системы среднего профессионального образования	2016	Мартемьянова, Л.Ф. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений системы СПО/Л.Ф.Мартемьянова.- Волгоград: ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»,- 2016.-10с
7	Романова Юлия Владимировна	Учебно-методическое пособие по учебной дисциплине Электротехника и электроника для студентов специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений системы СПО	2016	Романова, Ю.В. Учебно-методическое пособие по учебной дисциплине Электротехника и электроника для студентов специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений системы СПО/Ю.В.Романова.- Волгоград: ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»,- 2016.-7с
8	Калентьева Наталья Александровна	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной	2016	Калентьева, Н.А. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (экономическая часть) для

		работы (экономическая часть) для студентов специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		студентов специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции/Н.А.Калентьев а.-Волгоград: ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»,- 2016.-2с
9	Виноградова Галина Валентиновна	Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	2016	Виноградова, Г.В. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (экономическая часть) для студентов специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции/Г.В.Виноградова.- Волгоград: ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»,- 2016.-3с
10	Куц Светлана Владимировна	Методические указания по выполнению текстовой и графической частей письменной экзаменационной работы по профессии 08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	2017	Куц, С.В. Методические указания по выполнению текстовой и графической частей письменной экзаменационной работы по профессии 08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов /С.В.Куц.- Волгоград: ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»,- 2017.-3с
11	Бабаева Евгения Николаевна	Сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Основы геодезии» для студентов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2017	Бабаева, Е.Н. Сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Основы геодезии» для студентов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/Е.Н.Бабаева.- Волгоград: ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»,-

				2017.-6с
12	Канонерова Юлия Александровна	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2017	Канонерова, Ю.А. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)/ Ю.А.Канонерова.- Волгоград: ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»,- 2017.-6с
13	Бабаева Евгения Николаевна, Колесникова Лариса Александровна	Краткий курс лекций (с элементами опорного конспекта) по дисциплине «Основы геодезии» для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2018	Бабаева Е. Н., Колесникова Л. А. Краткий курс лекций (с элементами опорного конспекта) по дисциплине «Основы геодезии» для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/Е.Н.Бабаева, Л.А.Колесникова.- Волгоград: ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»,- 2018.-4,25с
14	Ломтева Людмила Владимировна, Шуваева Юлия Владимировна	Учебное пособие «Английский язык для строительных специальностей»	2018	Ломтева Л.В., Шуваева Ю. В. Учебное пособие «Английский язык для строительных специальностей»/Л.В.Ломтева, Ю.А.Шуваева.- Волгоград: ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»,- 2018.-3,25с
15	Канонерова Юлия Александровна	Методические указания по выполнению курсовой работы по ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по	2018	Канонерова Ю.А. Методические указания по выполнению курсовой работы по ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по

		отраслям)		Ю.А.Канонерова.- Волгоград: ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»,- 2018.-5,3с
--	--	-----------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Публикации педагогических работников техникума в печатных изданиях за последние 5 лет представлены в таблице.

№ п/п	ФИО автора (коллектив авторов)	Полное наименование публикации	Год публикации	Библиографические данные публикации
1	Голикова Галина Артуровна, Першина Татьяна Александровна	Особенности функционирования системы управления энергосбережением региона	2014	Голикова Г. А., Першина Т. А. Особенности функционирования системы управления энергосбережением региона// Всероссийский научно-практический журнал по экономике "Российское предпринимательство" № 2 - 2014.- "Креативная экономика" - Москва
2	Голикова Галина Артуровна, Кострышов Владимир Юрьевич	Подготовка квалифицированных кадров и специалистов для строительной отрасли главный приоритет развития СПО	2014	Голикова Г.А., Кострышов В.Ю. Подготовка квалифицированных кадров и специалистов для строительной отрасли главный приоритет развития СПО// Сборник докладов по материалам Одиннадцатой Всероссийской научно-практической Интернет-конференции "Спрос и предложения на рынке труда и рынке образовательных услуг в регионах России". Книга II - 20-30 октября 2014 г. - ПетрГУ - Петрозаводск
3	Голикова Галина Артуровна	Теоретические основы триединой системы управления энергосбережением в ЖКХ региона	2014	Голикова Г.А. Теоретические основы триединой системы управления энергосбережением в ЖКХ региона // Научный, производственно-экономический журнал "Экономика строительства", № 1. - 2014 - Волгоград
4	Максимчук Ольга Викторовна Голикова Галина Артуровна	Энергосбережение как фактор роста благополучия населения российских городов	2014	Максимчук. О.В, Голикова Г.А. Энергосбережение как фактор роста благополучия населения российских городов // Социология города № 1. - 2014 - Волгоград
5	Канонерова Юлия Александровна Шендакова Елена Викторовна	Информационные технологии в бухгалтерском учете	2014	Канонерова Ю. А. Шендакова Е. В. Информационные технологии в бухгалтерском учете // Региональная научно-практическая конференция "Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в системе непрерывного профессионального образования". - 05 марта 2014 г. - Волгоград
6	Ломтева Людмила Владимировна	Электронное тестирование как форма организации контроля грамматических навыков студентов по иностранному языку	2014	Ломтева Л.В. Электронное тестирование как форма организации контроля грамматических навыков студентов по иностранному языку //

				Региональная научно-практическая конференция "Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в системе непрерывного профессионального образования". - 05 марта 2014 г. - Волгоград
7	Маслова Ольга Ивановна	Деятельностный подход в формировании универсальных учебных действий при преподавании физики	2014	Маслова О.И. Деятельностный подход в формировании универсальных учебных действий при преподавании физики // Региональная научно-практическая конференция "Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в системе непрерывного профессионального образования". - 05 марта 2014 г. - Волгоград
8	Голикова Галина Артуровна	Организационно-экономическая модель управления электроснабжением в ЖКХ	2014	Голикова Г.А. Организационно-экономическая модель управления электроснабжением в ЖКХ. /Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук. - Пенза - 2014
9	Максимчук Ольга Викторовна, Ломова Мария Николаевна	Развитие института государственно-частичного партнерства как способ формирования эффективного механизма управления жилым фондом Волгоградского региона	2014	Максимчук. О.В, Ломова М.Н. Развитие института государственно-частичного партнерства как способ формирования эффективного механизма управления жилым фондом Волгоградского региона // III городская научно-практическая конференция "Развитие экономики региона: взгляд в будущее". - 2013г. - Волгоград
10	Максимчук Ольга Викторовна, Калентьева Наталья Александровна	Решение проблемы с ветхим и аварийным жильем в городе Волгограде на примере реализации правительственной программы "Жилище"	2014	Максимчук. О.В, Голикова Г.А. Решение проблемы с ветхим и аварийным жильем в городе Волгограде на примере реализации правительственной программы "Жилище" // III городская научно-практическая конференция "Развитие экономики региона: взгляд в будущее". - 2013г. - Волгоград
11	Голикова Галина Артуровна	Организационно-экономическая модель управления электроснабжением в ЖКХ	2014	Голикова Г.А. Организационно-экономическая модель управления электроснабжением в ЖКХ. // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Эффективные модели и технологии ресурсосбережения, энергосбережения и природопользования в строительстве и ЖКХ». -, 2014 г. – Волгоград.
12	Бабаева Евгения Николаевна	Экономическая эффективность ограждающих конструкций	2014	Бабаева Е.Н. Экономическая эффективность ограждающих конструкций // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Эффективные модели и

				технологии ресурсосбережения, энергосбережения и природопользования в строительстве и ЖКХ».- 2014 г. – Волгоград.
13	Батюкова Елена Валентиновна	Эффективность практического применения универсального теплоизоляционного материала пеностеклового щебня при устройстве современных кровель	2014	Батюкова Е.В. Эффективность практического применения универсального теплоизоляционного материала пеностеклового щебня при устройстве современных кровель. // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Эффективные модели и технологии ресурсосбережения, энергосбережения и природопользования в строительстве и ЖКХ».- 2014 г. – Волгоград.
14	Кравченко Мария Александровна, Саенко Елена Николаевна	В доме хорошо и комфортно, когда в нем тепло	2014	Кравченко М. А., Саенко Е. Н. В доме хорошо и комфортно, когда в нем тепло. // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Эффективные модели и технологии ресурсосбережения, энергосбережения и природопользования в строительстве и ЖКХ».- 2014 г. – Волгоград.
15	Саенко Елена Николаевна	Истинные свойства пенополистирола как энергосберегающего материала	2014	Саенко Е. Н. Истинные свойства пенополистирола как энергосберегающего материала. // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Эффективные модели и технологии ресурсосбережения, энергосбережения и природопользования в строительстве и ЖКХ».- 2014 г. – Волгоград.
16	Титова Наталья Григорьевна	Использование минераловатных плит в слоистой кладке	2014	Титова Н.Гр. Использование минераловатных плит в слоистой кладке. // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Эффективные модели и технологии ресурсосбережения, энергосбережения и природопользования в строительстве и ЖКХ».- 2014 г. – Волгоград.
17	Калентьева Наталья Александровна	Актуальность энергосбережения в системе ЖКХ на современном этапе в России	2014	Калентьева Н.А. Актуальность энергосбережения в системе ЖКХ на современном этапе в России. // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Эффективные модели и технологии ресурсосбережения, энергосбережения и природопользования в строительстве и ЖКХ».- 2014 г. –

				Волгоград.
18	Виноградова Галина Валентиновна	Энергопассивные дома в России – современные принципы сбережения энергии	2014	Виноградова Г.В. Энергопассивные дома в России – современные принципы сбережения энергии. // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Эффективные модели и технологии ресурсосбережения, энергосбережения и природопользования в строительстве и ЖКХ».- 2014 г. – Волгоград.
19	Канонерова Юлия Александровна, Першина Галина Николаевна	Методические подходы в решении проблем энергосбережения и повышения энергоэффективности в образовательном процессе	2014	Канонерова Ю.А., Першина Г.Н. Методические подходы в решении проблем энергосбережения и повышения энергоэффективности в образовательном процессе. // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Эффективные модели и технологии ресурсосбережения, энергосбережения и природопользования в строительстве и ЖКХ».- 2014 г. – Волгоград.
20	Ломова Мария Николаевна	Использование различных технологий обучения в формировании энергоэффективного мышления у студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградского региона	2014	Ломова М.Н. Использование различных технологий обучения в формировании энергоэффективного мышления у студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградского региона. // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Эффективные модели и технологии ресурсосбережения, энергосбережения и природопользования в строительстве и ЖКХ».- 2014 г. – Волгоград.
21	Маслова Ольга Ивановна, Шендакова Елена Викторовна	Формирование мышления студентов при изучении дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности	2014	Маслова О.И., Шендакова Е.В. Формирование мышления студентов при изучении дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности. // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Эффективные модели и технологии ресурсосбережения, энергосбережения и природопользования в строительстве и ЖКХ».- 2014 г. – Волгоград.
22	Шендакова Елена Викторовна	Кроссенс как элемент эдьютейнмента на уроках информатики	2015	Шендакова Е.В. Кроссенс как элемент эдьютейнмента на уроках информатики.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Формирование компетентностно-ориентированной среды как инновационный вектор развития

				образовательной организации».- 2015 г. – Волгоград.
23	Калентьева Наталья Александровна	Инновационный подход к решению проблемы реконструкции и модернизации жилого фонда на примере города Волгограда	2015	Першина Т.А., Калентьева Н.А. Инновационный подход к решению проблемы реконструкции и модернизации жилого фонда на примере города Волгограда // Экономика и предпринимательство.- Изд.ВАК, 2015 г., № 12
24	Калентьева Наталья Александровна	Оценка структуры жилого фонда в городе Волгограде	2015	Калентьева Н.А. Оценка структуры жилого фонда в городе Волгограде // Экономика и предпринимательство.- Изд.ВАК, 2015 г., № 3
25	Калентьева Наталья Александровна	Реализация региональной программы капремонта жилого фонда в Волгограде	2015	Калентьева Н.А. Реализация региональной программы капремонта жилого фонда в Волгограде // Экономика и предпринимательство. - Изд.ВАК, 2015 г., № 4
26	Калентьева Наталья Александровна	Роль капремонта в сбережении тепловой энергии на примере 9-ти этажного дома в г. Волгограде	2015	Калентьева Н.А. Роль капремонта в сбережении тепловой энергии на примере 9-ти этажного дома в г. Волгограде // Экономика и предпринимательство. - Изд.ВАК, 2015 г., № 5
27	Калентьева Наталья Александровна	Применение технологических инноваций в решении проблемы с ветхим и аварийным жильем	2015	Калентьева Н.А. Применение технологических инноваций в решении проблемы с ветхим и аварийным жильем.// Материалы III Международной научно-практической конференция «Наука сегодня: постулаты прошлого и современные теории».- 2015 г. – Саратов.
28	Калентьева Наталья Александровна	Энергосбережение – ключевое звено реформирования жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) России	2015	Калентьева Н.А. Энергосбережение – ключевое звено реформирования жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) России. // Материалы II Международной научно-технической конференции «Энергоэффективность, ресурсосбережение и природопользование в городском хозяйстве и строительстве: экономика и управление». ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» - 2015 г. – Волгоград.
29	Калентьева Наталья Александровна	Формирование и развитие инновационной системы Волгоградской области	2015	Калентьева Н.А. Формирование и развитие инновационной системы Волгоградской области. // Материалы XX Международной научно-практической конференция

				«Проблемы и перспективы инновационного развития экономики» «Атояновские чтения».- 2015 г. – Саратов.
30	Максимчук Ольга Викторовна, Голикова Галина Артуровна	Концепция управления энергосбережением в жилищно-коммунальном хозяйстве: системный подход	2015	Концепция управления энергосбережением в жилищно-коммунальном хозяйстве: системный подход: Монография/ О.В.Максимчук, Т.А.Першина, Г.А.Голикова, Н.И.Борисова, С.И.Ивашова / М-во образования и науки РФ, ВолгГАСУ / ООО «Издательство Крутон», 2015
31	Авилова Н.Н., Калентьева Н.А.	Опыт импортозамещения в системе ЖКХ в России	2015	Опыт импортозамещения в системе ЖКХ в России/Н.Н.Авилова, Н.А.Калентьева// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения».-2015г.- Волгоград
32	Логинов Р.В., Романенко А.В., Родионова М.А.	Инновационное производство и применение стеклопластиковой (композитной) арматуры в рамках импортозамещения	2015	Инновационное производство и применение стеклопластиковой (композитной) арматуры в рамках импортозамещения/ Р.В.Логинов, А.В.Романенко, М.А.Родионова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения».-2015г.- Волгоград
33	Искренев И.В., Виноградова Г.В., Чикунев П.И.	Биметаллические радиаторы Российского производства для систем отопления – надежность и качество	2015	Биметаллические радиаторы Российского производства для систем отопления – надежность и качество /И.В.Искренев, Г.В.Виноградова, П.И.Чикунев// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения».-2015г.- Волгоград
34	Титова Н.Г.	Композиционная арматура-материал будущего	2015	Композиционная арматура-материал будущего /Н.Г.Титова// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения».-2015г.- Волгоград
35	Голикова Г.А., Ломова М.Н., Красильников А.С., Ярославский Б.В.	Отечественный опыт импортозамещения в отрасли строительства и ЖКХ	2015	Отечественный опыт импортозамещения в отрасли строительства и ЖКХ /Г.А.Голикова, М.Н.Ломова, А.С.Красильников, Б.В.Ярославский// Материалы Всероссийской научно-практической конференции

				«Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения».-2015г.- Волгоград
36	Маслова Ольга Ивановна, Шендакова Елена Викторовна	Компьютеры российского производства: копирование иностранных технологий или развитие	2015	Компьютеры российского производства: копирование иностранных технологий или развитие /О.И.Маслова,О Е.Н.Шендакова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения».-2015г.- Волгоград
37	Соловьева Т.А.	Качество строительной техники, выпускаемой в рамках импортозамещения в сравнении с зарубежными аналогами	2015	Качество строительной техники, выпускаемой в рамках импортозамещения в сравнении с зарубежными аналогами/Т.А.Соловьева// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения».-2015г.- Волгоград
38	Красильников А.С., Мартемьянова Л.Ф.	Импортозамещение как один из путей использования современных, отечественных строительных материалов в курсовом и дипломном проектировании	2015	Импортозамещение как один из путей использования современных, отечественных строительных материалов в курсовом и дипломном проектировании/А.С.Красильников, Л.Ф.Мартемьянова// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения».-2015г.- Волгоград
39	Ковалева Е.А.	Методы стимулирования импортозамещения в пищевой промышленности Волгоградской области: взгляд потребителя	2015	Методы стимулирования импортозамещения в пищевой промышленности Волгоградской области: взгляд потребителя/Е.В.Ковалева// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы импортозамещения в отраслях российской экономики и пути их решения».-2015г.- Волгоград
40	Калентьева Н.А., Першина Т.А.	Повышение конкурентоспособности национальной экономики за счет импортозамещения в системе ЖКХ в Волгоградском регионе	2016	Калентьева Н.А., Першина Т.А. Повышение конкурентоспособности национальной экономики за счет импортозамещения в системе ЖКХ в Волгоградском регионе / Н. А. Калентьева, Т.А. Першина // Материалы международной конференции Экономическое стратегирование в новых реалиях: механизмы,

				инструменты, технологии. –Т., ЮФУ, 2016. - С.67-71
41	Калентьева Н.А.	Исследование проблем и предпосылок воспроизводства аварийного и ветхого жилья	2016	Калентьева Н.А. Исследование проблем и предпосылок воспроизводства аварийного и ветхого жилья/Н. А. Калентьева//Материалы международной научно-практической конференции Глобализация и интеграция традиционной и инновационной науки в современном мире.- (г. Санкт – Петербург 2016 г.) СПб.: Изд-во «КультИнформПресс» , 2016 С. 137-142 (0,5 п.л.)
42	Бабаева Е.Н.	Проблемы и перспективы изучения геодезии в условиях быстрой смены инновационных технологий	2016	Проблемы и перспективы изучения геодезии в условиях быстрой смены инновационных технологий/Е.Н.Бабаева// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 6с
43	Виноградова Г.В.	Применение инновационных педагогических технологий для подготовки профессионально-компетентностных специалистов	2016	Применение инновационных педагогических технологий для подготовки профессионально-компетентностных специалистов/Г.В.Виноградова// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 4с
44	Голикова Г.А.	Проблемы реализации основных профессиональных образовательных программ технического профиля и пути их решения (на примере ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)	2016	Проблемы реализации основных профессиональных образовательных программ технического профиля и пути их решения (на примере ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)/Г.А.Голикова// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 7с
45	Ломова М.Н.; Шаповалов Н.С.	Проблемы подготовки кадров технического профиля в системе среднего профессионального образования и пути их решения	2016	Проблемы подготовки кадров технического профиля в системе среднего профессионального образования и пути их решения/М.Н.Ломова; Н.С.Шаповалов// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе

				профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 6,5с
46	Гусакова Т.Н., Подкопаев Е.С.	Математические расчеты как основа технического мышления	2016	Математические расчеты как основа технического мышления/Т.Н.Гусакова, Е.С.Подкопаев// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 3,5с
47	Ерпылева Е.В.	Малозатратные оперативные мероприятия по экономии электроэнергии	2016	Малозатратные оперативные мероприятия по экономии электроэнергии/Е.В.Ерпылева// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 4с
48	Маслова О.И. Шендакова Е.В.	Компьютерное моделирование как метод технических наук	2016	Компьютерное моделирование как метод технических наук/О.И.Маслова, Е.В.Шендакова// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 4с
49	Митина С.С., Бармина О.В.	Материалы и технологии по возведению деревянных домов	2016	Материалы и технологии по возведению деревянных домов/С.С.Митина; О.В.Бармина// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 3,5с
50	Фролова Е.В.	Роль математического образования в профессиональной подготовке студентов СПО технического профиля	2016	Роль математического образования в профессиональной подготовке студентов СПО технического профиля/Е.В.Фролова// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 4с
51	Титова Н.Г.	Будущее – за высокопрочными бетонами	2016	Будущее – за высокопрочными бетонами/Н.Г.Титова// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе

				профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 2,5с
52	Батюкова Е.В.	Новые технические решения в панельном домостроении в сравнении с монолитными технологиями	2016	Новые технические решения в панельном домостроении в сравнении с монолитными технологиями/Е.В.Батюкова// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 4,5с
53	Жирков И.А., Каракозова Н.В.	Особенности использования строительного материала «декоративная (фактурная)-штукатурка», их виды и способы нанесения	2016	Особенности использования строительного материала «декоративная (фактурная)-штукатурка», их виды и способы нанесения/ И.А.Жирков, Н.В.Каракозова// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 6с
54	Карпухин М.В, Куц С.В.	Ячеистый бетон – представитель новых технических решений в индивидуальном строительстве	2016	Ячеистый бетон – представитель новых технических решений в индивидуальном строительстве/М.В.Карпухин, С.В.Куц// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 3,5с
55	Петерсон Н.А., Калентьева Н.А.	Инновационные технические решения в области строительства и промышленного производства	2016	Инновационные технические решения в области строительства и промышленного производства/Н.А.Петерсон, Н.А.Калентьева// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 5с
56	Кравцов В.Р. Асрян Т.Ш. Казакова О.И.	Экологические технологии малоэтажного строительства	2016	Экологические технологии малоэтажного строительства/ В.Р.Кравцов, Т.Ш. Асрян, ОИ.Казакова// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 4,5с
57	Артюхов Е.А.	Проблемы правового	2016	Проблемы правового

	Луговец В.Я.	регулирувания, выплаты вознаграждения за право на новую технологию		регулирувания, выплаты вознаграждения за право на новую технологию/ Е.А.Артюхов, В.Я.Луговец// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 4с
58	Конорев Н.Б. Луговец В.Я.	Уголовная ответственность за взяточничество в учебных заведениях	2016	Уголовная ответственность за взяточничество в учебных заведениях / Н.Б.Конорев, В.Я.Луговец// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 5с
59	Луговец В.Я.	Особенности правовой охраны секретных изобретений	2016	Особенности правовой охраны секретных изобретений / В.Я.Луговец// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 5,5с
60	Манукян Э.А. Луговец В.Я.	Проблема защиты авторских прав в системе интернет	2016	Проблема защиты авторских прав в системе интернет / Э.А. Манукян, В.Я.Луговец// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 3,5с
61	Фадеева Е.П. Луговец В.Я.	Действие исключительных прав на изобретения на территории РФ	2016	Действие исключительных прав на изобретения на территории РФ / Е.П.Фадеева, В.Я.Луговец// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 4с
62	Васильченко О.В.	Правовое регулирование обращения с опасными отходами химического происхождения	2016	Правовое регулирование обращения с опасными отходами химического происхождения / О.В.Васильченко// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Волгоград, 2016 – 4,5с
63	Калентьева Н.А.	Структурно-логическое	2018	Калентьева Н.А. Структурно-

		описание модели управления восстановлением устаревшего жилья		логическое описание модели управления восстановлением устаревшего жилья /Н. А. Калентьева//Материалы V Международной научно-практической конференции «Экономика, бизнес, инновации».- (г. Пенза, 2018 г.) Изд-во МЦНР «Наука и просвещение» , 2018 – 3,5 п.л.
64	Калентьева Н.А.	Оценка эффективности работ по восстановлению устаревшего жилья	2018	Калентьева Н.А. Оценка эффективности работ по восстановлению устаревшего жилья /Н. А. Калентьева//Материалы II Международной научно-практической конференции «Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования».- (г. Пенза, 2018 г.) - Изд-во МЦНР «Наука и просвещение» , 2018 -4,5 п.л
65	Австрийсков Е.В.	Бинарный урок как форма историко-литературной композиции	2018	Австрийсков Е.В. Бинарный урок как форма историко-литературной композиции/Е.В.Австрийков. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 3с
66	Калентьева Н.А.	Особенности преподавания экономических дисциплин с использованием кейс-технологий	2018	Калентьева Н.А. Особенности преподавания экономических дисциплин с использованием кейс-технологий /Н.А.Калентьева. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 4с
67	Ломова М.Н.	Инновационная деятельность как средство повышения качества образования	2018	Ломова М.Н. Инновационная деятельность как средство повышения качества образования /М.Н.Ломова. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные

				образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 4с
68	Ломтева Л.В., Шуваева Ю.В.	Использование традиционных и инновационных способов в обучении иностранному языку	2018	Ломтева Л.В., Шуваева Ю.В. Использование традиционных и инновационных способов в обучении иностранному языку/Л.В. Ломтева Л.В., Ю.В.Шуваева.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 4с
69	Мазулин С.В.	Необходимость инновационного подхода в преподавании физической культуры	2018	Мазулин С.В. Необходимость инновационного подхода в преподавании физической культуры/ С.В.Мазулин// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 5с
70	Фролова Е. В.	Интегрированное обучение как средство повышения эффективности образовательного процесса на уроках математики	2018	Фролова Е. В. Интегрированное обучение как средство повышения эффективности образовательного процесса на уроках математики./Е.В.Фролова.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 5с
71	Шейна Л.Ю.	Воркшоп – технология обучения студентов в инклюзивных группах	2018	Шейна Л.Ю. Воркшоп – технология обучения студентов в инклюзивных группах./Л.Ю.Шейна.// Материалы Всероссийской научно-практической

				конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 4с
72	Виноградова Г.В.	Принципы и алгоритм адаптации инновационных педагогических технологий в среднем профессиональном образовании	2018	Виноградова Г.В. Принципы и алгоритм адаптации инновационных педагогических технологий в среднем профессиональном образовании./Г.В.Виноградова, // Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 8с
73	Галушкина М.А.	Веб-квест технология как способ повышения мотивации студентов к ОУД «Математика»	2018	Галушкина М.А. Веб-квест технология как способ повышения мотивации студентов к ОУД «Математика»./ М.А.Галушкина // Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 10с
74	Кумскова Г.Н., Титова Н.Гр., Шендакова Е.В.	Интегрированные уроки по техническим дисциплинам как средство повышения мотивации и совершенствования подготовки техников строителей	2018	Кумскова Г.Н., Титова Н.Гр., Шендакова Е.В. Интегрированные уроки по техническим дисциплинам как средство повышения мотивации и совершенствования подготовки техников строителей./Г.Н.Кумскова, Н. Гр., Титова, Е.В.Шендакова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 6с

75	Родионова М.А.	Использование онлайн-тестирования в образовательной системе СПО для мониторинга качества подготовки специалистов	2018	Родионова М.А. Использование онлайн-тестирования в образовательной системе СПО для мониторинга качества подготовки специалистов./М.А. Родионова.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 7с
76	Борисова Н.В.	Комплексный подход в обучении для лиц с ограниченными возможностями здоровья на примере общеобразовательной дисциплины История	2018	Борисова Н.В. Комплексный подход в обучении для лиц с ограниченными возможностями здоровья на примере общеобразовательной дисциплины История./Н.В.Борисова.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 7с
77	Голикова Г.А.	Воспитательные инновации – новые направления успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся	2018	Голикова Г.А. Воспитательные инновации – новые направления успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся./Г.А.Голикова.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 3с
78	Каракозова Н.В.	Формирование личностной мотивации к самореализации лиц с ОВЗ	2018	Каракозова Н.В. Формирование личностной мотивации к самореализации лиц с ОВЗ./Н.В.Каракозова.// Материалы Всероссийской научно-практической

				конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 6с
79	Стекольников Е.В.	Особенности проведения учебно-тренировочных занятий для повышения умственной работоспособности студентов первокурсников	2018	Стекольников Е.В. Особенности проведения учебно-тренировочных занятий для повышения умственной работоспособности студентов первокурсников./Е.В. Стекольников // Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования». Волгоград, 2018 – 5с

4.5 Организация учебного процесса

Учебный процесс организуется в соответствии с утверждаемыми директором техникума календарными учебными графиками по очной и заочной формам обучения. Общий объем учебной работы студентов каждой формы обучения соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов СПО. Расписания учебных занятий для студентов своевременно представляются на информационном стенде, в системе ГИС-образование и на сайте техникума диспетчером и техником ИТО.

Образовательный процесс осуществляется в двух учебных корпусах. Корпус №1 располагается по адресу: 400066, г.Волгоград, ул.им.Скосырева, 1, в нем реализуются программы подготовки специалистов среднего звена. Корпус №2 располагается по адресу: 400065, г.Волгоград, ул.им.Рыкачева, 13, в нем реализуются программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

На момент проведения самообследования в структуре техникума представлены четыре кафедры:

- кафедра технического и юридического профиля подготовки очной и заочной форм обучения;
- кафедра экономико-технического профиля подготовки очной формы обучения;
- кафедра технического профиля подготовки очной формы обучения;
- кафедра подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Непосредственно организацию учебного процесса на кафедрах

осуществляют заведующие, работу которых координирует заместитель директора по учебной работе. Заведующие планируют работу на кафедре, осуществляют контроль учебного процесса и посещаемости занятий студентами, организуют совместно с классными руководителями групп родительские собрания, ведут учебную документацию.

Цикловые методические комиссии (ЦМК) техникума отвечают за качество подготовки специалистов и квалифицированных рабочих. Председатели ЦМК осуществляют организацию учебной и методической работы преподавателей: написание рабочих программ учебных дисциплин, программ профессиональных модулей, календарно-тематических планов, учебно-методических материалов, планирование учебных занятий. В учебном процессе преподаватели используют как традиционные, так и активные формы обучения студентов, а также ведут занятия с использованием современных компьютерных программных продуктов и средств обучения.

Порядок организации и проведения текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов, курсового проектирования, пересдачи экзаменов и зачетов установлены соответствующими нормативными актами техникума:

- Положение о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
- Положение о курсовом проекте (курсовой работе);
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников техникума.

Записи по всем видам аттестации (протоколы, экзаменационные ведомости, зачетные книжки) ведутся в соответствии с требованиями.

Особое значение в техникуме уделяется индивидуальной подготовке и самостоятельной работе студентов. В техникуме целенаправленно реализуется программа индивидуализации обучения. Основными элементами этой программы являются: обучение студентов по индивидуальной траектории, индивидуальные занятия студентов под руководством преподавателей, самостоятельная работа студентов с использованием компьютерных обучающих и контролирующих систем. В систему индивидуализации обучения также входит индивидуальное освоение студентами профессиональной деятельности в период прохождения производственной практики на предприятиях.

Самостоятельная работа обучающихся включает:

- аудиторную самостоятельную работу;
- внеаудиторную самостоятельную работу.

Аудиторная самостоятельная работа выполняется студентами на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя. Большое внимание в подготовке специалистов уделяется приближению учебного процесса к практике, для чего активно используются:

- деловые игры, рассмотрение конкретных производственных вопросов;

- решение ситуационных задач;
- проведение презентаций;
- проведение круглых столов с приглашением специалистов.

Организация самостоятельной работы студентов (СРС) регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов, системой подготовки к практическим занятиям, написанием рефератов, подготовкой презентаций, самостоятельной проработкой учебного материала по дисциплинам (профессиональным модулям), курсовых работ (проектов), а также выпускных квалификационных работ. Кроме того, предусмотрено выполнение студентами индивидуальной работы как в учебное время, в ходе выполнения практических работ, так и во внеучебное время путём подготовки к контрольным работам, зачетам, тестированию и другим контрольно-оценочным мероприятиям. Самостоятельная работа студентов предполагает работу в библиотеке и в аудиториях, оснащенных компьютерной техникой.

Самостоятельная работа студентов по объёму часов составляет 50 % от объёма часов, выделяемых на изучение дисциплины/профессионального модуля. Все виды самостоятельной работы организуются и контролируются преподавателями по форме, установленной в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Планируемый объём часов СРС достаточен с точки зрения возможностей развития умений и навыков студентов, получаемых ими при изучении дисциплин и профессиональных модулей; подготовки к более углублённому изучению отдельных курсов. Проведение СРС обеспечивается информационной поддержкой (учебной литературой, методическими указаниями, учебными материалами и необходимым оборудованием, средствами коммуникаций) и системой контроля и самоконтроля. В рамках системы менеджмента качества техникума ведётся целенаправленная работа по созданию условий обеспечения качества СРС.

4.6 Организация практического обучения

Согласно Положению о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 г., практика студентов является составной частью образовательного процесса и составной частью основной профессиональной программы среднего профессионального образования (СПО), обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) СПО.

Рабочие программы практик включают программы: учебных практик; производственных практик (по профилю специальности); преддипломных практик. Содержание всех этапов практики определяют рабочие программы, профессиональные модули СПО, обеспечивающие обоснованную последовательность процесса овладения студентами системы профессиональных умений и навыков, целостной профессиональной деятельностью.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО учебная и производственная практика имеет целью: комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессиям и специальностям, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы обучающихся по профессии и специальности.

Все программы практик согласованы с работодателями.

Учебная и производственная практики в техникуме осуществляется непрерывным циклом.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских техникума, так как материальная база мастерских и лабораторий позволяет в полном объеме освоить программы практик по всем профессиям и специальностям.

При организации производственной практики студентов техникума, а также для дальнейшего их трудоустройства, большое внимание уделяется социальному партнерству, ведь сотрудничая с партнерами, техникум рассматривает и решает множество актуальных вопросов, в том числе освоение и реализацию новых требований к выпускникам, расширение возможностей организации практики, особенно производственной. Модель партнерства образовательного учреждения позволяет накапливать потенциал сотрудничества за счет привлекаемых разнообразных ресурсов: финансовых, информационных, интеллектуальных, организационных, социокультурных, технологических, привносимых каждым из партнеров.

Для системы среднего профессионального образования в современных условиях социальное партнерство выступает средством и результатом высокого уровня его развития, показателем стабильности, гибкости и готовности своевременно реагировать на внешние изменения. Развитие учреждений СПО в настоящее время связано с их быстрым реагированием на изменения потребностей рынка труда и требований работодателей к выпускникам. Для повышения качества обучения выпускников и изменения программ обучения под потребности рынка труда важную роль играет система социального партнерства в СПО.

Главными социальными партнерами техникума являются предприятия строительной отрасли и эксплуатационные компании г. Волгограда. Со многими заключены договора на проведение всех видов практик и дальнейшему трудоустройству выпускников. Работа с руководителями базовых предприятий организована в рамках многолетнего социального партнерства. В числе постоянных партнеров: ООО «УК «Жилкомсервис», ООО «Наш дом», ОАО «ВЗ ЖБИ-1», ООО «СтройТехИнвест», ООО «Альянс Энерджи», АО «Биотех», ООО «КлиматКонтроль», ООО «СНАБЖЕНЕЦ-34», ООО «Перфомест-Волгоград», ООО «ФЕМИДА-К», ООО «МС», ООО «ПрофСервис», ООО «СтройПортал», ФГКУ «1 отряд по Волгоградской области», ООО «Веглас», ТСЖ «Престиж», ООО «Рай-Грасс», ООО «Волма-Маркетинг», ФГОУ ВПО «Волгоградский архитектурно-строительный университет», ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ КРАСНОДАР», ООО «УК

Созвездие», ООО «УК 7 Ветров», ООО «УК Уютный город» и др. Техникум активно привлекает специалистов предприятий к руководству практикой, к рецензированию выпускных квалификационных работ, к участию в работе государственных экзаменационных комиссий и защите выпускных квалификационных работ.

В 2017 году был заключен договор о сотрудничестве с ООО «Новомосковск-ремстройсервис», который является генеральным подрядчиком на крупнейшей стройке региона - ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» - крупнейший в России проект по строительству горно-обогатительного комбината по добыче и переработке калийных солей. В рамках этого договора студенты техникума прошли практику в г. Котельниково, где хорошо себя зарекомендовали и им была предоставлена возможность дальнейшего трудоустройства на этом предприятии.

Предприятия - социальные партнеры оказывают большую помощь не только в предоставлении баз практик, но и мест для проведения стажировки преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения. Социальные партнёры оказывают помощь в разработке рабочих программ по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям и производственным практикам.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Успеваемость студентов по итогам прохождения по всем видам практик составляет в среднем 92 %. Хорошая теоретическая и практическая подготовка обучающихся - практикантов подтверждается положительными отзывами в дневниках и отчетах руководителями практик от предприятий и их положительными характеристиками.

У техникума есть положительный опыт в организации учебного процесса по подготовке рабочих профессий для строительства и эксплуатации зданий и сооружений, сантехнического направления, экономического профиля. Сложились проверенные формы внеучебной работы: внутритехникумовские и внешние конкурсы профессионального мастерства, участие в научно-практических конференциях, чемпионатах.

Наш техникум является одним из ведущих учебных заведений Волгоградской области.

Это доказывают и победы в конкурсах профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia). А именно на нашей базе был подготовлен победитель Национального чемпионата 2017г. (Worldskills Russia) по компетенции «Малярные и декоративные работы», а также победители региональных этапов этого конкурса в 2017, 2018 г. по компетенциям «Кирпичная кладка» и «Сухое строительство и штукатурные работы». Студентка нашего техникума является членом национальной сборной по компетенции «Малярные и декоративные работы». Она будет представлять нашу страну на WorldSkills Kazan 2019. Достижение таких результатов говорит о высоком профессиональном уровне преподавателей и мастеров профессионального обучения.

В октябре 2018 на базе нашего техникума прошел Региональный отборочный этап IV Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью "Абилимпикс" по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы».

За последнее время 10 работников техникума прошли обучение и получили сертификаты на право проведения демонстрационного экзамена.

Считаем своим достижением возрождение студенческого строительного отряда, его участие в строительстве атомной электростанции (г. Волгодонск) 2013, 2014 автодороги Москва – Санкт-Петербург, 2015г газораспределительной станции в с. Писаревка Воронежской области, 2016 г. Плесецк. В 2017 году строительный отряд был направлен на строительство скоростной автотрассы М11 «Москва-Санкт-Петербург» в г. Окуловка Новгородской области.

Социальными партнерами техникума совместно с мастерами производственного обучения в рамках учебных практик проводятся мастер-классы. Это дает возможность студентам познакомиться и освоить работу с современными и качественными строительными материалами. Организуются экскурсии на строительные площадки, заводы по изготовлению строительных материалов, в компании сферы ЖКХ. Обучающиеся по специальности «Пожарная безопасность» посещали пожарное депо и пожарный катер, где непосредственно смогли окунуться в трудовые будни будущей профессии.

5. Качество подготовки обучающихся

5.1 Анализ вступительных экзаменационных испытаний и их результаты

Прием в техникум осуществляется на основании законодательства Российской Федерации в области образования, Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования и других правовых актов уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области образования и внутреннего нормативного актов: Правил приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», Правил прием граждан на обучение по адаптированной основной профессиональной образовательной программе профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

Организация приема граждан для обучения по освоению образовательных программ осуществляется приемной комиссией техникума. Председателем приемной комиссии является директор техникума. Состав, полномочия и порядок деятельности приемной комиссии регламентируются положением о ней, утверждаемым директором техникума.

Работу приемной комиссии и делопроизводство, а также личный прием поступающих и их родителей (законных представителей) организует

ответственный секретарь приемной комиссии, который назначается директором техникума.

Для организации и проведения вступительных испытаний по специальностям, требующим наличия у поступающих определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств (далее – вступительные испытания), председателем приемной комиссии утверждаются составы экзаменационных и апелляционных комиссий. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утвержденными председателем приемной комиссии. Согласно Приказа Министерства образования и науки РФ от 30.12.2013 № 1422 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств» при приеме в техникум для обучения по специальностям:

07.02.01 Архитектура (рисунок);

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (рисунок);

20.02.04 Пожарная безопасность (общая физическая подготовка),

проводятся вступительные испытания, требующие наличия у поступающих определенных творческих и физических способностей.

Вступительные испытания проводятся в форме рисунка и общей физической подготовки.

По специальности 20.02.04 Пожарная безопасность проводились вступительные испытания, требующие наличия у поступающих определенных физических качеств. Вступительные испытания проводились по общей физической подготовке.

При приеме в техникум обеспечивается соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приемной комиссии.

С целью подтверждения достоверности документов, представляемых поступающими, приемная комиссия вправе обращаться в соответствующие государственные (муниципальные) органы и организации.

Контингент студентов техникума формируется за счет обучающихся на бюджетной основе и с полным возмещением затрат на обучение. В первом случае численность принятых на обучение студентов определяется контрольными цифрами приема на обучение. На 2018 год объем и структура приема обучающихся в техникум установлена приказом комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 25.12.2018 № 1287 «Об утверждении контрольных цифр приема граждан для обучения за счет бюджетных ассигнований бюджета Волгоградской области по образовательным программам среднего профессионального образования на 2019 год».

После зачисления личные дела студентов передаются в учебную часть и распределяются по кафедрам. Личные дела ведутся в установленном

порядке. В каждом деле имеются документы о предшествующем образовании, результаты вступительных испытаний, копия документа, удостоверяющего личность, согласие на обработку персональных данных, личная карточка студента. Контроль ведения личных дел осуществляют заведующие кафедрами. В личных делах выпускников, получивших предыдущее образование за рубежом, имеются свидетельства об эквивалентности документа об образовании.

5.2 Анализ результатов промежуточной аттестации

Для оценки качества освоения учебных программ студентами очной формы обучения по специальностям и профессиям техникума по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю предусмотрен определенный вид промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация студентов проводится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

По основным профессиональным образовательным программам, разработанным в соответствии с ФГОС СПО, предусмотрены следующие виды промежуточной аттестации:

- экзамен по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет;
- дифференцированный зачет.

Соблюдение и уровень требований при проведении текущего, рубежного и промежуточного контроля знаний студентов, устанавливаются на основе анализа посещения учебных занятий, журналов учебных групп, билетов для проведения экзаменов, тестовых материалов, используемых в техникуме.

Каждый из этапов промежуточной аттестации охватывает раздел учебной дисциплины, МДК, ПМ или их полный курс. Форма промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом по специальности/профессии. Экзаменационные вопросы, комплекты оценочных средств составляются в соответствии с рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей, рассматриваются на заседаниях ЦМК и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Комплекты оценочных средств по профессиональным модулям утверждаются директором техникума и согласовываются с работодателями. В межсессионный период в соответствии с графиком проводится текущий контроль знаний, порядок проведения которого устанавливается соответствующим положением.

По результатам промежуточной аттестации составляется сводная ведомость по группе, в которой отражается успеваемость за семестр. Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям заносятся в личные карточки студентов.

Очная форма обучения
Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации студентов
профессии 08.01.01 Мастер общестроительных работ
в 2018-2019 уч. году

Показатели	Очная форма			
	I курс	II курс	III курс	IV курс
Качество знаний в %	46%	81%	77,8%	-
Средний балл	3,7	4,2	4,2	-

Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации студентов
профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ
в 2018-2019 уч. году

Показатели	Очная форма			
	I курс	II курс	III курс	IV курс
Качество знаний в %	50%	73,3%	64%	-
Средний балл	3,8	4,2	3,9	-

Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации студентов
профессии 08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов
в 2018-2019 уч. году

Показатели	Очная форма			
	I курс	II курс	III курс	IV курс
Качество знаний в %	50%	58,5%	67%	-
Средний балл	3,8	3,8	3,8	-

Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации студентов
профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
в 2018-2019 уч. году

Показатели	Очная форма			
	I курс	II курс	III курс	IV курс
Качество знаний в %	66,4%	-	-	-
Средний балл	4	-	-	-

Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации студентов
профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
в 2018-2019 уч. году

Показатели	Очная форма			
	I курс	II курс	III курс	IV курс
Качество знаний в %	86%	-	-	-
Средний балл	4,3	-	-	-

**Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации слушателей
профессии 19727 Штукатур
в 2018-2019 уч. году**

Показатели	Очная форма			
	I курс	II курс	III курс	IV курс
Качество знаний в %	75%	-	-	-
Средний балл	4	-	-	-

**Очная форма обучения
Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации по специальности
07.02.01 Архитектура в 2018-2019 уч. году**

Показатели	Очная форма			
	I курс	II курс	III курс	IV курс
Качество знаний в %	92	80	97	91
Средний балл	4,4	4,2	4,5	4,5

**Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
в 2018-2019 уч. году**

Показатели	Очная форма			
	I курс	II курс	III курс	IV курс
Качество знаний в %	83	77	86	82
Средний балл	4,2	4,2	4,4	4,2

**Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации по специальности
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и
аэродромов
в 2018-2019 уч. году**

Показатели	Очная форма
	I курс
Качество знаний в %	95
Средний балл	4,4

**Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации по специальности
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств,
кондиционирования воздуха и вентиляции
в 2018-2019 уч. году**

Показатели	Очная форма			
	I курс	II курс	III курс	IV курс
Качество знаний в %	68	56	82	71
Средний балл	3,9	3,8	4,2	4,1

**Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации по специальности
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного
дома в 2018-2019 уч. году**

Показатели	Очная форма	
	I курс	II курс
Качество знаний в %	96	87
Средний балл	4,6	4,4

**Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации по специальности
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)
в 2018-2019 уч. году**

Показатели	Очная форма		
	I курс	II курс	III курс
Качество знаний в %	77	63	75
Средний балл	4,3	3,9	4,2

**Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации по специальности
20.02.04 Пожарная безопасность
в 2018-2019 уч. году**

Показатели	Очная форма
	I курс
Качество знаний в %	95
Средний балл	4,5

**Результаты сдачи зимней промежуточной аттестации по специальности
40.02.01 Право и организация социального обеспечения
в 2018-2019 уч. году**

Показатели	Очная форма
	I курс
Качество знаний в %	85
Средний балл	4,3

Заочная форма обучения

**Результаты сдачи осенней лабораторно-экзаменационной сессии по
специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

Показатели	Заочная форма
	2 курс
Качество знаний в %	100
Средний балл	4,9

Данные таблиц показывают, что качественные показатели в основном улучшаются от курса к курсу, что свидетельствует о целенаправленной

работе коллектива по росту качественных показателей и контролю текущей успеваемости студентов.

В техникуме уделяется большое внимание текущему контролю знаний. На занятиях используются различные формы контроля знаний (тестирование, решение ситуационных задач, проведение контрольных работ, семинаров). Цикловые методические комиссии проводят целенаправленную работу по контролю за текущей успеваемостью по следующим направлениям:

- обсуждение итогов текущего контроля с приглашением неуспевающих студентов на заседания ЦМК;
- анализ результатов курсовых работ и проектов;
- обсуждение итогов семестра и учебного года;
- осуществление постоянного контроля совместно с заведующими отделениями за ликвидацией академических задолженностей у студентов.

Результаты промежуточной аттестации обсуждаются на заседаниях педагогического совета и ЦМК.

Для повышения качества знаний и оказания помощи студентам преподаватели:

- разрабатывают методические рекомендации по организации самостоятельной работы, контролируют ее выполнение;
- проводят индивидуальные и групповые консультации в межсессионный период;
- проводят консультации в период сессий и при подготовке к государственной итоговой аттестации.

Таким образом, в техникуме сложилась многоуровневая система контроля и корректировки качества подготовки специалистов и квалифицированных рабочих, обеспечивающая достаточный уровень подготовки выпускников.

5.3 Анализ контроля знаний в период самообследования

По специальностям: 07.02.01 Архитектура, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования и вентиляции, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 40.02.01 Пожарная безопасность, по профессиям: 08.01.07 Мастер общестроительных работ, 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, 08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов, 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ; по программе профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии 19727 Штукатур для оценки степени освоения студентами знаний, умений, определенных требованиями ФГОС СПО, при самообследовании проводились контрольные работы по циклам в соответствии с утвержденным директором техникума графиком. Результаты опроса приведены в таблицах.

Профессия 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общеобразовательный цикл	3,9	66,6
Общепрофессиональный цикл	3,9	64,2
Профессиональные модули	4,3	66,6

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общеобразовательный цикл	-
Общепрофессиональный цикл	-
Профессиональные модули	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общеобразовательный цикл	91,3
Общепрофессиональный цикл	100
Профессиональные модули	95,5

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 96%.

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общеобразовательный цикл	3,9	67,5
Общепрофессиональный цикл	3,9	62,5
Профессиональные модули	4,1	69,5

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общеобразовательный цикл	-
Общепрофессиональный цикл	-
Профессиональные модули	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общеобразовательный цикл	91,8
Общепрофессиональный цикл	100
Профессиональные модули	93,5

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 95 %.

08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общеобразовательный цикл	3,4	45,8
Общепрофессиональный цикл	3,8	63,4
Профессиональные модули	3,6	63

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общеобразовательный цикл	-
Общепрофессиональный цикл	-
Профессиональные модули	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общеобразовательный цикл	94,8
Общепрофессиональный цикл	94,2
Профессиональные модули	95,6

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 94,8%.

08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общепрофессиональный цикл	3,7	57,6
Профессиональные модули	3,2	70,8

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общепрофессиональный цикл	-
Профессиональные модули	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общепрофессиональный цикл	80,8
Профессиональные модули	91,6

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 86,2%.

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общепрофессиональный цикл	4	80,7
Профессиональные модули	4,3	82

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общепрофессиональный цикл	-
Профессиональные модули	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общепрофессиональный цикл	92,8
Профессиональные модули	100

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 96%.

19727 Штукатур

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общеобразовательный цикл	3,7	66,6
Общепрофессиональный цикл	3,8	53

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общеобразовательный цикл	-
Общепрофессиональный цикл	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общеобразовательный цикл	100
Общепрофессиональный цикл	93

Процент участия слушателей в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 97 %.

Специальность 07.02.01 Архитектура

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общеобразовательная подготовка	3,94	73,3
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,03	82,8

Математический и общий естественнонаучный цикл	3,58	49
Общепрофессиональный цикл	3,68	55,9
Профессиональные модули	4,5	90,4

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общеобразовательная подготовка	-
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-
Математический и общий естественнонаучный цикл	-
Общепрофессиональный цикл	-
Профессиональные модули	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общеобразовательная подготовка	97,7
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	96,7
Математический и общий естественнонаучный цикл	93,3
Общепрофессиональный цикл	96,2
Профессиональные модули	100

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 96,8%.

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общеобразовательная подготовка	3,82	63,7
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,89	74,9
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,78	67,1
Общепрофессиональный цикл	3,85	66,43
Профессиональные модули	4,31	84,6

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общеобразовательная подготовка	-
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-
Математический и общий естественнонаучный цикл	-
Общепрофессиональный цикл	-
Профессиональные модули	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общеобразовательная подготовка	94,4
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	89,1
Математический и общий естественнонаучный цикл	93,4
Общепрофессиональный цикл	95,9
Профессиональные модули	96,7

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 93,9%.

Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общеобразовательная подготовка	3,96	78,6

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общеобразовательная подготовка	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общеобразовательная подготовка	100

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 100%.

Специальность 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общеобразовательная подготовка	3,73	55,8
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,95	78,3
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,32	31,8
Общепрофессиональный цикл	3,54	46,1
Профессиональные модули	4,2	78,5

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общеобразовательная подготовка	0,5
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-
Математический и общий естественнонаучный цикл	-
Общепрофессиональный цикл	0,83
Профессиональные модули	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общеобразовательная подготовка	97,1
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	90,9
Математический и общий естественнонаучный цикл	84,6
Общепрофессиональный цикл	92
Профессиональные модули	88,6

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 90,6 %.

**Специальность 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание
многоквартирного дома**

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общеобразовательная подготовка	4,23	81
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,08	67,3
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,94	58
Общепрофессиональный цикл	4,48	92

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общеобразовательная подготовка	-
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-
Математический и общий естественнонаучный цикл	-
Общепрофессиональный цикл	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общеобразовательная подготовка	92,6
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	96,3
Математический и общий естественнонаучный цикл	92,6
Общепрофессиональный цикл	92,6

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 93,5%.

Специальность 40.02.01 Пожарная безопасность

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общеобразовательная подготовка	3,81	70,37
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,03	85
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,40	40
Общепрофессиональный цикл	3,36	35,7

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общеобразовательная подготовка	-
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-
Математический и общий естественнонаучный цикл	-
Общепрофессиональный цикл	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общеобразовательная подготовка	94,2
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	95,2
Математический и общий естественнонаучный цикл	100
Общепрофессиональный цикл	93,3

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 95,7%.

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Наименование циклов	Очная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общеобразовательная подготовка	3,82	59,5
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,39	81,8

Математический и общий естественнонаучный цикл	3,43	38,1
Общепрофессиональный цикл	3,63	46,7
Профессиональные модули	3,43	33,3

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общеобразовательная подготовка	-
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-
Математический и общий естественнонаучный цикл	-
Общепрофессиональный цикл	-
Профессиональные модули	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Очная форма обучения
Общеобразовательная подготовка	96,6
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	95,7
Математический и общий естественнонаучный цикл	87,5
Общепрофессиональный цикл	93,8
Профессиональные модули	83,3

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 91,4%.

Охват обучающихся техникума, принявших участие в самообследовании, составил в среднем 94,6%.

Специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Наименование циклов	Заочная форма обучения	
	Средний балл	Качество знаний %
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,5	92,3
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,5	54
Общепрофессиональный цикл	4,2	88,5
Профессиональные модули	-	-

Доля неудовлетворительных оценок составляет

Наименование циклов	% неудовлетворительных оценок
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-
Математический и общий естественнонаучный цикл	-
Общепрофессиональный цикл	-
Профессиональные модули	-

Контролем было охвачено

Наименование циклов	Охват студентов контролем знаний %
	Заочная форма обучения
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	86,7
Математический и общий естественнонаучный цикл	86,7
Общепрофессиональный цикл	86,7
Профессиональные модули	-

Процент участия студентов в самообследовании соответствует предъявляемым требованиям и составляет 86,7 %.

5.4 Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников и отчетов председателей ГЭК

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по профессии/специальности. Государственная итоговая аттестация выпускников техникума проводится в соответствии с порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 № 968, Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации (далее ГИА) в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (далее ГЭК) по профессиям/специальностям, состав которых утверждается приказом директора. Состав председателей ГЭК утверждается учредителем. Результаты государственной итоговой аттестации ежегодно заслушиваются на заключительном заседании педагогического совета.

Вид итогового аттестационного испытания установлен федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в соответствии с требованиями к структуре основной

профессиональной образовательной программы и к оцениванию качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация выпускников ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», завершающих обучение по программам подготовки специалистов среднего звена, проводится в форме открытой защиты выпускной квалификационной работы (далее ВКР) в виде дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация выпускников ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», завершающих обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняется в следующих видах: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

Программы итоговой государственной аттестации ежегодно разрабатываются соответствующими ЦМК, рассматриваются на заседаниях учебно-методического, педагогического советов, согласовываются с работодателями и утверждаются директором техникума. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой процедуры.

ГИА проводится в сроки, определенные рабочим учебным планом. Тематика выпускных квалификационных работ индивидуальна, соответствует профилю подготовки выпускников, отвечает современному уровню экономики, науки и техники.

Анализ выпускных квалификационных работ выпускников показывает, что они по объему и содержанию соответствуют требованиям, предъявляемым к государственной итоговой аттестации; отражают основные направления и концепции развития новых технологий; графическая часть выполнена с соблюдением ЕСКД и ЕСТД.

В отчетах председателей ГЭК отмечается высокий уровень подготовки специалистов и квалифицированных рабочих, соответствующий уровню и качеству подготовки выпускника техникума требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей.

Выпускники техникума на защите ВКР демонстрируют высокий уровень знаний, умений и практического опыта по специальности/профессии, ориентируются в справочной и нормативной литературе, умеют планировать и анализировать деятельность предприятия в рыночных условиях, имеют четкое представление о законодательной базе.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников за 2016, 2017, 2018 годы по специальностям и профессиям приведены в таблицах.

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации
выпускников по профессиям в 2018 г.**

Год	Код профессии	Форма обучения	Число студентов	Результаты сдачи							
				отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
				абс	%	абс	%	Абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2018	08.01.07 Мастер общестроительных работ	Очная	19	12	63,1	5	26,3	2	10,5	-	-
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	Очная	19	15	78,9	3	15,7	1	5,2	-	-
	08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	Очная	19	9	47,3	4	21,0	6	31,5	-	-
	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Очная	22	10	45,4	7	31,8	5	22,7	-	-

На основании приведенных данных можно сделать вывод о том, что студенты техникума показывают высокое качество знаний во время проведения итоговой аттестации.

Количество дипломов с отличием по профессиям за три последние года

Год	Код профессии	Число выпускников		Количество дипломов с отличием			
		Очная	Заочная	Очная		Заочная	
				Абс	%	Абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2016	08.01.07 Мастер общестроительных работ	16	-	5	31,3	-	-
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	16	-	4	25,0	-	-
	08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	19	-	5	26,3	-	-

	08.01.05 Мастер столярно- плотничных и паркетных работ	19	-	6	31,5	-	-
	Всего	70	-	20	28,5	-	-
2017	08.01.07 Мастер общестроитель- ных работ	18	-	5	27,7	-	-
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	21	-	5	23,8	-	-
	08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	16	-	3	18,7	-	-
	08.01.05 Мастер столярно- плотничных и паркетных работ	25	-	8	32	-	-
	Всего	80	-	21	25,5	-	-
2018	08.01.07 Мастер общестроитель- ных работ	19	-	4	21,1	-	-
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	19	-	5	26,3	-	-
	08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	19	-	5	26,3	-	-

	08.01.05 Мастер столярно- плотничных и паркетных работ	22	-	5	22,7	-	-
	Всего	79	-	19	24,1	-	-
	Итого	229	-	60	26,2	-	-

Из 229 выпускника техникума, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, дипломы с отличием за три последних года получили 60 человек, что составляет 26,2 % от общего числа выпускников.

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации
выпускников по специальностям в 2018 г.**

Год	Код специальности	Форма обучения	Число студентов	Результаты сдачи							
				отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2018	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Очная	19	9	47	8	42	2	11	-	-
		Заочная	3	1	33	2	67	-	-	-	-
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	101	42	41	36	36	23	23	-	-
		Заочная	39	27	69	9	23	3	8	-	-
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Очная	33	12	36	9	28	12	36	-	-
		Заочная	13	5	38	4	31	4	31	-	-
	07.02.01 Архитектура	Очная	16	8	50	6	38	2	12	-	-
	Итого		224	104	46	74	33	46	21	-	-

На основании приведенных данных можно сделать вывод о том, что студенты техникума показывают высокое качество знаний во время проведения государственной итоговой аттестации: до 86%.

Количество дипломов с отличием за последние 3 года

Год	Код специальности	Число выпускников		Количество дипломов с отличием			
		Очная	Заочная	Очная		Заочная	
				Абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2016	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	25	6	8	32	1	17
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	91	30	21	23	8	27
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	23	9	1	4	-	-
	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	-	8	-	-	-	-
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-	14	-	-	2	14
	07.02.01 Архитектура	8	-	2	25	-	-
	Всего		147	67	32	22	11
2017	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	28	5	9	32	1	20
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	90	36	15	17	13	36
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	23	12	1	4	3	25
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и		6	-	-	-	-

	систем газоснабжения						
	07.02.01 Архитектура	21	-	3	15	-	-
	Всего	162	59	28	17	17	29
2018	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	19	3	9	47	1	33
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	101	39	27	27	10	26
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	33	13	3	9	5	38
	07.02.01 Архитектура	16	-	2	13	-	-
	Всего	169	55	41	24	16	29
	Итого	478	181	101	21	44	24

Из 659 выпускников техникума дипломы с отличием за три последних года получили 145 человека, что составляет 22% от общего числа выпускников.

5.5 Сведения о трудоустройстве выпускников

Выпуск специалистов и квалифицированных рабочих с последующим трудоустройством за период 2015-2018 гг. наглядно отображен в следующей таблице.

Год выпуска	Специальность	Выпуск специалистов	Трудоустроены по специальностям		Свободно трудоустроены		Призваны в ряды РА		Поступили в ВУЗы			Итого чел	Итого %
			Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	в т.ч. работающие	%		
2015-2016	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	90	48	53	-	-	36	40	6	-	7	90	100
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	23	10	43	-	-	13	57	0	-	-	23	100
	07.02.01	8	7	87	-	-	1	13	0	-	-	8	100

	Архитектура												
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	25	22	88	-	-	0	0	3	-	12	25	100
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	16	4	25	7	44	-	-	-	-	-	11	69
	08.01.07 Мастер общестроительных работ	16	3	19	2	12	11	69	-	-	-	16	100
	19727 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	19	10	53	9	47	-	-	-	-	-	19	100
	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	19	19	100	-	-	-	-	-	-	-	19	100
	19727 Штукатур	16	16	100	-	-	-	-	-	-	-	16	100
	Итого:	232	139	60	18	8	61	26	9	-	4	227	98
2016-2017	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	90	51	57	-	-	22	24	6	-	7	79	88
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	23	16	70	-	-	4	17	0	-	0	20	87
	07.02.01 Архитектура	21	12	57	-	-	5	24	2	-	9	19	90
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	21	9	43	-	-	4	19	2	-	10	15	71
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	21	9	43	-	-	4	19	2	-	10	15	71
	08.01.07 Мастер общестроительных работ	18	8	44	-	-	6	33	-	-	-	14	77
	19727 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	16	9	56	-	-	6	38	-	-	-	15	94
	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	25	15	60	-	-	-	-	5	-	20	20	80
	19727 Штукатур	13	8	62	-	-	-	-	-	-	-	15	100
	Итого:	255	143	56	-	-	48	19	20	-	8	211	83
2017-2018	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	101	42	41	-	-	49	49	6	-	6	97	96
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических	33	9	27	-	-	23	70	1	-	3	33	100

устройств и вентиляции													
07.02.01 Архитектура	16	8	50	-	-	6	38	2	-	12	16	100	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	19	10	53	-	-	5	26	4	-	21	19	100	
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	19	11	58	-	-	6	31	-	-	-	17	89	
08.01.07 Мастер общестроительных работ	19	11	58	-	-	8	42	-	-	-	19	100	
19727 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	19	10	53	-	-	9	47	-	-	-	19	100	
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	22	12	54	-	-	5	23	4	-	18	21	95	
19727 Штукатур	12	12	100	-	-	-	-	-	-	-	12	100	
Итого:	260	125	48	-	-	111	43	17	-	6	253	97	
Всего:	747	407	54	18	2	220	29	47	-	6	691	92	

Анализируя итоговые данные таблицы, можно сделать вывод, что выпускники по окончании учебного заведения стабильно трудоустраиваются и повышают свои знания в высших учебных заведениях.

На рынке труда в настоящее время есть спрос на тех специалистов, которых готовит ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум». Работая на предприятиях города, бывшие выпускники получают хорошие отзывы работодателей, которые отмечают высокое качество профессиональной подготовки молодых специалистов, качественное и своевременное выполнение ими своих служебных обязанностей, грамотное ведение отчетной документации, ответственное и дисциплинированное отношение к работе, о чем свидетельствуют благодарственные письма в адрес администрации техникума от руководителей предприятий, на которых трудятся выпускники ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

Качество подготовки выпускников, результаты текущего, рубежного и промежуточного контроля, результаты самообследования по основным профессиональным образовательным программам, подлежащим самообследованию, соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям техникума.

6. Воспитательная работа

В техникуме разработаны и утверждены в установленном порядке основные документы, регламентирующие организацию и проведение воспитательной работы. Разработана Концепция воспитательной работы на 2015-2019 годы. В соответствии с Концепцией воспитательной работы в техникуме реализуется социокультурное, профессиональное, гражданско-патриотическое, нравственно-

эстетическое, интеллектуально-познавательное воспитание. Работа строится на основании перспективного и годового планов воспитательной работы.

За организацию воспитательной работы, в соответствии с должностными обязанностями, отвечает начальник воспитательного отдела. Непосредственно воспитательная работа организуется и проводится в учебных группах. За каждой учебной группой приказом директора закреплен классный руководитель из числа штатных преподавателей и мастеров производственного обучения.

В работу по организации воспитательной работы со студентами в техникуме также вовлечены:

- социальный педагог;
- педагог-организатор (2 специалиста);
- педагог-психолог (2 специалиста);
- руководители кружков и спортивных секций;
- воспитатели.

Воспитательная работа техникума ведется как целенаправленная деятельность преподавателей и студентов по формированию у студентов системы взглядов, отношений и качеств личности для адаптации их жизни в современном обществе.

Воспитательная работа строится, исходя из приоритета общечеловеческих ценностей, и представляет собой совместную учебную, научную, творческую и общественную деятельность студентов и преподавателей.

Основной целью воспитательной работы является создание условий для всестороннего развития и самореализации личности, а также формирование профессионально значимых компетенций. Наиболее конкретными и актуальными являются следующие задачи воспитательной работы в техникуме:

1. Создание оптимальных условий для социальной и профессиональной адаптации студентов техникума.
2. Формирование здорового образа жизни и экологической культуры в учебно-воспитательном процессе.
3. Воспитание гражданской ответственности, патриотизма, активной жизненной позиции, культуры межнационального толерантного общения.
4. Формирование профессиональной направленности воспитательной деятельности (привитие чувства милосердия, сострадания, доброты, взаимопомощи, любви к ближнему).
5. Развитие познавательных и творческих способностей студентов.
6. Развитие студенческого самоуправления.

Воспитание духовно-нравственной культуры, постоянного эмоционального ощущения, переживания и сопереживания является важнейшей задачей. Нравственность предполагает наличие внутренней принятой человеком общественной морали, регулирующей ее поведение, опирающейся на мировоззрение, совесть, ответственность, справедливость, честь, долг. Процесс нравственного воспитания предполагает организацию помощи студентам в преодолении и разрешении ими тех или иных жизненных проблем, конфликтов в рамках принятых общественных норм.

В гражданско-правовом воспитании реализуются гражданские, правовые, патриотические, интернациональные, политические элементы воспитания, уважения к правам и свободам человека, любовь к окружающей природе, Родине, семье. Патриотическое воспитание связано прежде всего с формированием у молодежи российского национального самосознания, включая патриотические чувства и настроения.

Формирование правового сознания студента – сложный и длительный процесс, требующий творческого подхода всего коллектива, готовности, желания и умения всех и каждого бороться за укрепления общественной дисциплины и правопорядка.

Физическое воспитание и привитие здорового образа жизни направлено на развитие у студентов физических и духовных сил, повышение творческой активности, укрепление выносливости и психологической устойчивости, способствующей приобретению знаний о здоровом образе жизни, теории физической культуры и спорта. Физическое воспитание способствует умственному развитию, вырабатывает способность принимать решения в сложных ситуациях, приучает к выдержке, умению доводить дело до конца, помогает четкой организации труда и отдыха. Значительна роль физического воспитания молодежи в антиалкогольном, антитабачном, антинаркотическом воспитании. Эффективность во многом обусловлена также степенью включения студентов в общественно полезную, трудовую, культурную деятельность.

Студенческое самоуправление является элементом общей системы учебно-воспитательного процесса техникума, позволяющим студентам участвовать в управлении и организации своей жизнедеятельности.

Главными задачами системы студенческого самоуправления техникума являются:

- формирование у студентов ответственного и творческого отношения к учебной, производственной и общественной деятельности;
- формирование у студентов на основе самостоятельности в решении вопросов студенческой жизни активной жизненной позиции, навыков в управлении государственными и общественными делами;
- воспитание у студентов уважения к российским законам, нормам нравственности и правилам общежития.

Студенческое самоуправление в техникуме организовано в соответствии с Положением о студенческом самоуправлении. В нем отражены конкретные направления деятельности Советов всех уровней, от общетехникумовского до совета учебной группы. Эта организация общественно-полезного труда, досуга студентов, вовлечение студентов в работу кружков, спортивных секций, художественную самодеятельность.

Воспитательная работа в техникуме по профилактике негативных проявлений в поведении и совершения противоправных поступков ведется по различным направлениям.

Спортивно-оздоровительная деятельность в техникуме направлена на оздоровление, профилактику вредных привычек, организации досуга и привлечения студентов к ведению здорового образа жизни, чему способствует

работа 5 спортивных секций (Корпус №1): волейбол, баскетбол, армспорт, гиревой спорт, настольный теннис. И 5 спортивных секций (Корпус №2): футбол, волейбол, дартс, гиря, настольный теннис.

Студенты принимают участие в различных спартакиадах города и области, в которых студенты занимают призовые места, техникум воспитывает чемпионов.

В техникуме осуществляется работа кружков и творческих мастерских, которых на данный момент функционирует 18 (Корпус №1): «Финансовая грамотность начинающему предпринимателю», «Молодые профессионалы», «Готов служить России!», «Красота!Радость!Творчество!», «Мы строим город, страну, будущее», «По секрету всему свету», «Цифровое пространство ВСТ», «Моя профессия- мое будущее», «Абилимпикс»,«Мы и право», «Удивительный мир многогранников», «Менеджмент», «Исследовательская работа по иностранному языку», «Зодчий», «Мир МЧС», «Охрана труда в строительстве», «Инновации в строительстве», «Жить комфортно - хорошо!». И восемь кружков в корпусе №2: «Чертежник», «Теория и практика сочинений разного жанра», «Занимательный английский», «Допризывник», «Права человека в современном мире», «Материаловед», «Дизайн в отделочных работах», «Юный теннисист».

Работа кружков направлена на выявление индивидуальных предпочтений, расширения кругозора, изучения интересующих видов деятельности и развития начальных профессиональных навыков. Проведение данных занятий способствуют раскрытию способностей студента для его будущей самореализации.

Гражданско-патриотическое воспитание студентов осуществляется посредством ежегодных военных сборов, участия в Дне призывника, проведения Плац-парада. Кроме того в техникуме проводятся мероприятия, посвященные годовщинам различных военных событий:

- 2 февраля - «Сталинградская битва»;
- 9 мая - День победы и др.

Линейки для студентов применяются в профилактических целях предупреждения негативных проявлений посредством информирования студентов о совершенных противоправных поступках, пропусков занятий, напряженной ситуацией в стране, а также на линейках происходит освещение позитивных достижений студентов, вручение благодарственных писем и грамот.

Для профессионального становления личности студента как специалиста строительной индустрии, на базе техникума проводятся различные мастер-классы, конкурсы и курсы повышения квалификации.

Осуществляется привлечение студентов к общественно-полезному труду, благодаря которому обучающиеся отождествляет себя как часть общества. Данный вид деятельности осуществляется посредством проведения субботников с участием студентов и преподавателей, уборке закрепленной прилегающей территории.

В техникуме существуют традиционные культурно-массовые мероприятия, направленные на развитие различных сторон личности, они способствуют раскрытию внутреннего творческого потенциала студента, организации досуга после окончания учебных занятий.

«День знаний» - способствует адаптации первокурсников к изменившейся обстановке, так как для проведения торжественной линейки привлекаются именно абитуриенты техникума.

«День учителя» - студенты поздравляют преподавателей и ветеранов техникума, также всегда организуется концерт с участием талантливых студентов.

Для скорейшего формирования и сплочения учебных групп проводится праздник «Посвящение в студенты». Каждая группа 1 курса, совместно с классным руководителем готовит выступление и презентацию своей команды.

Ежегодно проводятся конкурсы «МиссВСТ» и «Мистер ВСТ», которые позволяют молодым девушкам и юношам заявить о себе, самореализоваться.

Также в техникуме проходят праздничные вечера, посвященные различным тематикам: Новогодний вечер, День святого Валентина, День студента (Татьянин день), День защитника Отечества, Международный женский день, Масленица, День юмора, Выпускной бал.

В техникуме ведется индивидуально-профилактическая работа со студентами, состоящими на учете в КДН, ПДН.

Разработана комплексная программа взаимодействия со студентом и его семьей, которая направлена на воздействие по следующим направлениям: контроль классного руководителя, отслеживание успеваемости, посещаемости, индивидуальные беседы и взаимодействие с родителями.

Психологическая помощь и поддержка студента, осуществляется посредством тестирования для выявления наклонностей и особенностей личности, индивидуальных бесед и вовлечение в общественно полезные акции.

Социально-ориентированная работа позволяет воспитать законопослушного гражданина, приобрести знания об административной и уголовной ответственности за различные правонарушения, осуществить профилактику совершения повторных правонарушений.

В рамках данной комплексной программы осуществляется посещение студентов по месту проживания, разработка и реализация индивидуально-профилактической работы, с учетом совершенного правонарушения, личностных качеств, психологической характеристики, особенностей развития личности.

Подросток обязательно вызывается на Совет по профилактике правонарушений, на котором за ним закрепляют шефа-наставника. Особо «трудные» студенты вызываются на Совет по профилактике правонарушений ежемесячно с самоотчетом.

Техникум осуществляет тесное сотрудничество с МУ «Социум» (центр профилактики). Специалисты данного учреждения проводят со студентами техникума групповые занятия, направленные на профилактику употребления алкоголя и психоактивных веществ, формирование здорового образа жизни, развитие волонтерского движения.

Организация и ведение воспитательной работы в техникуме соответствует предъявляемым требованиям.

7. Условия реализации образовательных программ

7.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Основной целью кадровой политики техникума является обеспечение квалифицированным преподавательским составом образовательного процесса по программам подготовки специалистов среднего звена (ПССЗ) и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ПКРС) в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Качественный состав педагогических кадров

№ п/п	Показатели	Количество
1.	Всего педагогических работников	103
	в т.ч.:	
	Преподаватели	56
	мастера производственного обучения	12
	прочие педагогические работники	20
	преподаватели – внешние совместители	15
2.	Уровень образования преподавателей и мастеров производственного обучения:	
	высшее профессиональное образование	97 (95%)
	среднее профессиональное образование	6
3.	Квалификационная категория:	
	высшая квалификационная категория	19
	первая квалификационная категория	16
4.	Ученая степень:	
	кандидат наук	9
5.	Педагогический стаж работы:	
	более 20 лет	38
	от 15 до 20 лет	8
	от 10 до 15 лет	5
	от 5 до 10 лет	-
	до 5 лет	5
6.	Почетные звания и награды:	
	Заслуженный учитель РФ	1
	Почетный работник СПО РФ	9
	Почетный работник НПО РФ	1
	Почетная грамота МО РФ	10
	Почетные грамоты и благодарственные письма Волгоградской областной Думы	23
	Почетные грамоты и благодарственные письма Волгоградской городской Думы	24
	Почетные грамоты комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	7

Награды СПО Волгоградской области	33
-----------------------------------	----

В период с 01.01.2018 по 31.12.2018 курсовую подготовку по дополнительной образовательной программе в ГАУ ДПО «ВГАПО» прошли следующие педагогические работники техникума:

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов	Сроки Прохождения	ФИО педагогических работников
1	№324 Личностно-профессиональная компетентность педагога профессионального образования: педагогическое мастерство и инновационная компетентность (с применением дистанционных образовательных технологий)	108 ч.	22.01-27.01.2018 1 сессия 29.01-10.02.2018 2 сессия дистанционно 12.02-17.02.2018 3 сессия	Гришина Н.П. Ерпылева Е.В. Матвеева Т.А.
2	№341 Педагогическое мастерство обучения истории и обществознанию на основе ФГОС общего образования в условиях системы среднего профессионального образования	36 ч.	12.02-17.02.2018	Амралиева Д.И.
3	№126 Технологические схемы обучения решению задач с параметрами	36 ч.	12.03-17.03.2018	Гусакова Т.Н.
4	№345 Организация системы методической работы в профессиональной образовательной организации	36 ч.	19.03-24.03.2018	Шейна Л.Ю.
5	№346 Деятельность педагога профессионального образования: от теории к практике (с применением дистанционных образовательных технологий)	54 ч	04.04-07.04.2018 1 сессия 09.04-25.04.2018 2 сессия дистанционно 26.04-27.04.2018 3 сессия	Берендеев С.Е.

6	№344 Готовность руководителя к управленческому обеспечению реализации образовательного процесса на модульно-компетентностной основе в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП 50	36 ч	28.03-30.03.2018 1 сессия 22.04-24.04.2018 2 сессия	Ломова М.Н. Сиволобова М.Н. Фетисов М.В.
7	№110 Методика обучения старшеклассников методам построений сечений многогранников	24 ч.	02.04-04.04.2018	Фролова Е.В.
8	Деятельность педагога профессионального образования: от теории к практике (с применением дистанционных образовательных технологий)	54 ч.	04.04-27.04.2018	Корнеева Ю.Ю.
9	№347 Управленческое обеспечение внедрения ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования	24 ч	10.04-11.04.2018 1 сессия 15.05-16.05.2018 2 сессия	Голикова Г.А.
10	10/4 Образовательные технологии и новые практики в системе профессионального образования	36 ч.	01.10-05.10.2018	Завгороднева Н.В. Колесникова Л.А. Попов В.М. Николаева З.Г.
11	10/2 Реализация актуальных образовательных задач в профессиональной образовательной организации на основе ФГОС СПО по ТОП 50	54 ч.	08.10-08.11.2018	Бурлаченко Е.А. Куц С.В. Мартемьянова Л.Ф. Соловьева Т.А. Ломова Т.А.
12	10/6 Деятельность педагога профессионального образования: организация, педагогический контроль и оценка учебной деятельности обучающихся, разработка и обновление программно-методического обеспечения	54 ч.	29.10-13.11.2018	Зуйкова Г.А. Маленкова О.В. Пшеничкина Н.А. Григорьева Е.В.

С 30.03.2018 по 27.04.2018 26 педагогов техникума на базе ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» прошли обучение в ГАУ ДПО «ВГАПО» на кафедре теории и методики среднего профессионального образования по дополнительной профессиональной программе № 342: «Организация психолого-педагогических условий развития и поддержки одаренной молодежи в профессиональной образовательной организации (с применением дистанционных образовательных технологий)» (72 ч.)

7.2. Учебно-исследовательская деятельность

Студенческое научное общество (далее - СНО) является добровольной организацией студентов государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум» (далее – Техникум), которое объединяет всех, склонных к творческой, научно-исследовательской работе, активно участвующих в олимпиадах, конкурсах, конференциях и разнообразных других видах творческой деятельности.

Основной целью СНО является расширение общего кругозора студентов, развитие их творческих способностей, повышение интереса к перспективам развития отрасли, научного потенциала общества в целом, а также развитие навыков исследовательской работы и практического участия в научных конференциях, олимпиадах, конкурсах и других мероприятиях.

Основные направления деятельности СНО:

- участие в реализации ФГОС СПО по специальностям и профессиям Техникума;
- ориентация на профессиональное самоопределение личности;
- развитие творческих способностей студентов (в рамках Региональной инновационной площадки);
- обеспечение взаимосвязи общего и профессионального образования;
- внедрение инновационно-коммуникационных технологий обучения;
- воспитание и самовоспитание гражданственности, духовности студентов Техникума;
- ориентация учебно-исследовательской деятельности на потребителя (работодателя);
- отработка перечня компетенций, которыми овладевают выпускники.

Перечисленные направления определяют содержание образовательной системы Техникума, учебную деятельность каждого педагогического работника Техникума.

Анализируя учебно-исследовательскую работу, можно отметить, что за 2016-2018 года значительно активизировалась деятельность студентов и преподавателей в этом направлении.

В 2017-2018 учебном году студенческое научное общество так же продолжила свою работу по привлечению студентов к творческой и исследовательской деятельности:

Сведения о мероприятиях, проводимых на базе ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
1.	Квест-игра «ВСТ юбилейный»	студенты первого курса	классные руководители первых курсов	1 место – гр. СТС 2-17 (Носачева О.А.) 2 место – гр. СЭЗиС 2-17 (Зайцева Е.В.) 3 место – гр. СЭЗиС 3-17 (Батюкова Е.В.)	Фарафонова Т.В.
2.	Заседание Регионального учебно-методического объединения по УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства	Преподаватели профессиональных образовательных организаций Волгоградской области			ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
3.	III региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Волгоградской области по трем компетенциям: «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работ», «Каменные работы»	студенты профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	Саенко Е.Н.	1 место – Логоза Анастасия	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
4.	Региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Каменщик» для студентов ПОО	Тулкеев Ильгиз Асилбекович, КМ 1-15 Суббота Даниил Александрович, КМ 1-15	Богдановская Н.В.	1 место	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
5.	Внутритехникумовский конкурс военно-патриотической направленности «Плац-парад 2018»	Студенты 1 курса	классные руководители первых курсов	1 место – СТС 1-17 2 место – Эк 1-17 3 место – гр. ПБ 1-17 Номинации: «Лучший командир» -	Преподаватели ЦМК ОД, ОГСЭ Фарафонова Т.В.

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
				<p>Хусаинов Артем, гр. СЭЗиС 1-17 «Лучшее исполнение песни» - СЭЗиС 1-17 «Опрятный внешний вид» - СЭЗиС 1-17 «Лучшее приветствие» - Эк 1-17 «Лучшее прохождение торжественным маршем» - эк 1-17 «Лучшая строевая подготовка» - Эк 1-17</p>	
6.	Отборочный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 08.00.00 Техника и технология строительства	Вакулюк Виолетта Наумова Наталья Любченко Максим Прохоров Артем Котенко Ярослав Левин Сергей Савченко Даниил Козыренко Виктория Закриничный Валентин Левин Михаил Колесенина Ирина Литовченко Дмитрий Романова Елизавета Конаков Евгений	Мартемьянова Л.Ф. Бабаева Е.Н. Зайцева Е.В. Казакова О.И. Маслова О.И. Радионова М.А. Ломтева Л.В. Шуваева Ю.В.	1 место – Колесенина Ирина 2 место – Конаков Евгений 3 место – Левин Михаил	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» ЦМК СЭЗиС и Арх
7.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 08.00.00 Техника и технология	6 участников из 3 учебных заведений		1 место - Колесенина Ирина 2 место – Конаков Евгений	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» ЦМК СЭЗиС и Арх

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	строительства				
8.	Личностно-командные соревнования среди учащихся школ г.Волгограда по стрельбе	Учащиеся школ г.Волгограда			ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
9.	Региональный конкурс индивидуальных проектов по общеобразовательным учебным дисциплинам «Математика», «Информатика», «Иностранный язык»	Королев Артем, СЭЗиС 1-16 Зузик Юлия, СЭЗиС 1-17 Назаренко Влада, УМД 1-17 Маслова Дарья, СТС 1-16	Гусакова Т.Н. Шендакова Е.В. Фролова Е.В	секция Математике: 1 место – Королев Артем секция Информатика: 1 место – Зузик Юлия 3 место – Назаренко Влада Секция «Иностранный язык» - участие	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» ЦМК ЕН
10.	Региональный военно-патриотический Конкурс для студентов профессиональных образовательных организаций «Готов служить России!»	7 учебных заведений		«Лучшая строевая подготовка» - команда «Сталинград» 2 место – команда «Сталинград»	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» ЦМК ОД, ОГСЭ
11.	Региональное УМО преподавателей инженерной графики	27 участников			ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» ЦМК ОП
12.	Региональное УМО преподавателей технической механики	19 участников			ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» ЦМК инженерных сетей
13.	Внутритехникумовская олимпиада по технической механике	Жукова Юлия, Арх 1-16 Яструбинский Андрей Сорокина Арина, Арх 1-16	Кумскова Г.Н.	2 место 3 место 3 место	ГБПОУ «Волгоградский строительный

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
		Ковалев Константин		2 место	техникум»
		Андреев Владислав, Арх 1-16		1 место	
14.	Внутритехникумовский конкурс чтецов «И помнит мир спасенный...»	Поплевкин Савелий, Эк 1-17	Карпова Т.А., Сызранова Н.В. Носачева О.А.	1 место	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
		Федорченко Марина, Эк 1-17		1 место	
		Великанов Сергей, СТС 1-17		3 место	
		Козырева Софья, Арх 1-17		3 место	
		Журавлева Снежанна, Эк 1-17		2 место	
		Фролов Тимофей, СЭЗиС 3-17		2 место	
		Павлова Кристина, УМД 1-17		участие	
		Костина Юнона, УМД 1-17		участие	
		Денисов Артем, Арх-17		участие	
		Уразбаева Лаура, УМД 1-17		участие	
		Курышев Степан, СЭЗиС 2-17		участие	
		Валичиева Аминат, СЭЗиС 2-17		участие	
		Богачев Герман, СТС 1-17		участие	
		Мирзоян Варос, СТС 2-17		участие	
		Козлов Иван, СТС 1-17		участие	
		Лотова Валерия, Арх 1-17		участие	
		Салов Максим, Эк 1-17	участие		
15.	Внутритехникумовская викторина по математике для студентов 1 курсов	Команды студентов групп Арх 1-17, Эк 1-17, СЭЗиС 1-17, СТС 1-17, СТС 2-17	Ромахова Н.В. Гусакова Т.Н.	участие	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
16.	Внутритехникумовский конкурс «Знатоки Word»	все студенты 1 курса	Фролова Е.В. Шендакова Е.В. Маслова О.И.	Левенцова Ирина, Эк -17 – 3 место Синельников Никита, СТС 1-17 – 2 место Кубенова Диана, Арх 1-17 – 3 место Саблин Никита, СЭЗиС 1- 17 – 3 место	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
				Гударева Юлия, Арх 1-17 – 2 место Захарова Дарья, ПБ 1-17 – 2 место Кнуров Александр, Арх 1-17 – 1 место Карин Никита, СТС 2-17 – 2 место	
17.	Внутритехникумовская викторина по английскому языку «Добро пожаловать в Великобританию»	Ларионава Анастасия, СЭЗиС 3-17 Машковцев Артем, СЭЗиС 3-17 Вильмовский Вадим, СЭЗиС 3-17 Энгель Илья, СЭЗиС 2-17 Келов Александр, СЭЗиС 2-17 Верещак Глеб, УМД 1-17 Малолетнев Алексей, УМД 1-17 Антюфеев Даниил, УМД 1-17 Курышев Степан, СЭЗиС 2-17 Бортникова Варвара, СЭЗиС 3-17	Шуваева Ю.В. Кремнева М.В. Ломтева Л.В.	Антюфеев Даниил, УМД 1-17 – 1 место Курышев Степан, СЭЗиС 2-17 – 2 место Бортникова Варвара, СЭЗиС 3-17 – 3 место	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
18.	Конкурс чтецов стихотворений о Великой Отечественной Войне	Панина Л. (ШОП 1-15), Юшковская Д. (ШОП 1-17), Шитова Е. (ШОП 1-16),		1 место 2 место 3 место	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
19.	Конкурс рефератов на тему: «Произведения о Великой Отечественной Войне»	Иванова Т. (ШОП 1-17), Дубинкина Д. (ШОП 1-17), Звонарева Д. (ШОП 1-17)		1 место 2 место 3 место	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
20.	Конкурс писем иностранному другу	Ершова А. (АРС 1-16) Бердюгина М. (ШОП 1-16) Шалашов М. (КМ 1-17)		1 место 2 место 3 место	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
<u>Сведения об участии студентов техникума в региональных мероприятиях</u>					
21.	Региональный фестиваль	студенты групп: СТС 1-17, СЭЗиС 1-17,	классные	участие	Комитет образования

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	«Парад студенчества»	СЭЗиС 2-17, СЭЗиС 3-17, УМД 1-17, ПБ 1-17	руководители первых курсов		и науки
22.	Региональная олимпиада для студентов 1-2-го курса профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «ИНФОРМАТИКА»	Кулагова Полина, СЭЗиС 3-16	Маслова О.И.	участие	ГПБПО «Волжский политехнический техникум»
		Шинкаренко Анастасия, СЭЗиС 3-16	Шендакова Е.В.	участие	
23.	Военно-исторический фестиваль реконструкция «Высадка моряков-североморцев в районе Сталинградского элеватора»	Мирзоян Варос Торгомович, СТС 2-17	Джегло А.В.	участие	Международный благотворительный фонд «Сталинградская битва»
		Крылова Дарья Сергеевна, СТС 2-17			
		Карин Никита Александрович, СТС 2-17			
		Пикалова Ангелина Аресандровна, СТС 2-17			
24.	Региональная олимпиада по математике «По волнам математике, посвященной 225-летию со дня рождения Н.И. Лобачевского»	Заболотнев Никита, СЭЗиС 1-17	Гусакова Т.Н.	2 место	ГБПОУ «Волгоградский техникум водного транспорта имени адмирала флота Н.Д. Сергеева»
		Устинов Валерий, СЭЗиС 11-17	Фролова Е.В.	участие	
25.	Региональный конкурс студенческих проектов «Моя Россия»	Асрян Татев Ширазовна, СЭЗиС 2-15	Гусакова Т.Н.	диплом участника	ГАПОУ «Волгоградский медицинский колледж» (Волжский филиал)
		Полякова Анастасия Владимировна, Арх 1-16	Ромахова Н.В.	сертификат участника	
26.	IX ежегодная студенческая олимпиада по экономическим специальностям среднего профессионального образования на платформе Национального чемпионата профессий и	Ориховская Александра	Зуйкова Г.А. Канонерова Ю.А.	2 место	АНОО высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет
		Арутюнян Марине		участие	
		Мельничук Юлия		участие	
		Миронова Рината		участие	
		Решедова Малика		участие	
		Морозова Жанна		участие	
		Маршалов Сергей		участие	

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	предпринимательских идей «Карьера в России -2017»	Бадалян Анна		участие	кооперации» (Волгоградский кооперативный институт (филиал)
		Бадиров Табриз		участие	
		Герасимова Екатерина		участие	
		Бегларян Армен		участие	
		Зверева Екатерина		участие	
		Рыжова Анна		участие	
		Старун Елена		участие	
		Шишковец Светлана		участие	
		Шукурбаева Динара		участие	
27.	XIV региональная олимпиада среди студентов выпускных курсов ССУЗов Волгоградской области по специальности «Экономика и бухгалтерский учет»	Ориховская Александра	Зуйкова Г.А.	2 место	Волгоградский институт бизнеса
		Миронова Рината		участие	
		Морозова Жанна		участие	
		Решедова Малика		участие	
		Старун Елена		участие	
		Зверева Екатерина		участие	
		Гордеева Яна		участие	
		Рыжова Анна		участие	
28.	III Региональный чемпионат «Молодые профессии»	Фастов Владислав, СЭЗиС 2-15	Саенко Е.В.	участие	Региональный координационный центр Союза «Молодые профессионалы»
		Логоза Анастасия, Арх 1-15		1 место	
		Комочков Александр, СЭЗиС 2-17		участие	
		Мартиросян Эдуард, СЭЗиС 3-14		участие	
		Котенко Ярослав, СЭЗиС 1-14		участие	
29.	Областной вокально-фонетический конкурс на иностранном языке	Триголос Евгений, СЭЗиС 3-16	Ломтева Л.В.	3 место	Русско-Швейцарская школа АММ Volga
		Власова Марина, СЭЗиС 1-16	Шуваева Ю.В.	3 место	
30.	Региональный конкурс «Ветер перемен - 2018»	Андреев Владислав, Арх 1-16	Маслова О.И.	2 место	
		Жукова Юлия, Арх 1-16			
		Селиванова Софья, Арх 1-16			
		Назаренко Влада, УМД 1-17	Ерпылева Е.В.	участие	
31.	Региональная дистанционная олимпиада по общетехническим	Абдуллаева Сабина, СЭЗиС 4-15	Ерпылева Е.В.	участие	ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум»
		Архипова Ирина, СЭЗиС 11-16	Кумскова Г.Н.	участие	
		Каменов Данил, СЭЗиС 11-16	Михилева С.А.	участие	

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	дисциплинам «Инженерная графика», «Электротехника и электроника», «Техническая механика», «Материаловедение» среди обучающихся в профессиональных образовательных организациях Волгоградской области	Крафт Сергей, СЭЗиС 4-15	Казакова О.И. Гришина Н.П.	участие	
		Павлова Дарья, СТС 1-15		участие	
		Павлова Мария, СТС 1-15		участие	
		Подкопаев Евгений, СЭЗиС 1-15		участие	
		Старцева Анастасия, СЭЗиС 11-16		участие	
		Токарева Ангелина, СЭЗиС 12-16		участие	
		Федоров Дмитрий, СЭЗиС 13-16		участие	
		Шапкарин Дмитрий, СЭЗиС 11-16		участие	
32.	V межрегиональная молодёжная практико-ориентированная конференция «Образование и культура как фактор развития региона»	Абдуллаева Сабина, СЭЗиС 4-15	Фролова Е.В.	участие	ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж»
		Тонева Ангелина, Эк 1-16	Ромахова Н.В.	участие	
		Подкопаев Евгений, СЭЗиС 1-15	Гусакова Т.Н.	участие	
		Кузьмина Александра, СЭЗиС 2-16	Шуваева Ю.В.	участие	
33.	Региональная олимпиада по финансовой грамотности «В мире финансов»	Голованов Дмитрий, Эк 11-17	Маленкова О.В.	участие	ГБПОУ «Волгоградский экономико-технический колледж»
		Квитко Елизавета, Эк 11-17		участие	
34.	Региональный конкурс видеороликов «Главное в моей профессии»	Королев Артем, СЭЗиС 1-16	Маслова О.И.	3 место	ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий»
		Власова Марина, СЭЗиС 1-16		участие	
		Денисова Диана, ПБ 1-17	Шендакова Е.В.	участие	
		Шендакова Полина, Арх 1-17 Батютина Ульяна, Арх 1-17	Шендакова Е.В. Маслова О.И.	участие	
35.	Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Статистика»	Рыжова Анна, Эк 1-15	Калентьева Н.А	участие	ГБПОУ «Волгоградский экономико-технический колледж»
		Ориховская Александра, Эк 1-15		участие	
36.	XIV региональная олимпиада среди студентов выпускных	Ориховская Александра, Эк 1-15	Зуйкова Г.А.	2 место	ВИБ
		Миронова Рената, Эк 1-15		Участие	

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	курсов ССУЗов Волгоградской области по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Морозова Жанна, Эк 1-15		Участие	
		Решедова Малика, Эк 1-15		Участие	
		Старун Елена, Эк 1-15		Участие	
		Зверева Екатерина, Эк 1-15		Участие	
		Гордеева Яна, Эк 1-15		Участие	
		Рыжова Анна, Эк 1-15		Участие	
37.	Стипендиаты города-героя Волгоград	Логоза Анастасия, Арх 1-15			Комитет образования, науки и молодежной политики
		Асрян Татев, СЭЗиС 2-16			
		Ориховская Александра, Эк 1-15			
		Балванова Валерия, СЭЗиС 3-14			
38.	Музыкальный конкурс песни на иностранном языке среди образовательных организаций среднего профессионального образования Волгоградской области	Денисова А., Арх 1-15	Кремнева М.В.	участие	ГБПОУ «Волгоградский техникум нефтяного и газового машиностроения имени героя Советского Союза Н.Сердюкова»
		Ли В. (СП 1-17)	Красильникова Л.В.	1 место	
39.	Участие в торжественном параде, посвященному 75-ой годовщине разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве	43 студента	Фарафонова Т.В. Берендеев С.Е.	участие	
40.	Региональная научно-практическая конференция «Здоровая молодежь – Здоровое общество»	Кубенова Диана, Арх 1-17	Австрийсков Е.В.	участие	ГБПОУ «ВЭТК»
41.	Региональный круглый стол «Снабжение коопераций фронта и тыла в период Сталинградской битвы»	Акимов Данила, СЭЗиС 1-17	Джегло А.В.	Выступление с докладом	Центр по изучению Сталинградской битвы
		Чуприков Андрей, СЭЗиС 1-17			
		Есикова Мария, Эк 1-17			
		Казанцев Кирилл, Эк 1-17			
42.	Благотворительная акция	Литвинов Марк, СТС 2-14	Джегло А.В.	участие	Международный

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	«Подари детям праздник!»	Юдин Юрий, СТС 2-14 Ладиков Дмитрий, СТС 2-14			благотворительный фонд «Сталинградская битва»
43.	Региональная олимпиада по инженерной графике	Годун Елизавета, СЭЗиС 11-17	Ломова Т.А.	участие	ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
		Левочкин Дмитрий, СТС 1-16	Гришина Н.П.	участие	
44.	Конкурс бизнес-проектов	Дрогаш Ксения, СЭЗиС 1-15	Канонерова Ю.А.	1 место	Комитет образования, науки и молодежной политики
45.	Конкурс «Лучшая организация года»	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»		Диплом победителя	Комитет образования, науки и молодежной политики
46.	Региональная предметная олимпиада по истории	Фролов Тимофей, СЭЗиС 3-17	Австрийсков А.В.	участие	ГБПОУ «ВЭТК»
		Лыжин Илья, СЭЗиС 3-17		участие	
47.	Региональная олимпиада по информатике студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	Финаева Валерия, СЭЗиС 13-17 Мастеров Артем, СЭЗиС 13-17	Шендакова Е.В.	участие	ГАПОУ «ВСПК»
48.	Областной конкурс студенческих проектов по пуляризации энергосбережения	Серкова Наталья, Арх 1-16	Маслова О.И.	участие	Волгоградский центр энергоэффективности
49.	Программа «Я предприниматель»	Пономарев Сергей, СЭЗиС 2-16 Подкопаев Евгений, СЭЗиС 1-15 Адрахманов Тимур, СЭЗиС 1-16 Рылькова Дарья, Арх 1-16	Канонерова Ю.А.	участие	Комитет образования, науки и молодежной политики
50.	Региональный конкурс «Студент года – 2018»	Мухтаров Наиль, СЭЗиС 11-15	Фарафонова Т.В.	1 место	Комитет образования, науки и молодежной политики

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
51.	Региональная олимпиада по математике	Синельников Никита, СТС 1-17 Павлова Кристина, УМД 1-17	Ромахова Н.В. Фролова Е.В.	участие	ГБОУ СПО «Волгоградский политехнический колледж им. В.И. Вернадского»
52.	Региональная олимпиада по физике	Кубенова Диана, Арх 1-17 Фролов Тимофей, СЭЗиС 3-17	Маслова О.И. Ерпылева Е.В.	участие	ГБПОУ «ВЭТК»
53.	Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel» для студентов ПОО	Ориховская Александра, Эк 1-15	Шендакова Е.В. Маслова О.И.	участие	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
54.	Областной конкурс чтецов «У любви своей жизни»	Мухтаров Наиль, СЭЗиС 11-15	Карпова Т.А.	2 место	ГАПОУ «ВСПК»
55.	Региональная олимпиада по астрономии «Через тернии к звездам»	Назаренко Влада Алексеевна, УМД 1-17	Ерпылева Е.В.	1 место	ГБПОУ «Волгоградский технический колледж»
56.	Региональная олимпиада по иностранному языку	Триголос Евгений, СЭЗиС 3-16	Шуваева Ю.В.	участие	ГАПОУ «Волгоградский социально- педагогический колледж»
		Кузнецова Арина, СЭЗиС 11-17	Ломтева Л.В.	участие	
		Акимов Данил, СЭЗиС 1-17	Кремнгова М.В.	участие	
57.	VII Областной конкурс чтецов «У любви свои законы»	Мухтаров Наиль, СЭЗиС 11-15	Карпова Т.А.	2 место в номинации «Любовь спасет мир»	ГАПОУ «Волгоградский социально- педагогический колледж»
58.	Вузовская олимпиада по черчению	Сажин Иван Андреевич, СЭЗиС 4-15	Казакова О.И. Гришина Н.П.	3 место	Волгоградский государственный технический университет (Институт
		Ковалев Константин Александрович, СЭЗиС 11-17		2 место	
		Попов И.В., СЭЗиС 4-15		участие	
		Архипова И.А., СЭЗиС 11-16		участие	

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
		Родионов А.А., СЭЗиС 11-17		участие	архитектуры и строительства)
59.	Городской конкурс «Ты есть то, что ты ешь!»	команда «Лучики»	Петросова Э.Г.	участие	МУ «Социум»
60.	Региональная олимпиада по учебной дисциплине «Электротехника и электроника»	Кузнецова Арина, СЭЗиС 12-17 Аитова Вера, СЭЗиС 12-17	Ерпылева Е.В.	участие	ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж»
61.	Региональная олимпиада по учебной дисциплине цикла ОГСЭ «Русский язык и культура речи»	Ермилова Полина, СЭЗиС 3-16 Колычева Полина, Арх 1-16	Карпова Т.А.	участие	ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий»
62.	Антинаркотическое волонтерское движение Волгоградской области	Сеитов Родион, СТС 1-16 Крючков Никита, СТС 1-16 Мучкин Александр, СЭЗиС 3-15 Агаркова Екатерина, СЭЗиС 11-17 Меркулов Даниил, СЭЗиС 2-17 Валичиева Аминат, СЭЗиС 2-17 Зарубина Юлия, СЭЗиС 11-17 Нурдекенов Наиль, СЭЗиС 11-17 Головина Ксения, СЭЗиС 2-17 Окуев Рамзан, СТС 2-16	Фарафонова Т.В.	участие в семинаре	ГБУ ВО «Центр молодежной политики»
63.	Региональная научно-практическая конференция «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в России: перспективы, проблемы и решения»	Гранкин Дмитрий, СТС 1-15 Утинов Нурлан, СТС 1-15	Виноградова Г.В.	1 место	Волгоградский центр энергоэффективности
		Старцева Анастасия, СЭЗиС 11-16 Хахалева Анна, СЭЗиС 11-16	Михилева С.А.	2 место	
64.	Региональная олимпиада по технической механике среди студентов профессиональных образовательных организаций	Андрев Владислав, Арх 1-16 Ковалев Константин, СЭЗиС 11-17	Кумскова Г.Н.	1 место участие	ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж имени В.И.

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	Волгоградской области				Вернадского»
65.	Региональная практико-ориентированная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам	Павлова Кристина, УМД 1-17 Шендакова Полина, Арх 1-17	Шендакова Е.В. Фролова Е.В.	Участие 2 место	ГБПОУ «Волгоградский колледж ресторанного сервиса и торговли»
66.	Региональный отборочный этап 3 Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	Хавраев Е. (гр. ШОП 1-16)... Шаронова М. (гр. ШК 1-17)	Каракозова Н.В.	3 место в компетенции «сухое строительство и штукатурные работы» Диплом участника.	
67.	Межвузовская заочная социально-гуманитарная олимпиада «Мой край: удивительное рядом»	Саминский А. (гр. ШОП 1-16), Сергеева О. (гр. ШОП 1-16), Дубинина К. (гр. ШОП 1-15), Фатеева М. (гр. ШОП 1-15), Рагимов И. (гр. АРС 1-16), Захарин В. (гр. АРС 1-15).	Соловьева А.В	участие	
68.	Городской конкурс студенческих агитбригад «Формула НЕ зависимости»	Команда «Лучики»	Петросова Э.Г.	участие	ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий»
<u>Участие студентов техникума во всероссийских и международных мероприятиях</u>					
69.	Всероссийский конкурс сочинений (региональный этап)	Дудина Ангелина, СЭЗиС 12-16	Сызранова Н.В.	сертификат	
		Чекурина Ксения, Арх 1-16	Карпова Т.А.	сертификат	
70.	Всероссийский конкурс «ТРЕНИНГ ТЕСТ»	Кубенова Диана, Арх 1-17	Маслова О.И.	сертификат	Тренинг тест
		Грымзин Прохор, Арх 1-17	Маслова О.И.	сертификат	
		Батютина Ульяна., Арх 1-17	Маслова О.И.	диплом 3 степени	
		Шендакова Полина, Арх 1-17	Маслова О.И.	диплом 3 степени	
		Кнуров Александр, Арх 1-17	Маслова О.И.	сертификат	

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
		Орешкина Любовь, Арх 1-17	Маслова О.И.	сертификат	
		Яровая Алина, Арх 1-17	Маслова О.И.	сертификат	
		Гударева Юлия, Арх 1-17	Маслова О.И.	сертификат	
		Дударева Ирина, Арх 1-17	Маслова О.И.	сертификат	
		Кравцова Екатерина, Арх 1-17	Маслова О.И.	сертификат	
		Грымзин Прохор, Арх 1-17	Ромахова Н.В.	сертификат	
		Кубенова Диана, Арх 1-17	Ромахова Н.В.	сертификат	
		Батютина Ульяна, Арх 1-17	Ромахова Н.В.		
		Денисов Артем, Арх 1-17	Ромахова Н.В.	сертификат	
		Козырева Софья, Арх 1-17	Ромахова Н.В.		
		Федорченко Марина, Эк 1-17	Ромахова Н.В.	диплом 3 степени	
		Елизарова Полина, Эк 1-17	Ромахова Н.В.	диплом 3 степени	
		Синельщиков Кирилл, СТС 1-17	Ромахова Н.В.	сертификат	
		Яровая Алина, Арх 1-17	Ромахова Н.В.	диплом 3 степени	
		Дударева Ирина, Арх 1-17	Ромахова Н.В.	диплом 3 степени	
		Синельников Никита, СТС 1-17	Ромахова Н.В.	сертификат	
		Кубенова Диана, Арх 1-17	Карпова Т.А.	сертификат	
		Бабютина Ульяна, Арх 1-17	Карпова Т.А.	сертификат	
		Касперович Олеся, Эк 1-17	Носачева О.А.	сертификат	
		Есикова Мария, Эк 1-17	Носачева О.А.	сертификат	
		Грымзин Прохор, Арх 1-17	Карпова Т.А.	сертификат	
		Грымзин Прохор, Арх 1-17	Табакова Т.А.	диплом 3 степени	
		Орешкина Любовь, Арх 1-17	Австрийсков Е.В.	сертификат	
		Яровая Алина, Арх 1-17	Австрийсков Е.В.	диплом 2 степени	
		Кравцова Екатерина, Арх 1-17	Австрийсков Е.В.	сертификат	
		Касперович Олеся, Эк 1-17	Австрийсков Е.В.	диплом 3 степени	
		Елизарова Полина, Эк 1-17, География	Храмова В.В.	диплом 1 степени	
		Федорченко Марина, Эк 1-17, География	Храмова В.В.	диплом 3 степени	
		Голиков Виктор, УМД 1-17, Русский язык	Карпова Т.А.	сертификат	
		Аверин, УМД 1-17, Математика	Фролова Е.В.		
		Уразбаева Лаура, УМД 1-17,	Фролова Е.В.	диплом 3 степени	

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
		Математика			
		Павлова Кристина, УМД 1-17, Математика	Фролова Е.В.	диплом 1 степени	
		Коломейченко Кристина, УМД 1-17, Математика	Фролова Е.В.	диплом 3 степени	
		Кониченко Александра, УМД 1-17, Русский язык	Карпова Т.А.	сертификат	
		Коломейченко Антонина, УМД 1-17, Обществознание	Австрийсков Е.В.	сертификат	
		Денисова Диана, ПБ 1-17	Австрийсков Е.В.	сертификат	
		Денисова Диана, ПБ 1-17	Карпова Т.А.		
		Денисова Диана, ПБ 1-17	Австрийсков Е.В.		
		Денисова Диана, ПБ 1-17	Карпова Т.А.		
		Саблин Никита, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Коровин Роман, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Звягин Денис, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 2 степени	
		Альмнсури Аршад, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 2 степени	
		Жильцов Виталий, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 1 степени	
		Каширин Никита, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 2 степени	
		Живаева Алина, СТС 2-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Кленов Станислав, СТС 2-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Журавлев Артем, СТС 2-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Адалашвили Артем, СТС 2-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Бескровный Александр, СТС 2-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Мерзоян Варос, СТС 2-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Лотова Валерия, Арх 1-17, Математика	Ромахова Н.В.	диплом 2 степени	
		Лотова Валерия, Арх 1-17, Физика	Маслова О.И.	сертификат	
		Бадрутдинова Мария, Арх 1-17, Английский язык	Табакова Т.А.	сертификат	

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
		Бадрутдинова Мария, Арх 1-17, Обществознание	Австрийсков Е.В.	диплом 2 степени	
		Вытнов Егор, Арх 1-17, Физика	Маслова О.И.	диплом 3 степени	
		Вытнов Егор, Арх 1-17, География	Храмова В.В.	диплом 2 степени	
		Костина Юнона, УМД 1-17, Математика	Фролова Е.В.	диплом 2 степени	
		Костина Юнона, УМД 1-17, Русский язык		диплом 3 степени	
		Попов	Маслова О.И.		
		Бондаренко	Джегло А.В.		
		Алахвердиев	Джегло А.В.		
71.	Международный дистанционный конкурс «Старт»	Гузиев Рустам, СЭЗиС 1-17 История	Джегло А.В.	диплом 2 степени	Конкурс «Старт»
		Богачев Герман, СТС 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 2 степени	
		Пикалова Ангелина, СТС 2-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Скворцов Всеволод, СТС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Гайбов Яшар, СТС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Иванов Петр, СТС 1-17, История	Джегло А.В.		
		Бадалян Эдуард, СТС 1-17, История	Джегло А.В.		
		Андреев Андрей, СТС 1-17, История	Джегло А.В.		
		Дубенко Владимир, СТС 1-17, История	Джегло А.В.		
		Бетиев Усман, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Кайдаров Руслан, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Орлов Данила, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.		
		Попов Кирилл, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Магомедов Расул, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.		
		Хасанов Магомед, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.		
72.		Заболотнев Никита, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 3 степени	
		Гурова Екатерина, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Боброва Ирина, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 3 степени	
		Зузик Юлия, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
		Горовой Николай, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 3 степени	
		Плотников Игорь, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Пасека Елизавета, СЭЗиС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Картенёв Никита, СТС 2-17, История	Джегло А.В.		
		Грымзин Прохор, Арх 1-17, Информатика	Маслова О.И.		
		Жильцов Виталий, СЭЗИС 1-17, Информатика	Шендакова Е.В.	сертификат	
		Боброва Ирина, СЭЗиС 1-17, Информатика	Шендакова Е.В.		
		Баксаров Максим, СТС 1-17, История	Джегло А.В.		
		Голиков Виктор, УМД 1-17, История	Австрийсков Е.В.	сертификат	
		Елизарова Полина, Эк 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 1 степени	
		Журавлева Снежана, Эк 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 3 степени	
		Журбина Анастасия, Эк 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Заболотнев Даниил, СТС 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 2 степени	
		Иваненко Кирилл, СТС 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 3 степени	
		Карапетян Нарек, СТС 1-17, История	Джегло А.В.		
		Касперович Олеся, Эк 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Козлов Иван, СТС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Колесникова Анастасия, Эк 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Левинцова Ирина, Эк 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Люта Елизавета, СТС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Малькова Кристина, СТС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Поплевкин Савелий, Эк 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Садагян Андраник, СТС 1-17, История	Джегло А.В.		
		Синельников Никита, СТС 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 3 степени	
		Синельщиков Кирилл, СТС 1-17, История	Джегло А.В.	сертификат	
		Соколова Дарья, Эк 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 3 степени	

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
		Федорченко Марина, Эк 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 2 степени	
		Фруцкая Анна , Эк 1-17, История	Джегло А.В.	диплом 2 степени	
		Горовой Николай, СЭЗиС 1-17, Физика	Маслова О.И.	диплом 3 степени	
		Гурова Екатерина, СЭЗиС 1-17, Физика	Маслова О.И.	сертификат	
		Жильцов Виталий, СЭЗиС 1-17, Физика	Маслова О.И.	диплом 3 степени	
		Плотников Игорь , СЭЗиС 1-17, Физика	Маслова О.И.	сертификат	
73.	Международный конкурс «Законы экологии» от проекта «Год экологии 2017»	Головина Ксения Александровна	Зайцева Е.В.	Участие	god-ekologii-201-7.ru)
		Валичиева Аминат Мурадовна		участие	
		Курышев Степан Валерьевич		участие	
		Ливадная Арина Викторовна		участие	
		Меркулов Данил Романович		участие	
74.	VI Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием (английский язык)	Сорокина Арина	Шуваева Ю.В.	3 место	Ростконкурс
		Старикова Ирина		3 место	
		Попикян Елена		3 место	
		Ливадная Арина		участие	
		Шувалов Владислав		участие	
75.	Тестирование в рамках Всероссийского Единого урока по безопасности в сети Интернета – 2017	60 студентов техникума	Шендакова Е.В. Маслова О.И.	участие	Единый урок
76.	Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»	46 студентов 1 курса	Фролова Е.В. Ромахова Н.В.		
77.	III Всероссийская студенческая олимпиада системы Главбух	23 студентов экономических дисциплин	Канонерова Ю.А. Зуйкова Г.А.	3 место – Полякова Алина 2 место – Бызова Анастасия	Система Главбух
78.	Всероссийская онлайн-викторина для педагогов и обучающихся СПО «Развитие движение WorldSkills в России»	Балванова Валерия, СЭЗиС 3-14	Саенко Е.Н.	2 место	Профконкурс.рф
		Наумова Наталья		2 место	
		Логоза Анастасия		2 место	
79.	VII Всероссийская	Кузьмина Александра, СЭЗиС 2-16	Шуваева Ю.В.	2 место	Ростконкурс

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	дистанционная олимпиада с международным участием по «Английскому языку»	Долгушева Ольга, СТС 1-16		2 место	
		Левочкин Дмитрий, СТС 1-16		2 место	
80.	Всероссийская онлан-олимпиада по экономике	Вакулюк Виолетта, СЭЗиС 1-14	Калентьева Н.А.	2 место	Профконкурс.рф
		Колесенина Ирина, СЭЗиС 1-14		1 место	
		Лянников Роман, СТС 2-14		участие	
		Консетов Кирилл, СЭЗиС 1-14		1 место	
		Кравцов Владимир, СЭЗиС 1-14		2 место	
		Лобанов Вадим, СЭЗиС 1-14		3 место	
		Карташов Сергей, СЭЗиС 1-14		3 место	
		Никитенко Павел		3 место	
		Смирнов Дмитрий		3 место	
		Минаевас Александр, СЭЗиС 1-14		2 место	
		Котенко Ярослав, СЭЗиС 1-14		1 место	
		Прохоров Артем, СЭЗиС 1-14		1 место	
		Меркулов Павел, СТС 1-14		участие	
		Инешин Роман, СТС 1-14		3 место	
		Лобанов Дмитрий, СТС 1-14		3 место	
		Гаврилова Алина, СТС 1-14		3 место	
		Литвинов Марк, СТС 2-24		участие	
		Юнусов Саламу, СТС 1-14		участие	
		Резяпкин Кирилл, СТС 1-14		участие	
		Хорохоркин Виталий, СТС 1-14		2 место	
		Кирсанов Георгий, СТС 1-14		3 место	
		Айталиев Аман, СТС 1-14		3 место	
		Родионов Станислав, СТС 2-14		3 место	
		Тонких Андрей, СЭЗиС		3 место	
	Гаврилова Алена, СТС 1-14	участие			
	Тютин Роман, СТС 2-14	участие			
	Юдин Юрий, СТС 2-14	участие			
	Чернигин Константин, СЭЗиС	участие			
	Руденко Максим, СЭЗиС 1-14	3 место			

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
		Колесников Николай, СЭЗиС		участие	
		Руденко Антон, СЭЗиС 1-14		участие	
81.	Всероссийская олимпиада по немецкому языку	Николаева Вероника, СЭЗиС 1-16	Кремнева М.В.	3 место	Профконкурс.рф
		Шестопалова Виктория, СЭЗиС 1-16		3 место	
		Шапкарин Дмитрий		3 место	
82.	Всероссийская олимпиада по английскому языку	Голованов Дмитрий	Кремнева М.В.	3 место	Профконкурс.рф
		Малолетнев Алексей		3 место	
		Уразбаева Лаура		3 место	
		Широков Никита		2 место	
		Терехова Алина		участие	
		Ибиева Нурият, Эж 1-16		2 место	
83.	III Международная олимпиада по английскому языку «English Grammar Skills»	Живаева Алина	Магомадова Т.Д. Табакова Т.А. Ломтева Л.В.	участие	Международный портал дистанционных проектов по английскому языку
		Кайдаров Руслан, СЭЗиС 1-17		1 место	
		Маслова Юлия		участие	
		Шендакова Полина, Арх 1-17		3 место	
		Люта Елизавета		3 место	
		Яструбинский Андрей		участие	
		Кубенова Диана, Арх 1-17		участие	
		Валичиева Аминат		участие	
		Федорова Ксения		участие	
		Данчук Анна, СЭЗиС 1-16		участие	
		Седов Олег, СТС 2-15		участие	
		Власова Марина, СЭЗиС 1-16		участие	
		Бадрутдинова Мария, Арх 1-17		3 место	
		Сазонова Ольга		2 место	
84.	Всероссийская онлайн олимпиада по геодезии	Егоров Василий, СЭЗиС 4-15	Бабаева Е.Н.	2 место	Профконкурс.рф
		Боровик Александра, СЭЗиС 4-14		1 место	
		Насыров Марат, СТС 1-16		2 место	
		Шикерин Владислав, СТС 1-15		2 место	
		Маслова Дарья, СТС 1-15		2 место	
		Долгушева Ольга, СТС 1-15		2 место	
		Щуров Сергей, СТС 1-15		1 место	

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
		Абдуллаева Сабина, СЭЗиС		1 место	
		Боберова Елизавета, СЭЗиС		1 место	
85.	I Международная олимпиада «Вектор развития: Статистика»	Белецкая Кристина	Калентьева Н.А.	3 место	«Вектор развития»
		Болоцких Анна		2 место	
		Бугрова Анастасия		2 место	
		Ибиева Нурият		1 место	
		Квитко Елизавета		2 место	
		Лауб Дарья		2 место	
		Литвиненко Дарья		2 место	
		Пак Виктория		2 место	
		Петрунина Надежда		участие	
		Полякова Алина		3 место	
		Рогачева Анастасия		2 место	
		Терехова Алина		2 место	
		Тонева Ангелина		2 место	
		Фадеева Алина	2 место		
86.	Всероссийский студенчески конкурс Конкур.Олимпиада	Олиховская Александра, Эк 1-15	Канонерова Ю.А.	Дипломы 1 и 2 туров	СКБ Контур
87.	Всероссийское онлайн-тестирование «Тренинг тест»	История 1 студент Обществознание 1 студент Английский язык 99 студентов Русский язык 6 студент Физика 52 студентов Немецкий язык 15 студентов Математика 44 студентов Мир вокруг нас. Солнечная система 25 студентов Мир вокруг нас. Наша планета 22 студента	Преподаватели ЦМК ЕН	Участие бесплатное, без мест	тренинг тест
88.	Всероссийская олимпиада по естественнонаучным дисциплинам	46 студентов	Маслова О.И. Шендакова Е.В. Фролова Е.В.		ФГОСТест

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
89.	Всероссийская олимпиада по технической механике	Антонов Данила Александрович, СЭЗиС 1-16	Кумскова Г.Н.	2 место	ПрофКонкурс.рф
		Николаева Вероника Игоревна, СЭЗиС 1-16		2 место	
		Королев Артем Станиславович, СЭЗиС 1-16		2 место	
90.	Отборочный тур Межрегиональной олимпиады школьников по математике «САММАТ»»	20 студентов	Гусакова Т.Н. Фролова Е.В. Ромахова Н.В.	участие	Волгоградский государственный университет
91.	Отборочный тур для участия в финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» - 2018	Логоза Анастасия, Арх 1-15 Комочков Александр, СЭЗиС 2-17 Фастов Владислав, СЭЗиС 2-15	Саенко Е.Н.	1 место Участие 1 место	«Молодые профессионалы»
92.	Ежегодный Всероссийский конкурс медиапроектов «Человеческий фактор» в 20018	Гр. ПБ 1-17 Габатюк Олег Горбарук Виктория Коновальчик Артем Подлесная Мария Салеев Дмитрий Черкасов Егор	Пшеничкина Н.А.	участие	МЧС России
93.	III Республиканский конкурс профессионального мастерства «WorldSkills Belarus 2018»	Балванова Валерия, СЭЗиС 3-14	Саенко Е.Н.	первое место в компетенции «Малярные и декоративные работы».	«WorldSkills Belarus»
94.	Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 08.00.00 Техника и технология строительства	Колесенина Ирина, СЭЗиС 1-14	Мартемьянова Л.Ф. Шейна Л.Ю. Бабаева Е.Н.	участие	
95.	Конкурсе дипломных и курсовых проектов (работ)	Колесенина Ирина, СЭЗис 1-14 Ребрин Николай, СЭЗиС 1-13	Мартемьянова Л.Ф.	Участие Участие	

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	студентов профессиональных образовательных организаций	Айроян Артем, Арх 1-13	Зайцева Е.В.	2 место	
	<u>Участие преподавателей техникума в работе СНО</u>				
96.	Региональный инклюзивный проект «Самсара»	Голикова Галина Артуровна		участие	ВРОО «ППСПД»
		Туренко Екатерина Викторовна		участие	
97.	Региональный конкурс «Лидер СПО 2017»	Голикова Г.А.		1 место	
98.	Семинар «Формирование новых требований к разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям»	Голикова Г.А. Ломова М.Н. Ломова Т.А. Титова Н.Г. Гусакова Т.Н. Фролова Е.В. Шендакова Е.В. Маслова О.И. Ромахова Н.В. Ломтева Л.В.		участие	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
99.	Областное УМО в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства	Голикова Г.А. Ломова М.Н. Зайцева Е.В. Канонерова Ю.В. Каракозова Н.В. Куш С.В. Туренко Е.В. Шейна Л.Ю. Виноградова Г.В. Варжанцева Е.С. Богдановская Н.В. Бабаева Е.Н. Кумскова Г.Н.		участие	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
100.	III Национальный чемпионат профессионального	Голикова Г.А. Фетисов М.В.		участие	ГБПОУ «Волгоградский

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»	Ломов А.В. Борисова Н.В. Саенко Е.Н. Фарафонова Т.В. Шейна Л.Ю. Колесников В.А. Донсков И.В. Туренко Е.В. Чеботарева Н.П. Каракозова Н.В. Калюжный А.Ю. Храмова В.В.			строительный техникум»
101.	Учебно-методический семинар «Проблемы права и морали в курсе обществознания»	Австрийсков Е.В.		Участие	Волгоградский государственный университет
102.	Региональная научно-практическая конференция «Эффективные практики реализации региональных инновационных проектов»	Калентьева Н.А.		обобщение опыта	ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования»
103.	Региональный мастер класс	Голикова Г.А. Ломова М.Н. Титова Н.Г.		сертификат	ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования»
104.	XII – Всероссийская интернет конференция «Поиск эффективных форм и методов обучения в профессионально образовании»	Саенко Е.Н.		публикация на сайте	профконкурс.рф

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
105.	III Региональный конкурс профессионального мастерства «Методический потенциал среднего профессионального образования Волгоградской области»	Белинская Л.Ф.		участие	ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
106.	Региональное УМО преподавателей инженерной графики	19 участников			ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»
107.	Региональные педагогические чтения «Фестиваль педагогических идей»	Шендакова Е.В.		участие	ГБПОУ «КИПК им. А.П. Маресьева»
108.	Международная научно-практическая конференция «Сталинград – символ героизма, патриотизма и сплоченности народов России и мира»	Джегло А.В.		участие	Комитет образование, науки и молодежной политики
109.	Региональный круглый стол «Успешная адаптация, закрепление и профессиональное развитие молодых педагогов»	Фетисов М.В.		участие	ГАО ДПО «ВГАПО»
110.	Тренинг «Внедрение дистанционной системы обучения «Моя карьера» в педагогическую деятельность»	Амралиева К.И. Некрялова О.Н. Храмова В.В.		участие	Фонд «Фокум-медиа»
111.	V региональный конкурс молодых преподавателей и мастеров производственного	Бурасова С.В.		2 место	Комитет образование, науки и молодежной политики

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	обучения профессиональных образовательных организаций Волгоградской области «Педагогический дебют – 2018»				
112.	XII Всероссийская интернет-конференция «Поиск эффективных форм и методов обучения в профессиональном образовании»	Саенко Е.Н.		Публикация «Практико-ориентированное обучение в формате WorldSkills»	Профконкурс.рф
113.	I Всероссийская конференция «Педагогическое мастерство: теория и практика»	Саенко Е.Н.		участие	ГБПОУ СО «ТПК»
114.	Областной конкурс профессионального мастерства «Преподаватель года - 2018»	Гусакова Т.Н.		1 место	Комитет образование, науки и молодежной политики
115.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Профессионал своего дела»	Куш С.В.		1 место	Центр обучения и развития
116.	Конкурс на лучшую методическую разработку в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	Соловьева А.В. Григорьева Е.В.		1 место 2 место	ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»

Итоговые результаты участия студентов техникума в мероприятиях различного уровня в 2015-2016 уч.году

	Региональные мероприятия		Всероссийские и Международные мероприятия	
	участников	победителей	участников	победителей
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	28	5	34	7
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	4	1	16	2
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	39		14	5
07.02.01 Архитектура	12	6	21	2
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома				
20.02.04 Пожарная безопасность				
08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов			7	5
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	2	1	1	
08.01.07 Мастер общестроительных работ	1		1	1
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ				
19727 Штукатур				
Итого:	86	13	94	22

Итоговые результаты участия студентов техникума в мероприятиях различного уровня в 2016-2017 уч.году

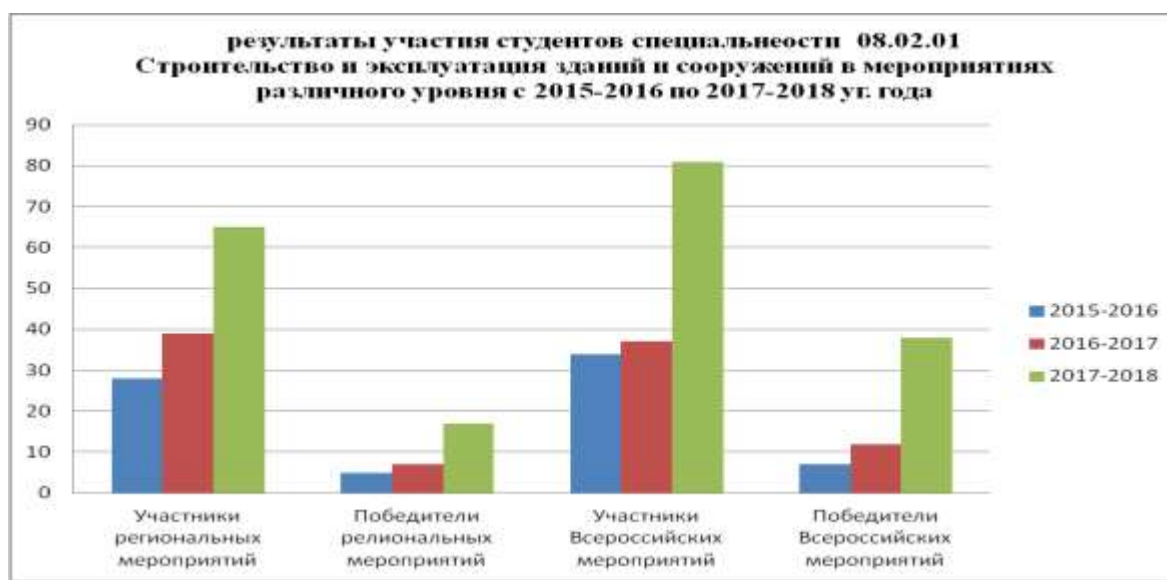
	Региональные мероприятия		Всероссийские и Международные мероприятия	
	участников	победителей	участников	победителей
08.02.01	39	7	37	12

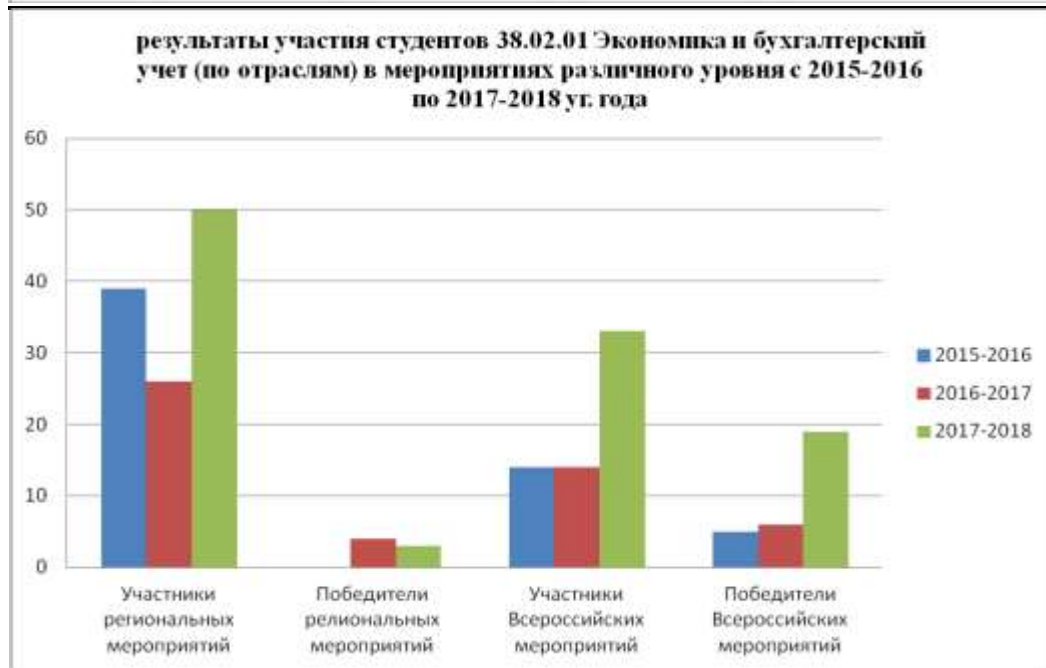
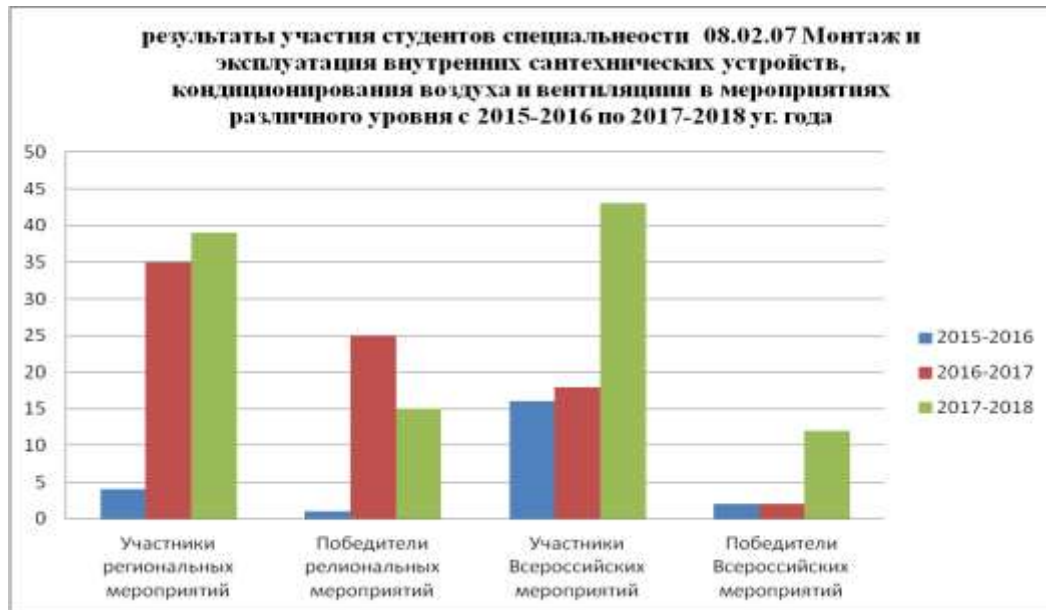
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений				
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	35	25	18	2
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	26	4	14	6
07.02.01 Архитектура	20	8	21	4
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома				
20.02.04 Пожарная безопасность				
08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	5		8	5
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	2		2	
08.01.07 Мастер общестроительных работ	2		3	1
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ				
19727 Штукатур				
Итого:	129	44	103	48

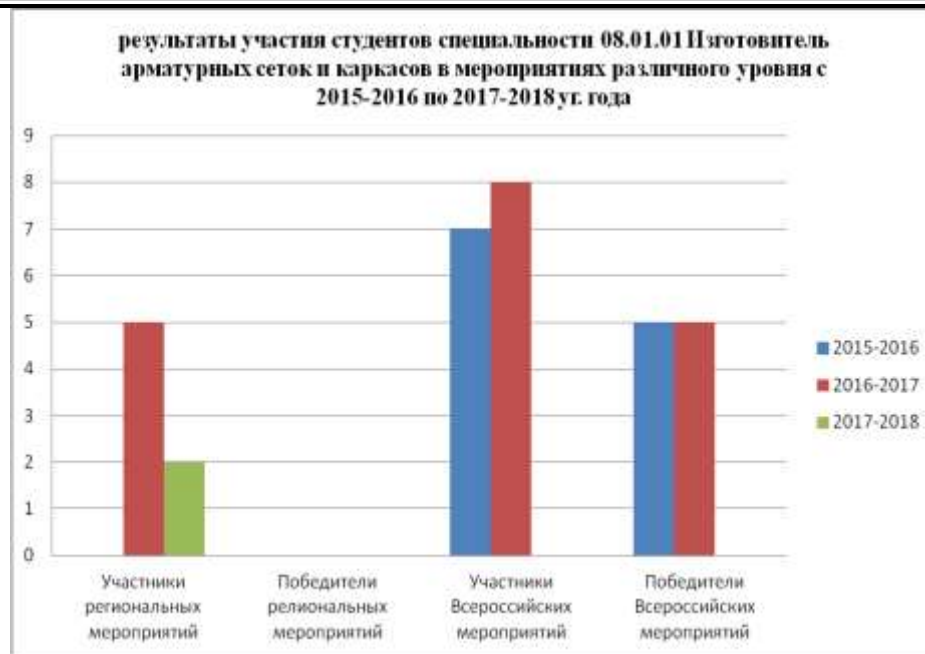
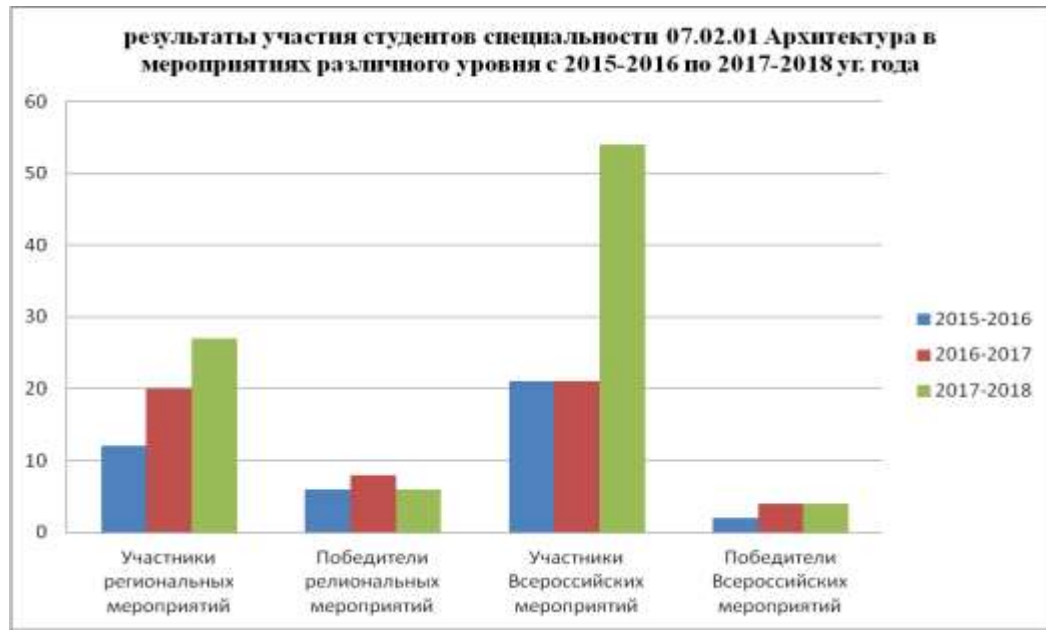
Итоговые результаты участия студентов техникума в мероприятиях различного уровня в 2017-2018 уч.году

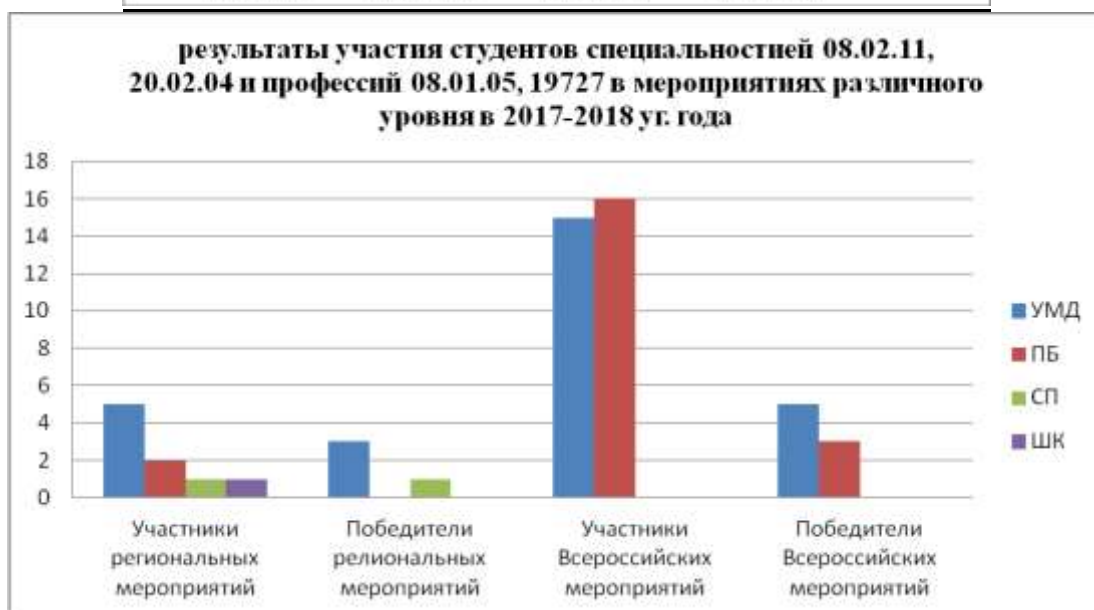
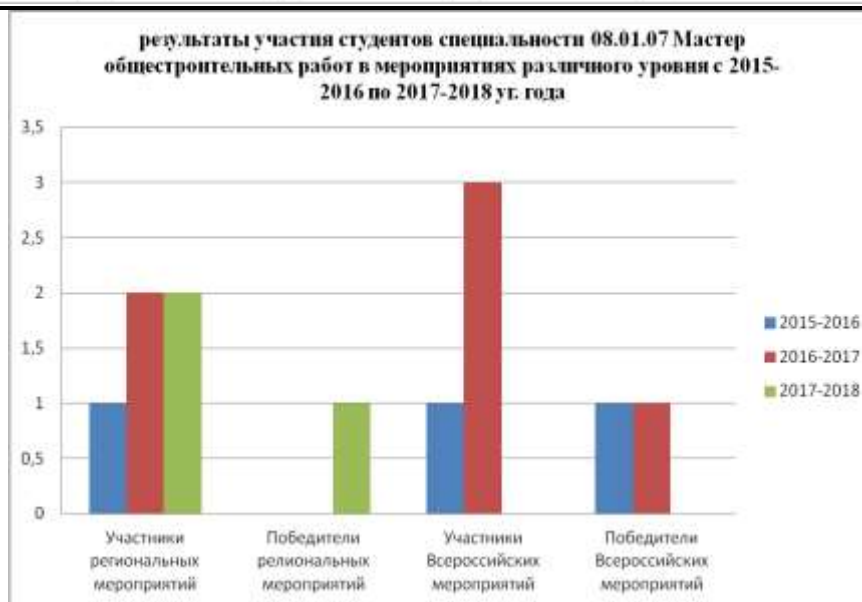
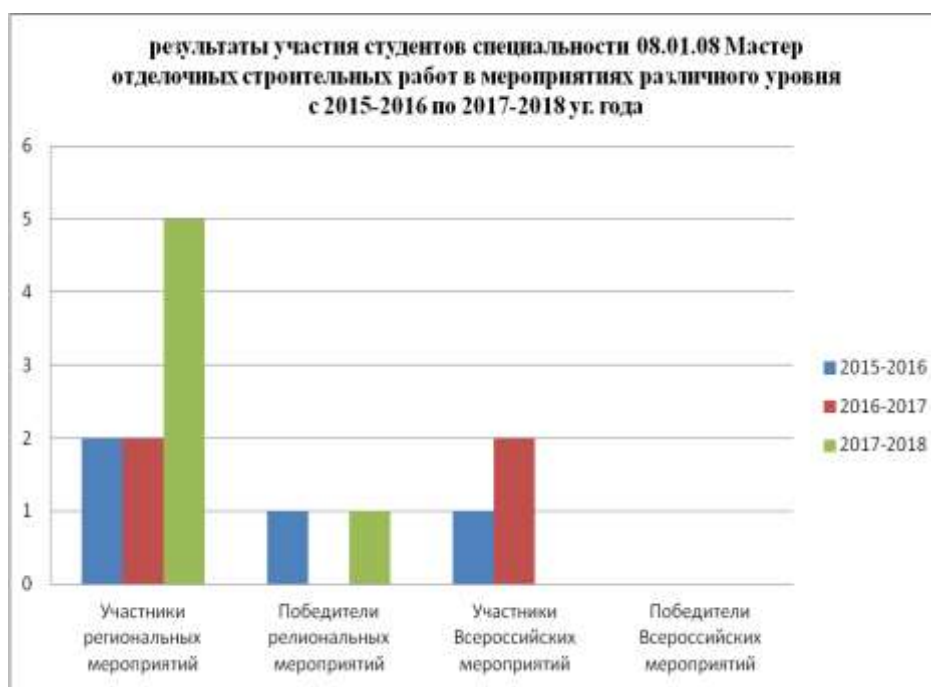
	Региональные мероприятия		Всероссийские и Международные мероприятия	
	участников	победителей	участников	победителей
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	65	17	81	38
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств,	39	15	43	12

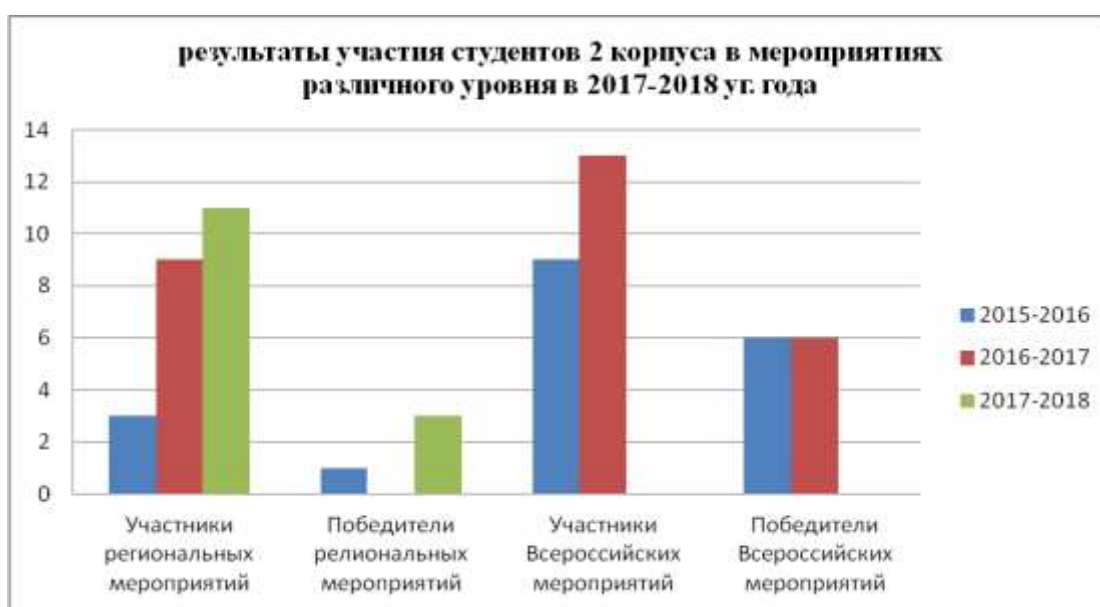
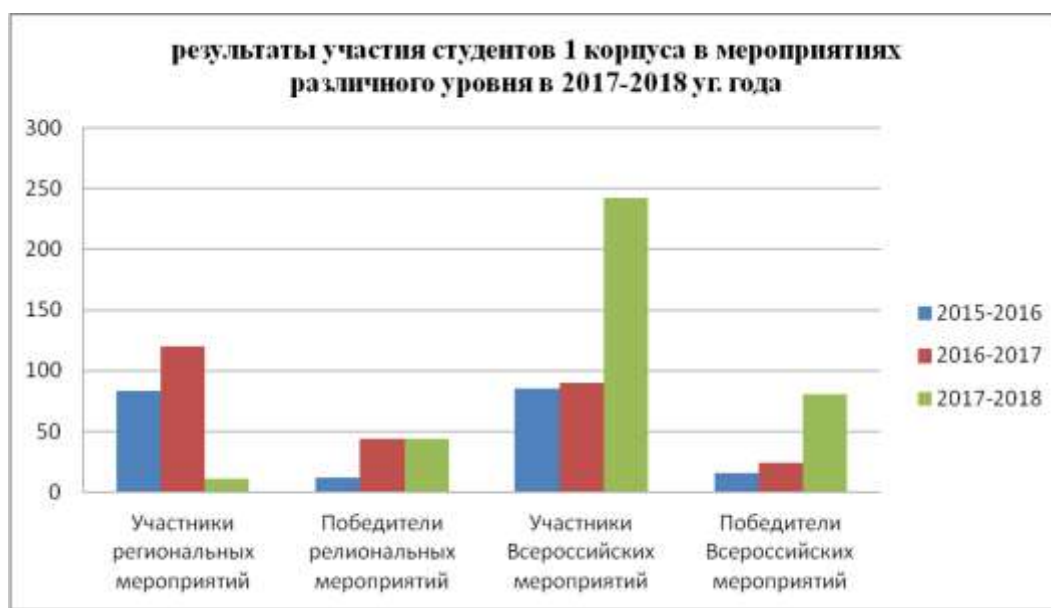
кондиционирования воздуха и вентиляции				
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	50	3	33	19
07.02.01 Архитектура	27	6	54	4
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	5	3	15	5
20.02.04 Пожарная безопасность	2		16	3
08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов	2			
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	5	1		
08.01.07 Мастер общестроительных работ	2	1		
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	1	1		
19727 Штукатур	1			
Итого:	199	47	240	81











Если проанализировать 3 последних учебных года, то можно заметить, что количество студентов, участвующих в мероприятиях студенческого научного общества, увеличивается. А так же увеличивается число студентов, занявших 1,2,3 места в Региональных, Всероссийских и Международных мероприятиях.

Учебно-исследовательская работа в техникуме динамично развивается и находится в стадии перспективной инноватики.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Важную роль в качественной подготовке специалистов играет материально – техническая база. ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» имеет следующие учебные и производственные здания:

Корпус № 1 Центрального района

Это три учебно - производственных здания, расположенные по адресу: Российская Федерация, 400066, г. Волгоград, ул. им. Скосырева, 1.

Учебно - административный корпус, четырехэтажное здание, площадью 2 876,1 м², в котором расположены: стрелковый тир, 11 учебных кабинетов, 2 лаборатории, библиотека (абонемент, читальный зал на 10 посадочных мест с выходом в сеть интернет), музей техникума, конференц – зал на 80 посадочных мест, преподавательская, методический кабинет, административные кабинеты;

Общественно – бытовой корпус, двухэтажное здание площадью 2 457,3 м² в котором расположены: спортивный зал, тренажерный зал, актовый зал на 200 посадочных мест, столовая на 120 посадочных мест, гардероб;

Производственный корпус, двухэтажное здание площадью 3 310,9 м², в котором расположены: 5 учебно – производственных мастерских, 6 лабораторий, 16 учебных кабинетов.

Для осуществления образовательного процесса в корпусе № 1 техникума работают по всем специальностям 27 кабинетов, 8 лабораторий, 5 учебно – производственных мастерских, которые соответствуют перечню, установленному учебными планами, санитарными правилами и нормами и обеспечивают нормальные условия для обучения студентов.

Для проведения уроков физкультуры имеется спортивная площадка и стадион.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в корпусе № 1 оборудован санитарный узел в соответствии с требованиями СНиП с легко передвигаемыми задвижками, установлены: маркированная тревожная кнопка, световые мигающие оповещатели, дежурное освещение; перед дверью в туалет имеется площадка для маневра на инвалидной коляске.

Корпус № 2 Тракторозаводского района

Это два учебно – производственных здания, расположенные по адресу: Российская Федерация, 400065, г. Волгоград, ул. им. Рыкачева, 13.

Учебный корпус, четырехэтажное здание, площадью 2783,0 м², в котором расположены: 13 учебных кабинетов, 2 лаборатории, 5 учебно – производственных мастерских, библиотека (абонемент, читальный зал на 14 посадочных мест), административные кабинеты, преподавательская, методический кабинет, комната мастеров;

Общественно – бытовой блок, двухэтажное здание площадью 1263,7 м² в котором расположены: столовая на 80 посадочных мест, тренажерный зал.

Для осуществления образовательного процесса в корпусе № 2 техникума работают по всем профессиям 13 кабинетов, 2 лабораторий, 5 учебно – производственных мастерских, которые соответствуют перечню, установленному учебными планами, санитарными правилами и нормами и обеспечивают нормальные условия для обучения студентов.

Для проведения уроков физкультуры имеется спортивная площадка и стадион.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в корпусе № 2 оборудован пандус и поручни в санитарном узле на 1-м этаже.

Для организации учебного процесса в соответствии с ФГОС в корпусах № 1, № 2 площади лабораторий, кабинетов, учебно – производственных мастерских соответствуют установленным нормам и укомплектованы необходимым оборудованием, приборами, учебно – методической документацией.

Все учебные кабинеты корпусов № 1, № 2 оформлены согласно своему профилю, оснащены наглядными пособиями, законодательными актами, нормативно – техническими документами, справочной и учебной литературой, техническими средствами обучения.

Учебные кабинеты, лаборатории, учебно – производственные мастерские имеют паспорта, ежегодно проводятся смотры – конкурсы.

Организация питания студентов, преподавателей и сотрудников техникума корпуса № 1 техникума осуществляется в столовой, расположенной на первом этаже общественно – бытового корпуса. Сотрудники столовой готовят разнообразный ассортимент первых, вторых, третьих блюд, овощные салаты, различную выпечку. В продаже всегда имеются соки, минеральная вода. Для отдыха и приема пищи в техникуме предусмотрена большая перемена после второй пары занятий.

Организация питания студентов техникума корпуса № 2 осуществляется в столовой, расположенной на первом этаже здания общественно – бытового блока. Столовая готовит разнообразный ассортимент горячих блюд, согласно примерному меню на 10 дней, согласованному с управлением Роспотребнадзора по Волгоградской области. Для отдыха и приема пищи в корпусе № 2 техникума предусмотрены:

- для завтрака, перемена после первой пары;
- для обеда, большая перемена.

В техникуме созданы социально – бытовые условия, отвечающие современным требованиям здоровые сберегающих технологий.

Автомобильный парк техникума состоит из: легковых автомобилей ГАЗ 2410, ГАЗ 2705.

В целом материально – техническая база техникума соответствует предъявляемым требованиям и является достаточной для организации образовательного процесса по реализуемым специальностям и профессиям.

Перечень кабинетов, лабораторий, УПМ и др.

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Математики и прикладной математики	209
3.	Информатики и информационных технологий	201
4.	Технического черчения, инженерной и архитектурной графики	408
5.	Логистики и коммерческой деятельности	212

6.	Технической механики и электротехники	123
7.	Геодезии, геологии, автомобильных дорог и аэродромов	111
8.	Сантехнических устройств и оборудования, технологии санитарно-технических работ	202
9.	Экономических дисциплин	205
10.	Строительных конструкций	303
11.	Эксплуатации, реконструкции зданий и сооружений	402
12.	Технологии и организации строительного производства	211
13.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
14.	Менеджмента, маркетинга и психологии	214
15.	Строительной и пожарной техники, сварки и резки металлов	102
16.	Истории и географии	124
17.	Русского языка и литературы	304
18.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
19.	Иностранного языка	201a
20.	Химии, биологии, агрохимии и земледелия	206
21.	Физики, астрономии и электротехники	208
Лаборатории		
22.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	302
23.	Материаловедения, испытания строительных материалов и конструкций	108
24.	Электротехники и электроники, энергосберегающих технологий	207
25.	Информатики и информационных технологий	213
Учебно-производственные мастерские		
26.	Каменных работ	114
27.	Санитарно-технических работ и макетирование	112
28.	Штукатурных и облицовочных работ	101
29.	Малярных работ	101a
Другое		
30.	Полигон геодезический	Стадион
31.	Спортивный зал	
32.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
33.	Стрелковый тир	
34.	Библиотека	
35.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
36.	Актальный зал	

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

№п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		

1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Истории и географии	124
3.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
4.	Иностранного языка	201a
5.	Математики и прикладной математики	209
6.	Информатики и информационных технологий	201
7.	Технического черчения, инженерной и архитектурной графики	408
8.	Технической механики и электротехники	123
9.	Геодезии, геологии, автомобильных дорог и аэродромов	111
10.	Сантехнических устройств и оборудования, технологии санитарно-технических работ	202
11.	Логистики и коммерческой деятельности	212
12.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
13.	Методический	229
14.	Технологии и организации строительного производства	211
15.	Физики, астрономии и электротехники	208
16.	Строительной и пожарной техники, сварки и резки металлов	102
17.	Русского языка и литературы	304
Лаборатории		
18.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	302
19.	Материаловедения, испытания строительных материалов и конструкций	108
20.	Электротехники и электроники, энергосберегающих технологий	207
21.	Информатики и информационных технологий	213
22.	Термодинамики, теплопередачи и гидравлики	109
Учебно-производственные мастерские		
23.	Слесарно - сантехнических и сварочных работ	110
Другое		
24.	Спортивный зал	
25.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
26.	Стрелковый тир	
27.	Библиотека	
28.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
29.	Актовый зал	

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

№п/п	Наименование	№ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Иностранного языка	113

		201a
3.	Математики и прикладной математики	209
4.	Логистики и коммерческой деятельности	212
5.	Экономических дисциплин	205
6.	Менеджмента, маркетинга и психологии	214
7.	Права и документационного обеспечения управления	204
8.	Страхового дела, финансово – хозяйственной деятельности	106
9.	Физики и электротехники	208
10.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
11.	Химии, биологии, агрохимии и земледелия	206
12.	Истории и географии	124
13.	Русского языка и литературы	304
Лаборатории		
14.	Информатики и информационных технологий	213
15.	Товароведения, учебной бухгалтерии и учебной страховой организации	2016
Другое		
16.	Спортивный зал	
17.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
18.	Стрелковый тир	
19.	Библиотека	
20.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
21.	Актный зал	

38.02.02 Страховое дело (по отраслям)

№п/п	Наименование	№ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
3.	Иностранного языка	201a
4.	Математики и прикладной математики	209
5.	Истории и географии	124
6.	Логистики и коммерческой деятельности	212
7.	Экономических дисциплин	205
8.	Менеджмента, маркетинга и психологии	214
9.	Права и документационного обеспечения управления	204
10.	Страхового дела, финансово – хозяйственной деятельности	106
11.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
12.	Методический	229
13.	Итоговой аттестации	401
14.	Химии, биологии, агрохимии и земледелия	206
15.	Физики, астрономии и электротехники	208

16.	Русского языка и литературы	304
Лаборатории		
17.	Информатики и информационных технологий	213
18.	Товароведения, учебной бухгалтерии и учебной страховой организации	2016
Другое		
19.	Спортивный зал	
20.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
21.	Стрелковый тир или место для стрельбы	
22.	Библиотека	
23.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
24.	Актный зал	

07.02.01 Архитектура

№п/п	Наименование	№ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
3.	Иностранного языка	201а
4.	Математики и прикладной математики	209
5.	Информатики и информационных технологий	201
6.	Технической механики и электротехники	123
7.	Архитектурного проектирования, рисунка и живописи	404
8.	Начертательной геометрии и автоматизированного проектирования	405
9.	Архитектуры, градостроительства, стандартизации и метрологии	301
10.	Технологии и организации строительного производства	211
11.	Геодезии, геологии, автомобильных дорог и аэродромов	111
12.	Сантехнических устройств и оборудования, технологии санитарно-технических работ	202
13.	Строительных конструкций	303
14.	Химии, биологии, агрохимии и биологии	206
15.	Физики, астрономия, электротехника	208
16.	Подготовки к итоговой аттестации	401
17.	Методический	229
18.	Экономических дисциплин	205
19.	Истории и географии	124
20.	Русского языка и литературы	304
Лаборатории		
21.	Материаловедения, испытания строительных материалов и конструкций	108
22.	Электротехники и электроники, энергосберегающих	207

	технологий	
23.	Информатики и информационных технологий	213
24.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	302
25.	Компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования	407
Учебно-производственные мастерские		
26.	Санитарно-технических работ и макетирование	112
27.	Штукатурных и облицовочных работ	101
28.	Малярных работ	101a
29.	Каменных работ	114
Другое		
30.	Спортивный зал	
31.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
32.	Стрелковый тир	
33.	Библиотека	
34.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
35.	Актный зал	

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

№п/п	Наименование	№ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Иностранного языка	201a
3.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
4.	Химии и биологии, агрохимии и земледелия	206
5.	Математики и прикладной математики	209
6.	Технического черчения, инженерной и архитектурной графики	408
7.	Технической механики и электротехники	123
8.	Логистики и коммерческой деятельности	212
9.	Менеджмента, маркетинга и психологии	214
10.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
11.	Русского языка и литературы	304
12.	Физики, астрономии и электротехники	208
13.	Методический	229
14.	Автоматизации технологических процессов	по договору
15.	Теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций	по договору
Лаборатории		
16.	Электротехники и электроники, энергосберегающих технологий	207

17.	Информатики, информационных технологий	213
18.	Технологии производства строительных изделий и конструкций	по договору
19.	Химического анализа и контроля производства	по договору
20.	Технического анализа и контроля производства	по договору
Учебно-производственные мастерские		
21.	Заготовительных и слесарно - сантехнических и сварочных работ	110
22.	Механические	по договору
Другое		
23.	Полигон строительный	по договору
24.	Спортивный зал	
25.	Тренажерный зал	
26.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
27.	Стрелковый тир	
28.	Библиотека	
29.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
30.	Актовый зал	

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

№п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Иностранного языка	201a
3.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
4.	Химии, биологии, агрохимии и земледелия	206
5.	Математики и прикладной математики	209
6.	Технического черчения, инженерной и архитектурной графики	408
7.	Технической механики и электротехники	123
8.	Экономических дисциплин	205
9.	Информатики и информационных технологий	201
10.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
11.	Права и документационного обеспечения управления	204
12.	Истории и географии	124
13.	Русского языка и литературы	304
14.	Материаловедения	по договору
Лаборатории		

15.	Электротехники и электроники	207
16.	Электротехнических материалов	по договору
17.	Электрических машин	по договору
18.	Электроснабжения	по договору
19.	Техники высоких напряжений	по договору
20.	Электрических подстанций	по договору
21.	Технического обслуживания электрических установок	по договору
22.	Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения	по договору
Учебно-производственные мастерские		
23.	Слесарно - сантехнических и сварочных работ	110
24.	Электросварочные	по договору
25.	Электромонтажные	по договору
Другое		
26.	Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения	по договору
27.	Спортивный зал	
28.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
29.	Стрелковый тир	
30.	Библиотека	
31.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
32.	Актальный зал	

08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

№п/п	Наименование	№ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Истории и географии	124
3.	Иностранного языка	201а
4.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
5.	Математики и прикладной математики	209
6.	Информатики и информационных технологий	201
7.	Технического черчения, инженерной и архитектурной графики	408
8.	Технической механики и электротехники	123
9.	Геодезии, геологии, автомобильных дорог и аэродромов	111

10.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
11.	Менеджмента, маркетинга и психологии	214
12.	Права и документационного обеспечения управления	204
13.	Технологии проектирования элементов систем водоснабжения и водоотведения	по договору
14.	Эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения	по договору
15.	Строительных материалов и изделий	по договору
Лаборатории		
16.	Информатики и информационных технологий	213
17.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	302
18.	Очистки и контроля качества природных и состава сточных вод	По договору
19.	Электротехники и электроники, энергосберегающих технологий	207
20.	Термодинамики, теплопередачи и гидравлики	109
Учебно-производственные мастерские		
21.	Слесарно-сантехнических и сварочных работ	110
22.	Трубозаготовительная	по договору
Другое		
23.	Полигон геодезический	Стадион
24.	Спортивный зал	
25.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
26.	Стрелковый тир	
27.	Библиотека	
28.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
29.	Актовый зал	

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

№п/п	Наименование	№Ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Иностранного языка	201а
3.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
4.	Математики и прикладной математики	209
5.	Информатики и информационных технологий	201
6.	Технического черчения, инженерной и архитектурной графики	408
7.	Технической механики и электротехники	123
8.	Технологии и организации строительного производства	211

9.	Геодезии, геологии, автомобильных дорог и аэродромов	111
10.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
11.	Экономических дисциплин	205
12.	Русского языка и литературы	304
13.	Итоговой аттестации	401
14.	Химии, биологии, агрохимии и земледелия	206
15.	Физики, астрономии и электротехники	208
16.	Методический	229
17.	Газифицированных котельных агрегатов	по договору
18.	Газовых сетей и установок	по договору
Лаборатории		
19.	Информатики и информационных технологий	213
20.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	302
21.	Материаловедения, испытания строительных материалов и конструкций	108
22.	Электротехники и электроники, энергосберегающих технологий	207
23.	Термодинамики, теплопередачи и гидравлики	109
24.	Природных и искусственных газов	по договору
25.	Автоматики и телемеханики систем газоснабжения	по договору
Учебно-производственные мастерские		
26.	Слесарно - сантехнических и сварочных работ	110
Другое		
27.	Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ	по договору
28.	Спортивный зал	
29.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
30.	Стрелковый тир	
31.	Библиотека	
32.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
33.	Актовый зал	

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

№ п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Математики и прикладной математики	209
3.	Страхового дела, финансово – хозяйственной деятельности	106

4.	Права и документационного обеспечения управления	204
5.	Логистики и коммерческой деятельности	212
6.	Итоговой аттестации	401
7.	Экономических дисциплин	205
8.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
9.	Менеджмента, маркетинга и психологии	214
10.	Истории и географии	124
11.	Русского языка и литературы	304
12.	Иностранного языка	201a
13.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
14.	Химии, биологии, агрохимии и земледелия	206
15.	Физики, астрономии и электротехники	208
Лаборатории		
16.	Электротехники и электроники, энергосберегающих технологий	2016
17.	Электротехники и электроники, энергосберегающих технологий	207
18.	Информатики и информационных технологий	213
Другое		
19.	Спортивный зал	
20.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
21.	Стрелковый тир	
22.	Библиотека	
23.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
24.	Актовый зал	

08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

№ п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Математики и прикладной математики	209
3.	Информатики и информационных технологий	201
4.	Технического черчения, инженерной и архитектурной графики	408
5.	Права и документационного обеспечения управления	204
6.	Эксплуатации, реконструкции зданий и сооружений	402
7.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
8.	Истории и географии	124
9.	Русского языка и литературы	304
10.	Иностранного языка	201a
11.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
12.	Химии, биологии, агрохимии и земледелия	206

13.	Физики, астрономии и электротехники	208
Лаборатории		
14.	Инженерных систем и оборудования	107
15.	Электротехники и электроники, энергосберегающих технологий	207
16.	Информатики и информационных технологий	213
Учебно-производственные мастерские		
17.	Учебно-производственная мастерская слесарно – сантехнических и сварочных работ	110
18.	Санитарно-технических работ и макетирование	112
19.	Штукатурных и облицовочных работ	101
20.	Малярных работ	101а
21.	По ремонту и обслуживанию электрооборудования	По договору
22.	Участок благоустройства территории	По договору
Другое		
23.	Спортивный зал	
24.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
25.	Стрелковый тир	
26.	Библиотека	
27.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
28.	Актовый зал	

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

№ п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Математики и прикладной математики	209
3.	Права и документационного обеспечения управления	204
4.	Логистики и коммерческой деятельности	212
5.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
6.	Истории и географии	124
7.	Русского языка и литературы	304
8.	Иностранного языка	201а
9.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
10.	Химии, биологии, агрохимии и земледелия	206
11.	Физики, астрономии и электротехники	208
Лаборатории		
12.	Информатики и информационных технологий	213
Другое		
13.	Спортивный зал	

14.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
15.	Стрелковый тир	
16.	Библиотека	
17.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
18.	Актальный зал	

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

№ п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Математики и прикладной математики	209
3.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
4.	Менеджмента, маркетинга и психологии	214
5.	Истории и географии	124
6.	Русского языка и литературы	304
7.	Иностранного языка	201а
8.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
9.	Химии, биологии, агрохимии и земледелия	206
10.	Физики, астрономии и электротехники	208
Лаборатории		
11.	Цветочно – декоративных растений и дендрологии	По договору
12.	Садово – паркового и ландшафтного строительства	По договору
13.	Информатики и информационных технологий	213
Другое		
	Спортивный зал	
14.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
15.	Стрелковый тир	
16.	Библиотека	
17.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
18.	Актальный зал	

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

№ п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306
2.	Математики и прикладной математики	209
3.	Информатики и информационных технологий	201
4.	Технического черчения, инженерной и архитектурной графики	408
5.	Архитектуры, градостроительства, стандартизации и	301

	метрологии	
6.	Итоговой аттестации	401
7.	Геодезии, геологии, автомобильных дорог и аэродромов	111
8.	Экономических дисциплин	205
9.	Строительных конструкций	303
10.	Технологии и организации строительного производства	211
11.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
12.	Транспортных сооружений на автомобильных дорогах	По договору
13.	Строительной и пожарной техники, сварки и резки металлов	102
14.	Истории и географии	124
15.	Русского языка и литературы	304
16.	Иностранного языка	201a
17.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
18.	Химии, биологии, агрохимии и земледелия	206
19.	Физики, астрономии и электротехники	208
Лаборатории		
20.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	302
21.	Материаловедения, испытания строительных материалов и конструкций	108
22.	Электротехники и электроники, энергосберегающих технологий	207
23.	Информатики и информационных технологий	213
Учебно-производственные мастерские		
24.	Каменных работ	114
25.	Санитарно-технических работ и макетирование	112
26.	Штукатурных и облицовочных работ	101
27.	Малярных работ	101a
Другое		
28.	Учебный полигон	По договору
29.	Спортивный зал	
30.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
31.	Стрелковый тир	
32.	Библиотека	
33.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
34.	Актовый зал	

20.02.04 Пожарная безопасность

№ п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	306

2.	Математики и прикладной математики	209
3.	Строительной и пожарной техники, сварки и резки металлов	102
4.	Технического черчения, инженерной и архитектурной графики	408
5.	Технической механики и электротехники	123
6.	Пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности	203
7.	Менеджмента, маркетинга и психологии	214
8.	Строительной и пожарной техники, сварки и резки металлов	102
9.	Истории и географии	124
10.	Русского языка и литературы	304
11.	Иностранного языка	201а
12.	Иностранного языка в профессиональной деятельности	113
13.	Химии, биологии, агрохимии и земледелия	206
14.	Физики, астрономии и электротехники	208
Лаборатории		
15.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	302
16.	Электротехники и электроники, энергосберегающих технологий	207
17.	Термодинамики, теплопередачи и гидравлики	109
18.	Инженерных систем и оборудования	107
19.	Теория горения взрыва	По договору
20.	Пожарной и аварийно-спасательной техники	По договору
Учебно-производственные мастерские		
21.	Учебно-производственная мастерская слесарно-сантехнических и сварочных работ	110
22.	Ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно – спасательного оборудования	По договору
Тренажеры, тренажерные комплексы		
23.	Для работы на высотных объектах	По договору
24.	Для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов)	По договору
25.	Дымокамера	По договору
26.	Для работы с дорожно – транспортными происшествиями	По договору
27.	Учебная пожарно – спасательная часть	По договору
28.	Учебная пожарная башня	По договору

Другое		
29.	Спортивный зал	
30.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	
31.	Стрелковый тир	
32.	Библиотека	
33.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	
34.	Актовый зал	

08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

№п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Основ строительного черчения, основ строительного производства, строительной графики	3.5
2.	Технологии электромонтажных работ и электротехнического оборудования	4.6
3.	Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности	2.1
Лаборатории		
4.	Строительных материалов и материаловедения	2.2
Учебно-производственные мастерские		
5.	Столярно-плотничных и паркетных работ	0.2
6.	Электромонтажных работ	3.4
Другое		
7.	Тренажерный зал	
8.	Спортивная площадка	
9.	Читальный зал	
10.	Библиотека	
11.	Актовый зал	

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

№п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Основ строительного черчения, основ строительного производства, строительной графики	3.5
2.	Основ материаловедения, охраны труда	2.3
3.	Основ технологии отделочных строительных работ	4.1
4.	Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности	2.1
Лаборатории		
5.	Строительных материалов и материаловедения	2.2

6.	Информационных технологий	4.3
Учебно-производственные мастерские		
7.	Штукатурных и облицовочно – плиточных работ	0.5
8.	Малярных работ	1.3
Другое		
9.	Участок краскозаготовки	
10.	Тренажерный зал	
11.	Спортивная площадка	
12.	Читальный зал	
13.	Библиотека	
14.	Актовый зал	

08.01.07 Мастер общестроительных работ

№п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Основ строительного черчения, основ строительного производства, строительной графики	3.5
2.	Основ материаловедения, охраны труда	2.3
3.	Технологии общестроительных работ, специальной технологии	3.1
4.	Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности	2.1
Лаборатории		
5.	Строительных материалов и материаловедения	2.2
6.	Информационных технологий	4.3
Учебно-производственные мастерские		
7.	Слесарных работ	0.1
8.	Каменных работ	0.4
9.	Электросварочных работ	по договору
Другое		
10.	Полигон для монтажных работ	по договору
11.	Актовый зал	
12.	Тренажерный зал	
13.	Спортивная площадка	
14.	Читальный зал	
15.	Библиотека	

08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов

№п/п	Наименование	№ ауд.
Кабинеты		
1.	Основ строительного черчения, основ строительного	3.5

	производства, строительной графики	
2.	Основ материаловедения, охраны труда	2.3
3.	Технологии общестроительных работ, специальной технологии	3.1
4.	Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности	2.1
Лаборатории		
5.	Строительных материалов и материаловедения	2.2
6.	Информационных технологий	4.3
Учебно-производственные мастерские		
7.	Слесарных работ	0.1
Другое		
8.	Заготовительный участок	
9.	Актальный зал	
10.	Тренажерный зал	
11.	Спортивная площадка	
12.	Читальный зал	
13.	Библиотека	

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

№п/п	Наименование	№ауд.
Кабинеты		
1.	Кабинет основ строительного черчения, основ строительного производства, строительной графики	3.5
2.	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности	2.1
3.	Кабинет основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ	4.1
4.	Кабинет иностранного языка	4.4
Учебно-производственные мастерские		
5.	Монтажа каркасно-обшивных конструкций	0.4
6.	Штукатурных, малярных и декоративно - художественных работ	0.5
7.	Облицовочно-плиточных и мозаичных работ	1.5
8.	Штукатурных и облицовочных работ	101
Другое		
9.	Заготовительный участок	
10.	Актальный зал	
11.	Тренажерный зал	
12.	Спортивная площадка	
13.	Читальный зал	
14.	Библиотека	

Площади лабораторий, кабинетов, учебно-производственных мастерских соответствуют установленным нормам и укомплектованы

необходимым оборудованием, приборами, учебно-методической документацией для организации учебного процесса в соответствии с ФГОС СПО.

Все учебные кабинеты оформлены согласно своему профилю, оснащены наглядными пособиями, законодательными актами, нормативно-техническими документами, справочной и учебной литературой, техническими средствами обучения.

Все аудитории, учебно-производственные мастерские, спортзал имеют паспорта, ежегодно проводятся смотры-конкурсы кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских.

Материально-техническая база техникума соответствует предъявляемым требованиям и является достаточной для организации образовательного процесса по реализуемым специальностям.

Выводы по результатам самообследования

В техникуме созданы необходимые условия, имеются организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с нормативами.

Система управления техникумом, внутренняя система оценки качества образования отвечают требованиям, предъявляемым ФГОС СПО.

Образовательная деятельность ведется квалифицированным преподавательским составом. Материально-техническая база техникума соответствует предъявляемым требованиям и является достаточной для организации образовательного процесса.

Содержание и уровень подготовки по направлениям и специальностям соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Состояние учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса достаточное для ведения образовательного процесса по образовательным программам в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Директор техникума



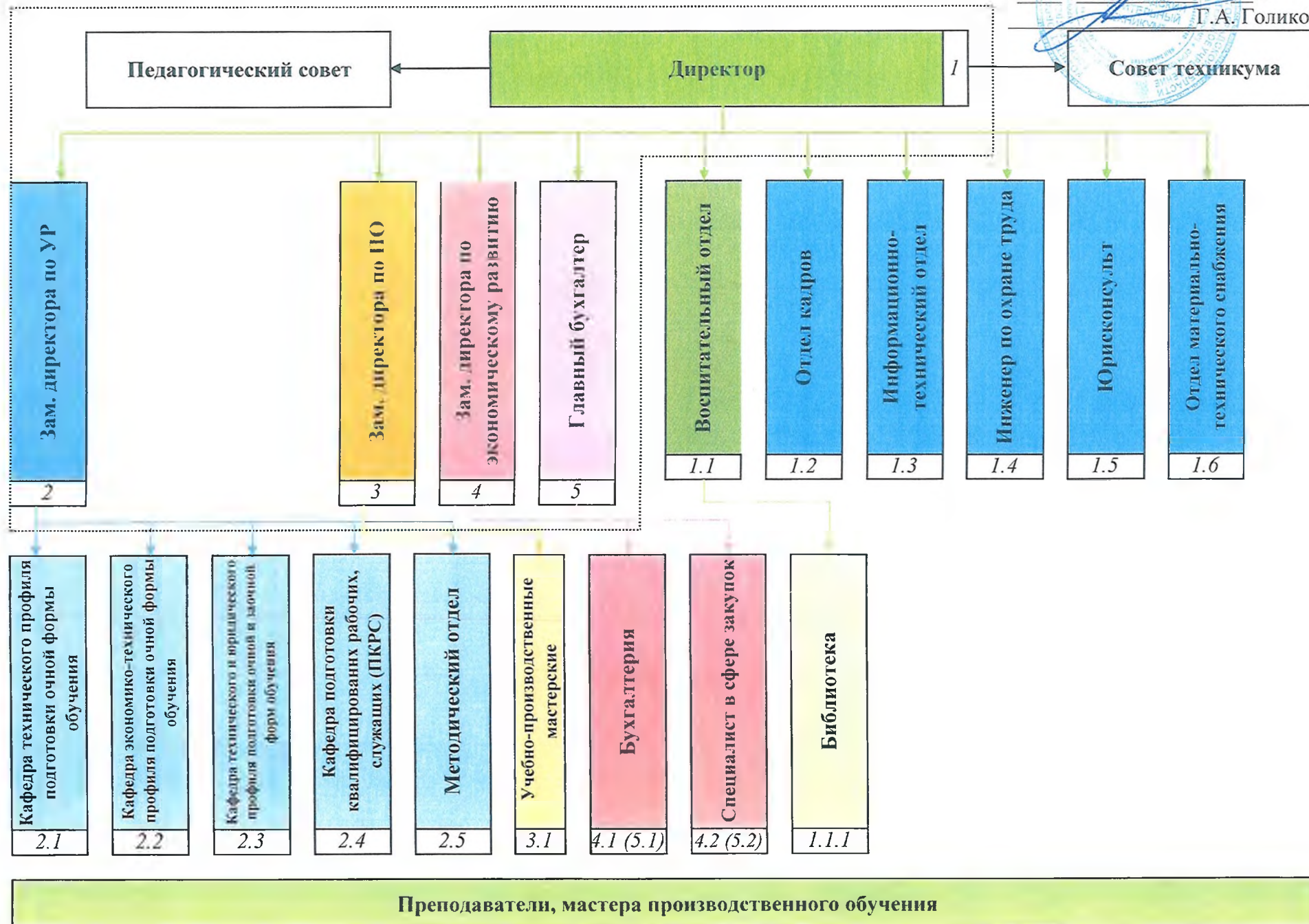
Г.А. Голикова

Схема организационной структуры
ГБПОУ "Волгоградский строительный техникум"

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ "Волгоградский
строительный техникум"

" 26 " 02 2019 г.

Г.А. Голикова



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ НОРМАТИВОВ
СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЕ

Корпус №1

№ п/п	Помещения	Общая площадь (тыс. кв. м)	Право пользования (собственная, арендуемая) в оперативном управлении в самостоятельном распоряжении и т.д.	Реквизиты документов на право пользования	Соответствие заявленным при лицензировании
1	2	3	4	5	6
1	Для обеспечения учебного процесса	8644,3	оперативное управление	Распоряжение 1759 – р от 09.11.2012 г.	Соответствует
1.1	Учебно-административный корпус	2876,1	оперативное управление	Распоряжение 1759 – р от 09.11.2012 г	Соответствует
1.2	Производственный корпус	3310,9	оперативное управление	Распоряжение 1759 – р от 09.11.2012 г	Соответствует
1.3	Общественно-бытовой корпус	2457,3	оперативное управление	Распоряжение 1759 – р от 09.11.2012 г	Соответствует
2	Библиотечное обслуживание	118,8	оперативное управление	Распоряжение 1759 – р от 09.11.2012 г	Соответствует
3	Медицинское обслуживание	14,9	оперативное управление	Распоряжение 1759 – р от 09.11.2012 г	Соответствует
4	Питание	424	оперативное управление	Распоряжение 1759 – р от 09.11.2012 г	Соответствует

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А.Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ НОРМАТИВОВ
СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЕ
Корпус №2

№ п/п	Помещения	Общая площадь (тыс. кв. м)	Право пользования (собственная, арендуемая) в оперативном управлении в самостоятельном распоряжении и т.д.	Реквизиты документов на право пользования	Соответствие заявленным при лицензировании
1	2	3	4	5	6
1	Для обеспечения учебного процесса:	4187,5	оперативное управление	Постановление Администрации Волгоградской области от 23.01.2015г. №29-п «О реорганизации государственных бюджетных образовательных учреждений профессионального образования Волгоградской области» Передаточный акт от 18.05.2015г. Утвержденный председателем комитета образования и науки Волгоградской области А.М.Коротковым	Соответствует
1.1	учебный корпус	2783,0	оперативное управление	Постановление Администрации Волгоградской области от 23.01.2015г. №29-п «О реорганизации государственных бюджетных образовательных учреждений профессионального образования Волгоградской области» Передаточный акт от 18.05.2015г. Утвержденный председателем комитета образования и науки Волгоградской области А.М.Коротковым	Соответствует

1.2	учебно-производственные мастерские	140,8	оперативное управление	<p>Постановление Администрации Волгоградской области от 23.01.2015г. №29-п «О реорганизации государственных бюджетных образовательных учреждений профессионального образования Волгоградской области»</p> <p>Передаточный акт от 18.05.2015г. Утвержденный председателем комитета образования и науки Волгоградской области А.М.Коротковым</p>	Соответствует
1.3	общественно-бытовой блок	1263,7	оперативное управление	<p>Постановление Администрации Волгоградской области от 23.01.2015г. №29-п «О реорганизации государственных бюджетных образовательных учреждений профессионального образования Волгоградской области»</p> <p>Передаточный акт от 18.05.2015г. Утвержденный председателем комитета образования и науки Волгоградской области А.М.Коротковым</p>	Соответствует

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А.Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ НОРМАТИВОВ

Юридический адрес

400066, г. Волгоград, ул. им. Скосырева, 1

Тел./факс (8442) 39-40-50/39-40-50

Директор: Голикова Галина Артуровна

Организационно-правовая форма по уставу – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Учредитель – Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Фактический адрес

400066, г. Волгоград, ул. им. Скосырева, 1

400065, г. Волгоград, ул. им. Рыкачева, 13

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Реквизиты	Срок действия	Примечание
1	2	3	4	5
1	Свидетельство о регистрации образовательного учреждения	Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения, зарегистрировано инспекцией Федеральной налоговой службы по Центральному району, г.Волгограда за основным государственным регистрационным номером № 003722835 от 11.10.1995 г.; Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения, зарегистрировано инспекцией Федеральной налоговой службы по Центральному району, г.Волгограда за основным государственным регистрационным номером №004309773 от 11.10.1995 г.	бессрочно	
2	Устав образовательного	Принят решением общего собрания работников и	бессрочно	

	учреждения	представителей обучающихся, студентов государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Волгоградский строительный техникум» протокол № 5 от 15.05.2015 г. утвержден: председателем Комитета образования и науки Волгоградской области А.М. Коротковым 22.06.2015 г. № 905		
4	Лицензия образовательного учреждения	серия 34Л01 № 0000079 от 10.07.2015 г. рег. № 336	бессрочно	
5	Заключение Госпожарнадзора	400066, г. Волгоград, ул. им. Скосырева, 1 №000229 от 05.08.2016 г. 400065, г. Волгоград, ул. им. Рыкачева, 13 № 00230 от 05.08.2016 г.		
6	Заключение Санэпидемслужбы	№ 34.12.01.000.М.000037.01.17 от 11.01.2017	бессрочно	
7	Число территориальных отделений, ведущих образовательную деятельность	-		
8	Лицензия филиала, отделения	-		

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А.Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

СВЕДЕНИЯ О ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ 2017-2018 уч. года

Корпус №1

№ п/п	Наименование специальности		число выпускников за последний год	Кол-во заявок на выпускников		число, направленных на работу		число свободно трудоустроившихся		число выпускников, работающих по профилю подготовки		число выпускников, работающих в регионе		число выпускников, состоящих на учете в службе занятости		Примечание
	код	Наименование		абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	101	0	0	0	0	42	42	39	39	40	40	1	1	49 - РА 6 - учеба 3 - уход за ребенком
2	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляция	33	0	0	0	0	9	27	6	18	9	27	0	0	23 - РА 1 - учеба
3	07.02.01	Архитектура	16	0	0	0	0	8	50	6	38	8	50	0	0	6 - РА 2 - учеба
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	0	0	0	0	10	53	8	42	10	53	0	0	5 - РА 4 - учеба
ИТОГО:			169	0	0	0	0	69	41	59	35	67	40	10	0,6	83 - РА 13 - учеба 3 - уход за ребенком

Директор ГБПОУ

«Волгоградский строительный техникум»

Г.А.Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

СВЕДЕНИЯ О ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ 2017-2018 уч. года
Корпус № 2

№ п/п	Наименование профессии		число выпускников за последний год	Кол-во заявок на выпускников		число, направленных на работу		число свободно трудоустроившихся		число выпускников, работающих по профилю подготовки		число выпускников, работающих в регионе		число выпускников, состоящих на учете в службе занятости		Примечание
	код	Наименование		абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	08.01.07	Мастер общестроительных работ	19	0	0	0	0	11	58	8	42	11	58	0	0	8 - РА
2	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	19	0	0	0	0	11	58	9	47	11	58	0	0	6 - РА 1 - уход за реб.
3	08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	19	0	0	0	0	10	53	7	37	10	53	0	0	9 - РА
4	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	22	0	0	0	0	12	55	8	36	12	55	1	5	5 - РА 4 -учеба
5	19727	Штукатур	12	0	0	0	0	12	100	3	25	12	100	0	0	-
ИТОГО:			91	0	0	0	0	56	62	35	38	56	62	1	1	28 - РА 4 -учеба 1 -уход за реб.

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А.Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

ОБОБЩЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ЦИКЛАМ

(уровень среднего профессионального образования)

Специальность (направление)		Курс	Цикл дисциплин	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование				кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
					абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
07.02.01	Архитектура	1,2, 3	Общеобразовательная подготовка	176	172	97,73	36	20,93	90	52,33	46	26,74	0	0,00
		2,3, 4	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	90	87	96,67	18	20,69	54	62,07	15	17,24	0	0,00
		1,2	Математический и общий естественнонаучный цикл	105	98	93,33	9	9,18	39	39,80	50	51,02	0	0,00
		2,3, 4	Цикл общепрофессиональных дисциплин	106	102	96,23	12	11,76	45	44,12	45	44,12	0	0,00
		4	Профессиональные модули	52	52	100,00	31	59,62	16	30,77	5	9,62	0	0,00
			Выпускная квалификационная работа	16	16	100,00	8	50,00	6	37,50	2	12,50	0	0,00

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1,2,3,4	Общеобразовательная подготовка	482	455	94,40	83	18,24	207	45,49	165	36,26	0	0,00
		1,4	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	201	179	89,05	25	13,97	109	60,89	45	25,14	0	0,00
		1	Математический и общий естественнонаучный цикл	91	85	93,41	9	10,59	48	56,47	28	32,94	0	0,00
		2,3	Цикл общепрофессиональных дисциплин	438	420	95,89	77	18,33	202	48,10	141	33,57	0	0,00
		2,3,4	Профессиональные модули	329	318	96,66	147	46,23	122	38,36	49	15,41	0	0,00
			Выпускная квалификационная работа	101	101	100,00	42	41,58	36	35,64	23	22,77	0	0,00
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	Общеобразовательная подготовка	28	28	100,00	5	17,86	17	60,71	6	21,43	0	0,00
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляция	1,2,3,4	Общеобразовательная подготовка	170	165	97,06	29	17,58	63	38,18	73	44,24	0	0,00
		2,3	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	66	60	90,91	10	16,67	37	61,67	13	21,67	0	0,00
		2	Математический и общий естественнонаучный цикл	26	22	84,62	0	0,00	7	31,82	15	68,18	0	0,00
		2,3,4	Цикл общепрофессиональных дисциплин	262	241	91,98	22	9,13	89	36,93	128	53,11	2	0,83
		3,4	Профессиональные модули	105	93	88,57	39	41,94	34	36,56	20	21,51	0	0,00
			Выпускная квалификационная работа	33	33	100,00	12	36,36	9	27,27	12	36,36	0	0,00
08.02.11	Управление, эксплуатация и	1,2	Общеобразовательная подготовка	108	100	92,59	42	42,00	39	39,00	19	19,00	0	0,00

	обслуживание многоквартирного дома	2	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	54	52	96,30	21	40,38	14	26,92	17	32,69	0	0,00
		2	Математический и общий естественнонаучный цикл	54	50	92,59	18	36,00	11	22,00	21	42,00	0	0,00
		2	Цикл общепрофессиональных дисциплин	27	25	92,59	14	56,00	9	36,00	2	8,00	0	0,00
20.02.04	Пожарная безопасность	1,2	Общеобразовательная подготовка	86	81	94,19	9	11,11	48	59,26	24	29,63	0	0,00
		1,2	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	42	40	95,24	7	17,50	27	67,50	6	15,00	0	0,00
		1	Математический и общий естественнонаучный цикл	30	30	100,00	0	0,00	12	40,00	18	60,00	0	0,00
		1	Цикл общепрофессиональных дисциплин	15	14	93,33	0	0,00	5	35,71	9	64,29	0	0,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2,3	Общеобразовательная подготовка	87	84	96,55	19	22,62	31	36,90	34	40,48	0	0,00
		1,2	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	46	44	95,65	25	56,82	11	25,00	8	18,18	0	0,00
		1,2,3	Математический и общий естественнонаучный цикл	24	21	87,50	1	4,76	7	33,33	13	61,90	0	0,00
		1,2,3	Цикл общепрофессиональных дисциплин	32	30	93,75	5	16,67	9	30,00	16	53,33	0	0,00
		2,3	Профессиональные модули	36	30	83,33	3	10,00	7	23,33	20	66,67	0	0,00
			Выпускная квалификационная работа	19	19	100,00	9	47,37	8	42,11	2	10,53	0	0,00

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А.Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
(ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ)
(уровень среднего профессионального образования)

Специальность (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07.02.01	Архитектура	1,2,3	176	172	97,73	36	20,93	90	52,33	46	26,74	0	0,00
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1,2,3,4	482	455	94,40	83	18,24	207	45,49	165	36,26	0	0,00
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	1	28	28	100,00	5	17,86	17	60,71	6	21,43	0	0,00
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляция	1,2,3,4	170	165	97,06	29	17,58	63	38,18	73	44,24	0	0,00
08.02.11	Управление, эксплуатация и	1,2	108	100	92,59	42	42,00	39	39,00	19	19,00	0	0,00

	обслуживание многоквартирного дома												
20.02.04	Пожарная безопасность	1,2	86	81	94,19	9	11,11	48	59,26	24	29,63	0	0,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2,3	87	84	96,55	19	22,62	31	36,90	34	40,48	0	0,00
	ИТОГО		1137	1085	95,43	223	20,55	495	45,62	367	33,82	0	0,00

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А.Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
(ОБЩИЕ ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)
(уровень среднего профессионального образования)

Специальность (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07.02.01	Архитектура	2,3,4	90	87	96,67	18	20,69	54	62,07	15	17,24	0	0,00
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1,3,4	201	179	89,05	25	13,97	109	60,89	45	25,14	0	0,00
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляция	2,3	66	60	90,91	10	16,67	37	61,67	13	21,67	0	0,00
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	2	54	52	96,30	21	40,38	14	26,92	17	32,69	0	0,00
20.02.04	Пожарная безопасность	1,2	42	40	95,24	7	17,50	27	67,50	6	15,00	0	0,00

38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1,2	46	44	95,65	25	56,82	11	25,00	8	18,18	0	0,00
	ИТОГО		499	462	92,59	106	22,94	252	54,55	104	22,51	0	0,00

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Т.А.Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)
(МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ)
(уровень среднего профессионального образования)

Специальность (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07.02.01	Архитектура	1,2	105	98	93,33	9	9,18	39	39,80	50	51,02	0	0,00
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1	91	85	93,41	9	10,59	48	56,47	28	32,94	0	0,00
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляция	2	26	22	84,62	0	0,00	7	31,82	15	68,18	0	0,00
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	2	54	50	92,59	18	36,00	11	22,00	21	42,00	0	0,00

20.02.04	Пожарная безопасность	i	30	30	100,00	0	0,00	12	40,00	18	60,00	0	0,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1,2,3	24	21	87,50	1	4,76	7	33,33	13	61,90	0	0,00
	ИТОГО		330	306	92,73	37	12,09	124	40,52	145	47,39	0	0,00

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А.Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
(ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ)
(уровень среднего профессионального образования)

Специальность (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07.02.01	Архитектура	2,3,4	106	102	96,23	12	11,76	45	44,12	45	44,12	0	0,00
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2,3	438	420	95,89	77	18,33	202	48,10	141	33,57	0	0,00
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляция	2,3,4	262	241	91,98	22	9,13	89	36,93	128	53,11	2	0,83
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	2	27	25	92,59	14	56,00	9	36,00	2	8,00	0	0,00

20.02.04	Пожарная безопасность	1	15	14	93,33	0	0,00	5	35,71	9	64,29	0	0,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1,2,3	32	30	93,75	5	16,67	9	30,00	16	53,33	0	0,00
	ИТОГО		880	832	94,55	130	15,63	359	43,15	341	40,99	2	0,24

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Е.А.Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)
ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ
(уровень среднего профессионального образования)

Специальность (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07.02.01	Архитектура	4	52	52	100,00	31	59,62	16	30,77	5	9,62	0	0,00
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2,3,4	329	318	96,66	147	46,23	122	38,36	49	15,41	0	0,00
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляция	3,4	105	93	88,57	39	41,94	34	36,56	20	21,51	0	0,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2,3	36	30	83,33	3	10,00	7	23,33	20	66,67	0	0,00
	ИТОГО		522	493	94,44	220	44,62	179	36,31	94	19,07	0	0,00

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А.Голикова

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 07.02.01 АРХИТЕКТУРА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Основы безопасности жизнедеятельности	3	30	30	100,00	4	13,33	21	70,00	5	16,67	0	0,00
Астрономия	1	32	32	100,00	2	6,25	23	71,88	7	21,88	0	0,00
Иностранный язык	2	27	26	96,30	15	57,69	9	34,62	2	7,69	0	0,00
Физика	3	30	29	96,67	1	3,45	14	48,28	14	48,28	0	0,00
Физическая культура	2	27	26	96,30	11	42,31	8	30,77	7	26,92	0	0,00
Информатика (9)	3	30	29	96,67	3	10,34	15	51,72	11	37,93	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		176	172	97,73	36	20,93	90	52,33	46	26,74	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 07.02.01 АРХИТЕКТУРА
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Русский язык и культура речи	2	8	8	100,00	0	0,00	5	62,50	3	37,50	0	0,00
Русский язык и культура речи	3	30	29	96,67	1	3,45	19	65,52	9	31,03	0	0,00

Основы этики	4	26	25	96,15	14	56,00	11	44,00	0	0,00	0	0,00
Основы философии	4	26	25	96,15	3	12,00	19	76,00	3	12,00	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		90	87	96,67	18	20,69	54	62,07	15	17,24	0	0,00

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 07.02.01 АРХИТЕКТУРА
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Прикладная математика	1	8	7	87,50	0	0,00	0	0,00	7	100,0	0	0,00
Прикладная математика	2	27	25	92,59	3	12,00	4	16,00	18	72,00	0	0,00
Архитектурная физика	1	8	7	87,50	1	14,29	5	71,43	1	14,29	0	0,00
Архитектурная физика	2	27	26	96,30	2	7,69	14	53,85	10	38,46	0	0,00
Информатика	1	8	7	87,50	0	0,00	5	71,43	2	28,57	0	0,00
Информатика	2	27	26	96,30	3	11,54	11	42,31	12	46,15	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		105	98	93,33	9	9,18	39	39,80	50	51,02	0	0,00

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 07.02.01 АРХИТЕКТУРА
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Безопасность жизнедеятельности	4	26	25	96,15	3	12,00	17	68,00	5	20,00	0	0,00
Типология зданий	2	8	7	87,50	2	28,57	4	57,14	1	14,29	0	0,00
Информационные технологии	2	8	8	100,00	1	12,50	2	25,00	5	62,50	0	0,00

Информационные технологии	3	30	29	96,67	0	0,00	7	24,14	22	75,86	0	0,00
Техническая механика	2	8	8	100,00	0	0,00	4	50,00	4	50,00	0	0,00
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	26	25	96,15	6	24,00	11	44,00	8	32,00	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		106	102	96,23	12	11,76	45	44,12	45	44,12	0	0,00

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 07.02.01 АРХИТЕКТУРА
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
ПМ.01	4	26	26	100,00	16	61,54	8	30,77	2	7,69	0	0,00
ПМ.02	4	26	26	100,00	15	57,69	8	30,77	3	11,54	0	0,00
В среднем по циклу		52	52	100,00	31	59,62	16	30,77	5	9,62	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Русский язык	3	22	19	86,36	3	15,79	9	47,37	7	36,84	0	0,00
Литература	3	22	20	90,91	0	0,00	10	50,00	10	50,00	0	0,00
Иностранный язык	4	26	24	92,31	4	16,67	11	45,83	9	37,50	0	0,00
Математика (9)	2	28	28	100,00	0	0,00	14	50,00	14	50,00	0	0,00
Основы безопасности жизнедеятельности	3	23	22	95,65	2	9,09	16	72,73	4	18,18	0	0,00
Астрономия	1	33	32	96,97	3	9,38	18	56,25	11	34,38	0	0,00
Русский язык	3	24	22	91,67	2	9,09	18	81,82	2	9,09	0	0,00
Литература	3	24	22	91,67	4	18,18	14	63,64	4	18,18	0	0,00
Иностранный язык	4	26	25	96,15	3	12,00	7	28,00	15	60,00	0	0,00
История (9)	2	28	26	92,86	15	57,69	7	26,92	4	15,38	0	0,00
Физическая культура	4	27	27	100,00	4	14,81	11	40,74	12	44,44	0	0,00
Иностранный язык	4	27	27	100,00	6	22,22	9	33,33	12	44,44	0	0,00
Физическая культура	4	26	26	100,00	8	30,77	6	23,08	12	46,15	0	0,00
Основы безопасности жизнедеятельности	3	24	22	91,67	0	0,00	7	31,82	15	68,18	0	0,00
Физика	2	28	27	96,43	2	7,41	12	44,44	13	48,15	0	0,00
Основы безопасности жизнедеятельности	3	22	20	90,91	0	0,00	16	80,00	4	20,00	0	0,00
Русский язык	3	23	19	82,61	7	36,84	10	52,63	2	10,53	0	0,00
Литература	3	23	21	91,30	0	0,00	6	28,57	15	71,43	0	0,00
Физическая культура	4	26	26	100,00	20	76,92	6	23,08	0	0,00	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		482	455	94,40	83	18,24	207	45,49	165	36,26	0	0,00

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Основы философии	1	31	26	83,87	2	7,69	17	65,38	7	26,92	0	0,00
История	1	30	25	83,33	5	20,00	14	56,00	6	24,00	0	0,00
Основы философии	1	30	28	93,33	0	0,00	28	100,00	0	0,00	0	0,00
История	1	31	25	80,65	1	4,00	14	56,00	10	40,00	0	0,00
Русский язык и культура речи	4	26	25	96,15	12	48,00	12	48,00	1	4,00	0	0,00
Русский язык и культура речи	4	27	25	92,59	1	4,00	12	48,00	12	48,00	0	0,00
Русский язык и культура речи	4	26	25	96,15	4	16,00	12	48,00	9	36,00	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		201	179	89,05	25	13,97	109	60,89	45	25,14	0	0,00

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Информатика	1	31	27	87,10	0	0,00	14	51,85	13	48,15	0	0,00
Математика	1	30	29	96,67	0	0,00	21	72,41	8	27,59	0	0,00

Информатика	1	30	29	96,67	9	31,03	13	44,83	7	24,14	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		91	85	93,41	9	10,59	48	56,47	28	32,94	0	0,00

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Техническая механика	3	23	22	95,65	3	13,64	15	68,18	4	18,18	0	0,00
Основы электротехники	3	24	22	91,67	0	63,64	14	36,36	8	0,00	0	0,00
Информационные технологии	2	24	23	95,83	0	0,00	6	26,09	16	73,91	0	0,00
Техническая механика	3	24	23	95,83	6	26,09	9	39,13	8	34,78	0	0,00
Основы электротехники	3	22	21	95,45	0	47,62	10	52,38	11	0,00	0	0,00
Инженерная графика	2	27	27	100,00	12	44,44	10	37,04	5	18,52	0	0,00
Компьютерная графика	2	28	28	100,00	14	50,00	14	50,00	0	0,00	0	0,00
Безопасность жизнедеятельности	3	20	20	100,00	1	5,00	9	45,00	10	50,00	0	0,00
Техническая механика	2	27	27	100,00	7	25,93	7	25,93	13	48,15	0	0,00
Основы электротехники	3	23	21	91,30	0	66,67	14	33,33	7	0,00	0	0,00
Основы геодезии	2	24	24	100,00	7	29,17	12	50,00	5	20,83	0	0,00
Техническая механика	3	22	21	95,45	4	19,05	9	42,86	8	38,10	0	0,00
Основы электротехники	2	27	25	92,59	0	0,00	17	68,00	8	32,00	0	0,00
Инженерная графика	2	24	23	95,83	9	39,13	10	43,48	4	17,39	0	0,00
Основы электротехники	2	24	22	91,67	0	0,00	17	77,27	5	22,73	0	0,00
Основы геодезии	2	28	28	100,00	6	21,43	13	46,43	9	32,14	0	0,00
Информационные технологии	2	27	25	92,59	0	0,00	9	36,00	16	64,00	0	0,00

Безопасность жизнедеятельности	3	20	19	95,00	8	42,11	7	36,84	4	21,05	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		438	420	95,89	77	18,33	202	48,10	141	33,57	0	0,00

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
МДК.05.01	2	27	26	96,30	12	46,15	14	53,85	0	0,00	0	0,00
ПМ.01	4	27	26	96,30	8	30,77	13	50,00	5	19,23	0	0,00
ПМ.02	4	26	26	100,00	15	57,69	10	38,46	1	3,85	0	0,00
МДК.05.01	2	24	22	91,67	18	81,82	4	18,18	0	0,00	0	0,00
ПМ.01	3	20	19	95,00	8	42,11	7	36,84	4	21,05	0	0,00
ПМ.02	4	26	24	92,31	9	37,50	9	37,50	6	25,00	0	0,00
МДК.05.01	3	20	20	100,00	14	70,00	6	30,00	0	0,00	0	0,00
ПМ.01	4	26	24	92,31	7	29,17	8	33,33	9	37,50	0	0,00
ПМ.02	3	20	20	100,00	7	35,00	9	45,00	4	20,00	0	0,00
МДК.05.01	3	20	19	95,00	9	47,37	7	36,84	3	15,79	0	0,00
ПМ.01	4	26	26	100,00	11	42,31	10	38,46	5	19,23	0	0,00
ПМ.02	3	20	19	95,00	12	63,16	5	26,32	2	10,53	0	0,00
ПМ.01	3	20	20	100,00	11	55,00	5	25,00	4	20,00	0	0,00
ПМ.02	4	27	27	100,00	6	22,22	15	55,56	6	22,22	0	0,00
В среднем по циклу		329	318	96,66	147	46,23	122	38,36	49	15,41	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И
АЭРОДРОМОВ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Астрономия	1	28	28	100,00	5	17,86	17	60,71	6	21,43	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		28	28	100,00	5	17,86	17	60,71	6	21,43	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.07 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ САНТЕХНИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Информатика (9)	3	20	18	90,00	3	16,67	11	61,11	4	22,22	0	0,00
Физическая культура	2	21	21	100,00	5	23,81	3	14,29	13	61,90	0	0,00
Русский язык	2	21	20	95,24	3	15,00	6	30,00	11	55,00	0	0,00
История (9)	2	26	24	92,31	1	4,17	13	54,17	10	41,67	0	0,00
Астрономия	1	29	29	100,00	3	10,34	15	51,72	11	37,93	0	0,00
Основы безопасности жизнедеятельности	3	21	21	100,00	5	23,81	7	33,33	9	42,86	0	0,00
Физическая культура	4	32	32	100,00	9	28,13	8	25,00	15	46,88	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		170	165	97,06	29	17,58	63	38,18	73	44,24	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.07 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ САНТЕХНИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Русский язык и культура речи	3	20	18	90,00	1	5,56	12	66,67	5	27,78	0	0,00
История	2	26	24	57,69	4	26,67	15	73,33	5	0,00	0	0,00
Основы философии	3	20	18	90,00	5	27,78	10	55,56	3	16,67	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		66	60	90,91	10	16,67	37	61,67	13	21,67	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.07 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ САНТЕХНИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Математика	2	26	22	84,62	0	0,00	7	31,82	15	68,18	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		26	22	84,62	0	0,00	7	31,82	15	68,18	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.07 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ САНТЕХНИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Основы строительного производства	3	21	19	90,48	4	21,05	4	21,05	10	52,63	1	5,26
Сварка и резка материалов	2	21	18	85,71	0	0,00	6	33,33	12	66,67	0	0,00
Основы строительного производства	3	20	18	90,00	6	33,33	10	55,56	2	11,11	0	0,00
Охрана труда	2	26	23	88,46	2	8,70	11	47,83	10	43,48	0	0,00
Безопасность жизнедеятельности	3	21	20	95,24	0	0,00	9	45,00	11	55,00	0	0,00
Материалы и изделия сантехнических устройств	2	26	23	88,46	4	17,39	12	52,17	7	30,43	0	0,00
Материалы и изделия сантехнических устройств	2	21	20	95,24	1	5,00	10	50,00	9	45,00	0	0,00
Техническая механика	3	21	21	100,00	2	9,52	5	23,81	13	61,90	1	4,76
Охрана труда	2	21	19	90,48	2	10,53	9	47,37	8	42,11	0	0,00
Нормирование труда и сметы	4	32	31	96,88	0	0,00	8	25,81	23	74,19	0	0,00
Информационные технологии	4	32	29	90,63	1	3,45	5	17,24	23	79,31	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		262	241	91,98	22	9,13	89	36,93	128	53,11	2	0,83

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.07 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ САНТЕХНИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
ПМ.04	3	21	17	95,24	11	55,00	6	35,00	0	10,00	0	0,00
ПМ.04	3	20	19	100,00	16	90,00	3	5,00	0	5,00	0	0,00
МДК.03.01	4	32	28	87,50	5	17,86	15	53,57	8	28,57	0	0,00
ПМ.01	4	32	29	90,63	7	24,14	10	34,48	12	41,38	0	0,00
В среднем по циклу		105	93	88,57	39	41,94	34	36,56	20	21,51	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.11 УПРАВЛЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МНОГОКВАРТИРНОГО
ЖИЛОГО ДОМА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Информатика (9)	2	27	25	92,59	3	12,00	12	48,00	10	40,00	0	0,00
Физическая культура	2	27	24	88,89	16	66,67	5	20,83	3	12,50	0	0,00
Астрономия	1	27	27	100,00	5	18,52	16	59,26	6	22,22	0	0,00
История (9)	2	27	24	88,89	18	75,00	6	25,00	0	0,00	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		108	100	92,59	42	42,00	39	39,00	19	19,00	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.11 УПРАВЛЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МНОГОКВАРТИРНОГО
 ЖИЛОГО ДОМА
 ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
История	2	27	25	92,59	21	84,00	3	12,00	1	4,00	0	0,00
Основы философии	2	27	27	100,00	0	0,00	11	40,74	16	59,26	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		54	52	96,30	21	40,38	14	26,92	17	32,69	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.11 УПРАВЛЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МНОГОКВАРТИРНОГО
 ЖИЛОГО ДОМА
 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Информатика	2	27	25	92,59	7	28,00	9	36,00	9	36,00	0	0,00
Математика	2	27	25	92,59	11	44,00	2	8,00	12	48,00	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		54	50	92,59	18	36,00	11	22,00	21	42,00	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.11 УПРАВЛЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МНОГОКВАРТИРНОГО
ЖИЛОГО ДОМА
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Охрана труда	2	27	25	92,59	14	56,00	9	36,00	2	8,00	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		27	25	92,59	14	56,00	9	36,00	2	8,00	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 20.02.04 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Физическая культура	2	12	11	100,00	4	33,33	6	50,00	1	8,33	0	8,33
Математика (9)	2	12	11	91,67	1	9,09	4	36,36	6	54,55	0	0,00
Информатика (9)	2	12	11	91,67	1	9,09	5	45,45	5	45,45	0	0,00
История (9)	2	12	11	91,67	1	9,09	8	72,73	2	18,18	0	0,00
Астрономия	1	26	26	100,00	2	7,69	20	76,92	4	15,38	0	0,00
Физика	2	12	11	91,67	0	0,00	5	45,45	6	54,55	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		86	81	94,19	9	11,11	48	59,26	24	29,63	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 20.02.04 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
 ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Русский язык и культура речи	1	15	15	100,00	1	6,67	11	73,33	3	20,00	0	0,00
Русский язык и культура речи	2	12	12	100,00	3	25,00	8	66,67	1	8,33	0	0,00
История	1	15	13	86,67	3	23,08	8	61,54	2	15,38	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		42	40	95,24	7	17,50	27	67,50	6	15,00	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 20.02.04 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Математика	1	15	15	100,00	0	0,00	6	40,00	9	60,00	0	0,00
Информатика	1	15	15	100,00	0	40,00	6	60,00	9	0,00	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		30	30	100,00	0	0,00	12	40,00	18	60,00	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 20.02.04 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Техническая механика	1	15	14	93,33	0	0,00	5	35,71	9	64,29	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		15	14	93,33	0	0,00	5	35,71	9	64,29	0	0,00

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Физическая культура	2	17	17	100,00	9	52,94	8	47,06	0	0,00	0	0,00
Русский язык	2	17	16	94,12	8	50,00	3	18,75	5	31,25	0	0,00
Математика (9)	2	17	16	94,12	1	6,25	4	25,00	11	68,75	0	0,00
Информатика (9)	3	12	11	91,67	1	9,09	4	36,36	6	54,55	0	0,00
Экономика (9)	3	12	12	100,00	0	0,00	4	33,33	8	66,67	0	0,00
Иностранный язык	3	12	12	100,00	0	0,00	8	66,67	4	33,33	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		87	84	96,55	19	22,62	31	36,90	34	40,48	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Русский язык и культура речи	2	17	16	94,12	10	62,50	2	12,50	4	25,00	0	0,00
История	1	6	6	100,00	5	83,33	1	16,67	0	0,00	0	0,00
История	2	17	17	100,00	6	35,29	7	41,18	4	23,53	0	0,00
Основы философии	1	6	5	83,33	4	80,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		46	44	95,65	25	56,82	11	25,00	8	18,18	0	0,00

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Математика	1	6	5	83,33	1	20,00	3	60,00	1	20,00	0	0,00
Информационные технологии	2	6	4	66,67	0	0,00	2	50,00	2	50,00	0	0,00
Информационные технологии	3	12	12	100,00	0	0,00	2	16,67	10	83,33	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		24	21	87,50	1	4,76	7	33,33	13	61,90	0	0,00

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Основы бухгалтерского учёта	1	7	7	100,00	3	42,86	2	28,57	2	28,57	0	0,00
Финансы, денежное обращение и кредит	1	7	5	71,43	2	40,00	3	60,00	0	0,00	0	0,00
Статистика	2	6	6	100,00	0	0,00	1	16,67	5	83,33	0	0,00
Статистика	3	12	12	100,00	0	0,00	3	25,00	9	75,00	0	0,00
В среднем по циклу дисциплин		32	30	93,75	5	16,67	9	30,00	16	53,33	0	0,00

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл		неуд	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
МДК.05.01	2	6	4	66,67	0	0,00	0	0,00	4	100,00	0	0,00
МДК.05.01	3	12	12	100,00	0	16,67	2	83,33	10	0,00	0	0,00
МДК.04.01	2	6	6	100,00	0	0,00	3	50,00	3	50,00	0	0,00
МДК.02.01	2	6	4	66,67	2	50,00	0	0,00	2	50,00	0	0,00
МДК.02.02	2	6	4	66,67	1	25,00	2	50,00	1	25,00	0	0,00
В среднем по циклу		36	30	83,33	3	10,00	7	23,33	20	66,67	0	0,00

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А.Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

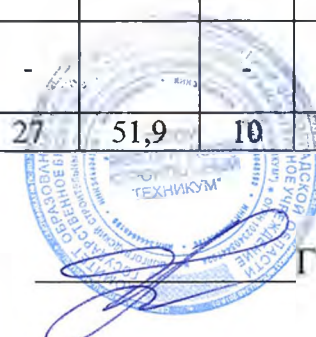
ОБОБЩЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИТОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ЦИКЛАМ

(уровень среднего профессионального образования)

(заочная форма обучения)

Специальность (направление)		Курс	Цикл дисциплин	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.										
Код	Наименование				кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.		
					абс	%	абс	%	Абс	%	абс	%	абс	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	15	13	86,7	7	53,8	5	38,5	1	7,7	-	-	
		2	Математический и общий естественнонаучный цикл	15	13	86,7	-	-	7	53,8	6	46,2	-	-	
		2	Цикл общепрофессиональных дисциплин	30	26	86,7	8	30,8	15	57,7	3	11,5	-	-	
		2	Профессиональные модули	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Итого	60	52	86,7	15	28,9	27	51,9	10	19,2			

Директор
ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»



Г.А. Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩИЕ ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ)
(уровень среднего профессионального образования)

Специальность (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
				абс	%	Абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2	15	13	86,7	7	53,8	5	38,5	1	7,7	-	-
ИТОГО			15	13	86,7	7	53,8	5	38,5	1	7,7	-	-

Директор
ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»



Г.А. Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ОБЩИЕ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ)
(уровень среднего профессионального образования)

Специальность (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
				абс	%	Абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2	15	13	86,7	-	-	7	53,8	6	46,2	-	-
ИТОГО			15	13	86,7	-	-	7	53,8	6	46,2	-	-

Директор
ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»



Г.А. Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ)
(уровень среднего профессионального образования)

Специальность (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
				абс	%	Абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2	30	26	86,7	8	30,8	15	57,7	3	11,5	-	-
ИТОГО			30	26	86,7	8	30,8	15	57,7	3	11,5	-	-

Директор
ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»



Г.А. Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ
(ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ)
(уровень среднего профессионального образования)

Специальность (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
				абс	%	Абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2												
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО												-	-

Директор
ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»



Г.А. Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
(ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ)

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			Кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
История, основы философии, русский язык и культура речи – комплексное задание	2	15	13	86,7	7	53,8	5	38,5	1	7,7	-	
-В среднем по циклу дисциплин		15	13	86,7	7	53,8	5	38,5	1	7,7		

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
(МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ)

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Математика, Информатика – комплексное задание	1	15	13	86,7	-	-	7	53,8	6	46,2	-	-
В среднем по циклу дисциплин		15	13	86,7	-	-	7	53,8	6	46,2	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ)**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Теория государства и права	2	15	13	86,7	6	46,1	7	53,8	-	-	-	-
Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	15	13	86,7	2	15,4	8	61,5	3	23,1	-	-
В среднем по циклу дисциплин		30	26	86,7	8	30,8	15	57,7	3	11,5	-	-

Директор
ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»



Г.А. Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
ОБОБЩЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ И
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ЦИКЛАМ
(уровень среднего профессионального образования)

Профессия (направление)		Курс	Цикл дисциплин	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование				кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
					абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
08.01.07	Мастер общестроительных работ	2	Общеобразовательный цикл	156	142	91	30	21,1	69	48,6	43	30,3	-	-
		1,2	Общепрофессиональный цикл	49	47	95,9	10	21,3	20	42,5	17	36,2	-	-
		2	Профессиональный цикл	45	43	95,5	23	53,5	7	16,3	13	30,2	-	-
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	2	Общеобразовательный цикл	168	163	97	38	23,3	71	43,6	54	33,1	-	-
		1,2	Общепрофессиональный цикл	50	48	96	14	29,2	16	33,3	18	37,5	-	-
		2	Профессиональный цикл	48	45	93,8	14	31,1	19	42,2	11	24,4	-	-
08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	2	Общеобразовательный цикл	155	147	94,8	23	15,6	48	32,7	76	51,7	-	-
		1,2	Общепрофессиональный цикл	52	49	94,2	18	36,7	15	30,6	16	32,7	-	-
		2	Профессиональный цикл	46	44	95,6	6	13,6	23	52,3	15	34,1	-	-

08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ		Общеобразовательный цикл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	Общепрофессиональный цикл	26	21	80,8	7	33,3	8	38,1	6	28,6	-	-
		1	Профессиональный цикл	24	22	91,7	6	27,3	11	50	5	22,7	-	-
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ		Общеобразовательный цикл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	Общепрофессиональный цикл	28	26	92,8	12	46,2	9	34,6	5	19,2	-	-
			Профессиональный цикл	28	28	100	12	42,9	11	39,3	5	17,8	-	-
19727	Штукатур	1	Общеобразовательный цикл	15	15	100	1	6,7	9	60	5	33,3	-	-
		1	Общепрофессиональный цикл	15	14	93,3	3	21,4	5	35,7	6	42,9	-	-
			Профессиональный цикл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А. Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(уровень среднего профессионального образования)

Профессия (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08.01.07	Мастер общестроительных работ	2,3	156	142	91	30	21,1	69	48,6	43	30,3	-	-
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	2,3	168	163	97	38	23,3	71	43,6	54	33,1	-	-
08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	2,3	155	147	94,8	23	15,6	48	32,7	76	51,7	-	-
19727	Штукатур	1	15	15	100	1	6,7	9	60	5	33,3	-	-
	ИТОГО	1,2,3	494	467	94,5	92	19,7	197	42,2	178	38,1	-	-

Директор
ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»



Г.А. Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ)
(уровень среднего профессионального образования)

Профессия (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08.01.07	Мастер общестроительных работ	1,2	49	47	95,9	10	21,3	20	42,5	17	36,2	-	-
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	1,2	50	48	96	14	29,2	16	33,3	18	37,5	-	-
08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	1,2	52	49	94,2	18	36,7	15	30,6	16	32,7	-	-
08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	1	26	21	80,8	7	33,3	8	38,1	6	28,6	-	-
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	1	28	26	92,8	12	46,2	9	34,6	5	19,2	-	-
19727	Штукатур	1	15	14	93,3	3	21,4	5	35,7	6	42,9	-	-
	ИТОГО	1,2	220	205	93,2	64	31,2	73	35,6	68	33,2		

Директор
ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»



Г.А. Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ
(уровень среднего профессионального образования)

Профессия (направление)		Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
Код	Наименование			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08.01.07	Мастер общестроительных работ	2,3	45	43	95,5	23	53,5	7	16,3	13	30,2	-	-
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	2,3	48	44	91,7	14	31,8	19	43,2	11	25	-	-
08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	2,3	46	44	95,6	6	13,6	23	52,3	15	34,1	-	-
08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	1	24	22	91,7	6	27,3	11	50	5	22,7	-	-
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	1	28	28	100	12	42,9	11	39,3	5	17,8	-	-
ИТОГО		1,2,3	191	181	94,8	61	33,7	71	39,2	49	27,1	-	-

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А. Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(уровень среднего профессионального образования)
Профессия 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Биология	2	23	23	100	5	21,7	12	52,2	6	26,1	-	-
Основы военной службы	2	23	21	91,3	13	61,9	3	14,3	5	23,8	-	-
Русский язык	3	22	20	90,1	-	-	13	65	7	35	-	-
Литература	3	22	20	90,1	-	-	10	50	10	50	-	-
Физика	3	22	20	90,1	6	30	8	40	6	30	-	-
История	3	22	18	81,8	6	33,3	9	50	3	16,7	-	-
Математика	3	22	20	90,1	-	-	14	70	6	30	-	-
В среднем по циклу дисциплин	2,3	156	142	91	30	21,1	69	48,6	43	30,3	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ)**

(уровень среднего профессионального образования)

Профессия 08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Биология	2	25	25	100	-	-	-	-	25	100	-	-
Основы военной службы	2	25	23	92	7	30,4	9	39,2	7	30,4	-	-
Русский язык	3	21	19	90,5	6	31,6	4	21	9	47,4	-	-
Литература	3	21	19	90,5	2	10,5	2	10,5	15	79	-	-
Физика	3	21	21	100	5	23,8	10	47,6	6	28,6	-	-
История	3	21	19	90,5	3	15,7	11	57,9	5	26,3	-	-
Математика	3	21	21	100	-	-	12	57,1	9	42,9	-	-
В среднем по циклу дисциплин	2,3	155	147	94,8	23	15,6	48	32,7	76	51,7		

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ)**

(уровень среднего профессионального образования)

Профессия 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Биология	2	24	24	100	6	25	15	62,5	3	12,5	-	-
Основы военной службы	2	24	21	87,5	8	38,1	5	23,8	8	38,1	-	-
Русский язык	3	24	23	95,8	6	26,1	7	30,4	10	43,8	-	-
Литература	3	24	23	95,8	5	21,7	12	52,2	6	26,1	-	-
Физика	3	24	24	100	5	20,8	8	33,3	11	45,9	-	-
История	3	24	24	100	8	33,3	9	37,5	7	29,2	-	-
Математика	3	24	24	100	-	-	15	62,5	9	37,5	-	-
В среднем по циклу дисциплин	2,3	168	163	97	38	23,3	71	43,6	54	33,1	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ)**

(уровень среднего профессионального образования)

Профессия 19727 Штукатур

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Эстетика	1	15	15	100	1	6,7	9	60	5	33,3	-	-
В среднем по циклу дисциплин	1	15	15	100	1	6,7	9	60	5	33,3	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ
(уровень среднего профессионального образования)
Профессия 08.01.07 Мастер общестроительных работ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Основы материаловедения	2	23	23	100	8	34,8	10	43,5	5	21,7	-	-
Охрана труда	1	26	24	92,3	2	8,3	10	41,7	12	50	-	-
В среднем по циклу дисциплин	1,2	49	47	95,9	10	21,3	20	42,5	17	36,2	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ
Профессия 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Основы материаловедения	2	24	24	100	7	29,2	11	45,8	6	25	-	-
Охрана труда	1	26	24	92,3	7	29,2	5	20,8	12	50	-	-
В среднем по циклу дисциплин	1,2	50	48	96	14	29,2	16	33,3	18	37,5	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ
Профессия 08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Охрана труда	1	27	26	96,3	13	50	4	15,4	9	34,6	-	-
Основы материаловедения	2	25	23	92	5	21,7	11	47,8	7	30,5	-	-
В среднем по циклу дисциплин	1,2	52	49	94,2	18	36,7	15	30,6	16	32,7	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ
Профессия 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Охрана труда	1	26	21	80,8	7	33,3	8	38,1	6	28,6	-	-
В среднем по циклу дисциплин	1	26	21	80,8	7	33,3	8	38,1	6	28,6	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ
Профессия 19727 Штукатур**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Охрана труда	1	15	14	93,3	3	21,4	5	35,7	6	42,9	-	-
В среднем по циклу дисциплин	1	15	14	93,3	3	21,4	5	35,7	6	42,9	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ**

Профессия 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Основы строительного черчения	1	28	26	92,8	12	46,2	9	34,6	5	19,2	-	-
В среднем по циклу дисциплин	1	28	26	92,8	12	46,2	9	34,6	5	19,2	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ**

Профессия 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
МДК 01.01 Технология штукатурных работ	2	24	20	83,3	9	45	5	25	6	30	-	-
МДК 02.01 Технология малярных работ	3	24	24	100	5	20,8	14	58,4	5	20,8	-	-
Итого	2,3	48	44	91,7	14	31,8	19	43,2	11	25	-	-
В среднем по циклу		48	44	91,7	14	31,8	19	43,2	11	25	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ**
Профессия 08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
МДК01.01 Технология арматурных работ	2	25	23	92	5	21,7	11	47,8	7	30,5	-	-
МДК 02.01 Технология ручной дуговой сварки	3	21	21	100	1	4,8	12	57,1	8	38,1	-	-
Итого	2,3	46	44	95,6	6	13,6	23	52,3	15	34,1	-	-
В среднем по циклу		46	44	95,6	6	13,6	23	52,3	15	34,1	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ**
Профессия 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
МДК 01.01 Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	1	24	22	91,7	6	27,3	11	50	5	22,7	-	-
В среднем по циклу		24	22	91,7	6	27,3	11	50	5	22,7	-	-

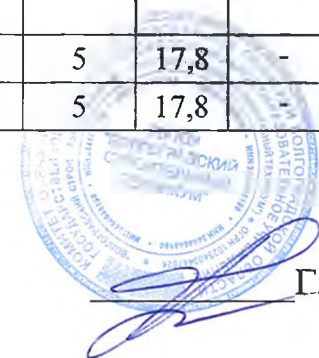
**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ
Профессия 08.01.07 Мастер общестроительных работ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
МДК 01.01 Технология каменных работ	2	23	23	100	9	39,1	6	26,1	8	34,8	-	-
МДК 02.01 Технология монтажных работ	3	22	20	90,1	14	70	1	5	5	25	-	-
Итого	2,3	45	43	95,5	23	53,5	7	16,3	13	30,2	-	-
В среднем по циклу		45	43	95,5	23	53,5	7	16,3	13	30,2	-	-

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ
Профессия 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

Наименование	Курс	Контингент студентов	При самообследовании техникума в 2019 г.									
			кол-во опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
МДК 01.01 Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций	1	28	28	100	12	42,9	11	39,3	5	17,8	-	-
Итого	1	28	28	100	12	42,9	11	39,3	5	17,8	-	-
В среднем по циклу		28	28	100	12	42,9	11	39,3	5	17,8	-	-

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А. Голикова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
 (ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)

СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

№ п/п	Направление, специальность, магистратура, программы дополнительного образования		Дата выдачи и номер постановления о лицензировании, номер лицензии	Срок действия лицензии	Качественный состав ППС(%)		Обеспеченность учебно-методической литературой, фактическая на момент самообследования (норматив 1,0)
	Код	Наименование			Значение, установленное лицензией	Фактическое значение	
1	2	3	4	5	6	7	8
Программы среднего профессионального образования							
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
2	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
3	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
4	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
5	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
6	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0

7	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
8	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
9	07.02.01	Архитектура	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
10	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
11	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
12	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
13	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
14	20.02.04	Пожарная безопасность	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
15	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
16	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
17	08.01.07	Мастер общестроительных работ	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
18	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0

19	08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
20	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
21	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
Дополнительное образование							
1		Дополнительное профессиональное образование	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0
2		Дополнительное образование детей и взрослых	10.07.2015 г. 34Л01 №0000079	бессрочно	100%	100%	1,0

Директор ГБПОУ
«Волгоградский строительный техникум»



Г.А.Голикова

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБПОУ «ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»,
ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, чел., в том числе:	275
1.1.1	По очной форме обучения, чел.	275
1.1.2	По очно-заочной форме обучения, чел.	0
1.1.3	По заочной форме обучения, чел.	0
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, чел., в том числе:	1144
1.2.1	По очной форме обучения, чел.	1017
1.2.2	По очно-заочной форме обучения, чел.	0
1.2.3	По заочной форме обучения, чел.	127
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования, ед.	20
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период, чел.	506
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников, чел./%	243/80,2
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов, чел./%	0
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов, чел./%	576/44,6
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников, чел./%	88/57,2
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников, чел./%	82/93,2
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе, чел./%:	35/39,8
1.10.1	Высшая, чел./%	19/22,0

1.10.2	Первая, чел./%	16/18,0
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников, чел./%	72/ 82
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников, чел./%	1/1,1
1.13	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал), чел.	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности), руб.	85891742,92
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника, руб.	976042,53
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника, руб.	148093,71
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	1,001
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента, м ²	10
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента, ед.	4/0,3
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, чел./%	50/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов, чел./%	7/0,5
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, ед., в том числе.:	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, ед.	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, ед.	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, ед.	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, ед.	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), ед.	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, чел., в том числе:	2
4.3.1	по очной форме обучения, чел.:	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения, чел.:	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел,	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0
4.3.3	по заочной форме обучения, чел.:	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, чел., в том числе:	0
4.4.1	по очной форме обучения, чел.:	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения, чел.:	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0
4.4.3	по заочной форме обучения, чел.:	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0

4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, чел., в том числе:	5
4.5.1	по очной форме обучения, чел.:	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения, чел.:	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0
4.5.3	по заочной форме обучения, чел.:	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, чел., в том числе:	0
4.6.1	по очной форме обучения, чел.	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения, чел.:	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0
4.6.3	по заочной форме обучения, чел.:	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями, чел.	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений), чел.	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, чел./%	1/0,9

Директор ГБПОУ «Волгоградский
строительный техникум»



Г.А. Голикова