

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол №
от 14 апреля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «Волгоградский
строительный техникум»

Г.А. Голикова

14 апреля 2026 г.



Отчет

о результатах самообследования

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

Волгоград, 2026

1. Оценка образовательной деятельности

1.1 Полное наименование образовательного учреждения

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский строительный техникум»

Сокращенное наименование образовательного учреждения:

ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»

1.2 Местонахождение (юридический и фактический адрес)

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

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

1.3 Телефон, факс, адрес электронной почты, адрес официального сайта

Телефон: 8 (8442) 39-40-50

Электронная почта: volbts@volganet.ru

Официальный сайт: <http://волст.рф>

1.4 Устав

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

– изменения в Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум» (утвержденные приказом комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 07.03.2018 №259);

– изменения в Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум» (утвержденные приказом комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 11.08.2020 №606)

– изменения в Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум» (утвержденные приказом комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 05.10.2022 №693)

– изменения в Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум» (утвержденные приказом комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 09.09.2024 №880)

– изменения в Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум» (утвержденные приказом комитета образования и науки Волгоградской области от 13.01.2025 №39)

1.5 Учредитель, реквизиты документов, содержащих решение учредителя о создании образовательного учреждения

Историческая справка

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 №15044448 «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».

1.6 Организационно-правовая форма

Организационно-правовая форма: государственная бюджетная образовательная организация

Тип учреждения: бюджетное

Тип образовательного учреждения: профессиональная образовательная организация

Вид учреждения: техникум

1.7 Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе

Серия 34 №004309773 от 11 октября 1995 г.; серия 34 №003722835, ИНН 34440481190, КПП 344401001, ОГРН 1023403447924;

1.8 Лицензия на осуществление образовательной деятельности

Реквизиты лицензии: серия 34 ЛО1 № 000079 Приказ от 05.10.2018 № 1013-у

Срок действия: бессрочно

Лицензия выдана комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области.

Согласно действующей лицензии техникум имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам (далее – ОП) (Таблица 1)

Таблица 1

Профессиональное образование				
№ п/п	Код профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
СПО – подготовка специалистов среднего звена				
1.	07.02.01	Архитектура	СПО	Архитектор
2.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СПО	Техник
3.	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	СПО	Техник
4.	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	СПО	Техник

5.	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	СПО	Техник. Старший техник
6.	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	СПО	Техник. Старший техник
7.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	СПО	Техник
8.	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	СПО	Техник. Специалист по управлению, эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома
9.	08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	СПО	Техник
10	08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	СПО	Техник
11	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	СПО	Техник
12	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	СПО	Системный администратор
13	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	СПО	Техник по защите информации
14	20.02.04	Пожарная безопасность	СПО	Техник
15	20.02.04	Пожарная безопасность	СПО	Специалист по пожарной безопасности

16	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	СПО	Техник
17	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	СПО	Бухгалтер0
18	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	СПО	Специалист страхового дела
19	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	СПО	Операционный логист
20	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	СПО	Менеджер по продажам
21	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	СПО	Юрист
22	40.02.04	Юриспруденция	СПО	Юрист
СПО – подготовка квалифицированных рабочих (служащих)				
23	08.01.07	Мастер общестроительных работ	СПО	Арматурщик; Бетонщик; Каменщик; Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций; Печник; Стропальщик; Электросварщик ручной сварки
24	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	СПО	Маляр строительный. Монтажник каркасно-обшивных конструкций. Облицовщик-плиточник. Облицовщик-мозаичник. Штукатур
25	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	СПО	Слесарь-сантехник. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
26	08.01.27	Мастер общестроительных работ	СПО	Мастер общестроительных

				работ
27	08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	СПО	Мастер отделочных строительных работ
28	08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	СПО	Мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
29	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	СПО	Кассир торгового зала Контролер-кассир Продавец непродовольственных товаров Продавец продовольственных товаров
Профессиональное обучение				
Дополнительное профессиональное обучение				
1	Дополнительное профессиональное образование			
2	Дополнительное образование детей и взрослых			

1.12 Свидетельство о государственной аккредитации

Реквизиты свидетельства об аккредитации: серия 34А01 №000166 регистрационный №1 от 29.01.2020.

Срок действия: бессрочно,

Свидетельство о государственной аккредитации выдано комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области (Таблица 2)

Таблица 2

№ п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования
1	2	3	4
1.	07.00.00	Архитектура	Среднее профессиональное

			образование
2.	08.00.00	Техника и технологии строительства	Среднее профессиональное образование
3.	10.00.00	Информационная безопасность	Среднее профессиональное образование
4.	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	Среднее профессиональное образование
5.	38.00.00	Экономика и управление	Среднее профессиональное образование
6.	40.00.00	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование

№ п/п	Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности и направления подготовки	Уровень образования
1	2	3	4
1.	07.02.01	Архитектура	СПО
2.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СПО
3.	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	СПО
4.	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	СПО
5.	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	СПО
6.	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	СПО
7.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	СПО
8.	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	СПО
9.	08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	СПО

10	08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	СПО
11	08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	СПО
12	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	СПО
13	20.02.04	Пожарная безопасность	СПО
14	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	СПО
15	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	СПО
16	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	СПО
17	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	СПО
18	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	СПО
19	40.02.04	Юриспруденция	СПО
20	08.01.07	Мастер общестроительных работ	СПО
21	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	СПО
22	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	СПО
23	08.01.27	Мастер общестроительных работ	СПО
24	08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	СПО
25	08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	СПО
26	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	СПО

Ежегодно для обучающихся нового набора утверждаются новые образовательные программы (Диаграмма 1)

Диаграмма 1

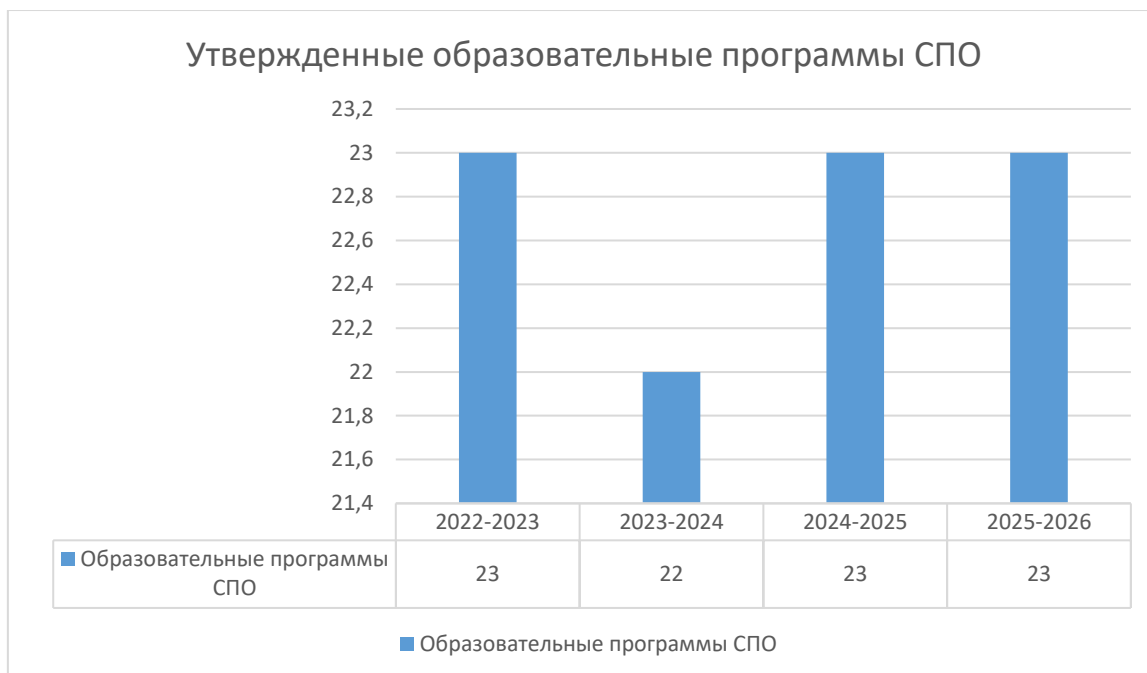
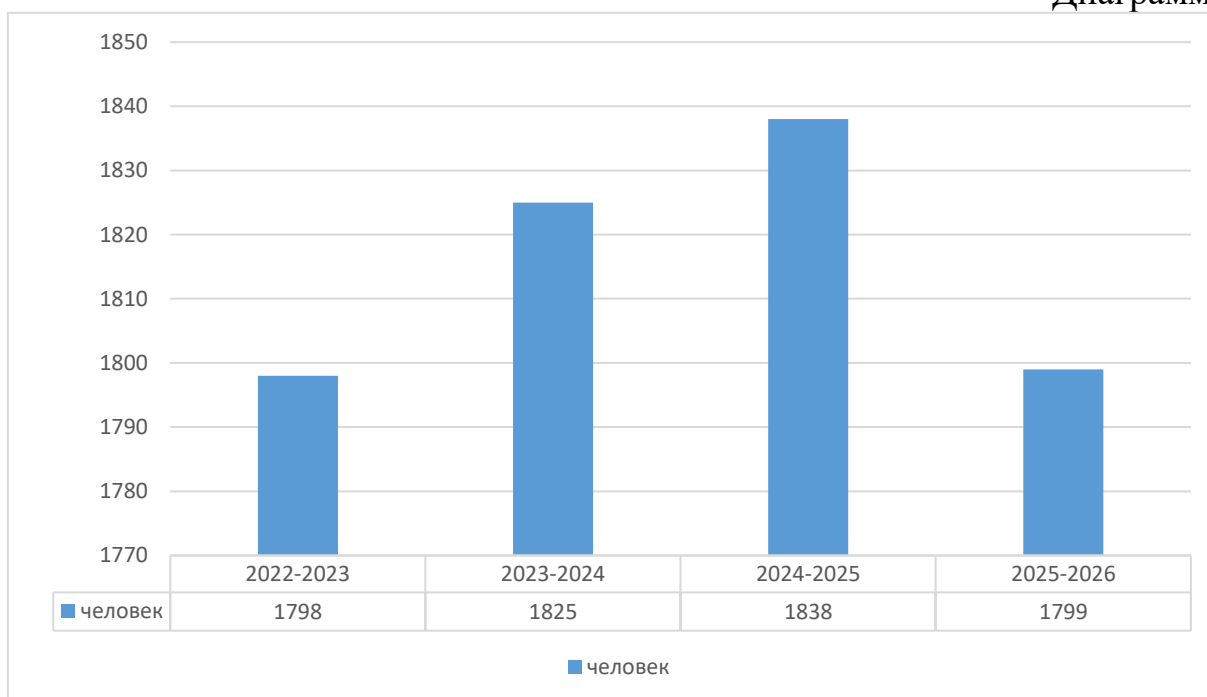


Рис.1

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

Общая численность обучающихся по ОП СПО

Диаграмма 2



Контингент обучающихся техникума в 2025 году формировался за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Волгоградской области и по

договорам об оказании платных образовательных услуг. В первом случае численность принятых на обучение студентов была определена контрольными цифрами приема (Таблица 3) на обучение, установленными приказом Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 28.12.2024 г. № 1236 «Об утверждении контрольных цифр приема граждан для обучения за счет бюджетных ассигнований бюджета Волгоградской области по образовательным программам среднего профессионального образования на 2025 год».

Таблица 3

**Контрольные цифры приема
в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» за счет средств
областного бюджета в 2025 году**

Наименование специальностей/профессий	Код по ОКСО	Очная форма обучения	Очно-заочное (вечернее) обучение	Заочная форма обучения
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	125	-	-
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	08.02.13	25	-	-
Архитектура	07.02.01	25	-	-
Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	08.02.14	25	-	-
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	08.02.12	25	-	-
Пожарная безопасность	20.02.04	25	-	-
Мастер общестроительных работ	08.01.27	25	-	-
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	08.01.28	75	-	-
Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	08.01.29	25	-	-
Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	10.02.05	25	-	-
ВСЕГО		400	-	-

Прием в техникум в 2025 году осуществлялся на основании законодательства Российской Федерации в области образования, Порядка приема граждан на обучение по ОП СПО и других правовых актов уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области образования и внутренних нормативных актов: Правил приема граждан на обучение по ОП СПО в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

Организация приема граждан для обучения по освоению ОП осуществлялась приемной комиссией техникума. Председателем приемной комиссии являлся директор техникума. Состав, полномочия и порядок

деятельности приемной комиссии регламентировались положением о ней, утверждаемым директором техникума.

Работу приемной комиссии и делопроизводство, а также личный прием поступающих и их родителей (законных представителей) организовывал ответственный секретарь приемной комиссии, который был назначен директором техникума.

Для организации и проведения вступительных испытаний по специальностям, 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» (далее – вступительные испытания), председателем приемной комиссии был утвержден состав экзаменационных и апелляционных комиссий. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий были определены положениями о них, утвержденными председателем приемной комиссии.

По специальности 07.02.01 Архитектура, вступительные испытания проводились в форме изображения рисунка. Они проводились в учебных аудиториях техникума. На выполнения задания (рисунка на бумаге формата А3) абитуриентам давалось 4 академических часа. После завершения выполнения рисунка абитуриентами, экзаменационная комиссия оценивала работы с последующим размещением результатов на официальный сайт техникума.

По специальности 20.02.04 Пожарная безопасность проводились вступительные испытания, требующие наличия у поступающих определенных физических качеств. Вступительные испытания проводились на спортивном стадионе техникума. После фиксации экзаменационной комиссией результатов каждого участника, были подведены итоги вступительного испытания и размещены на официальном сайте техникума.

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

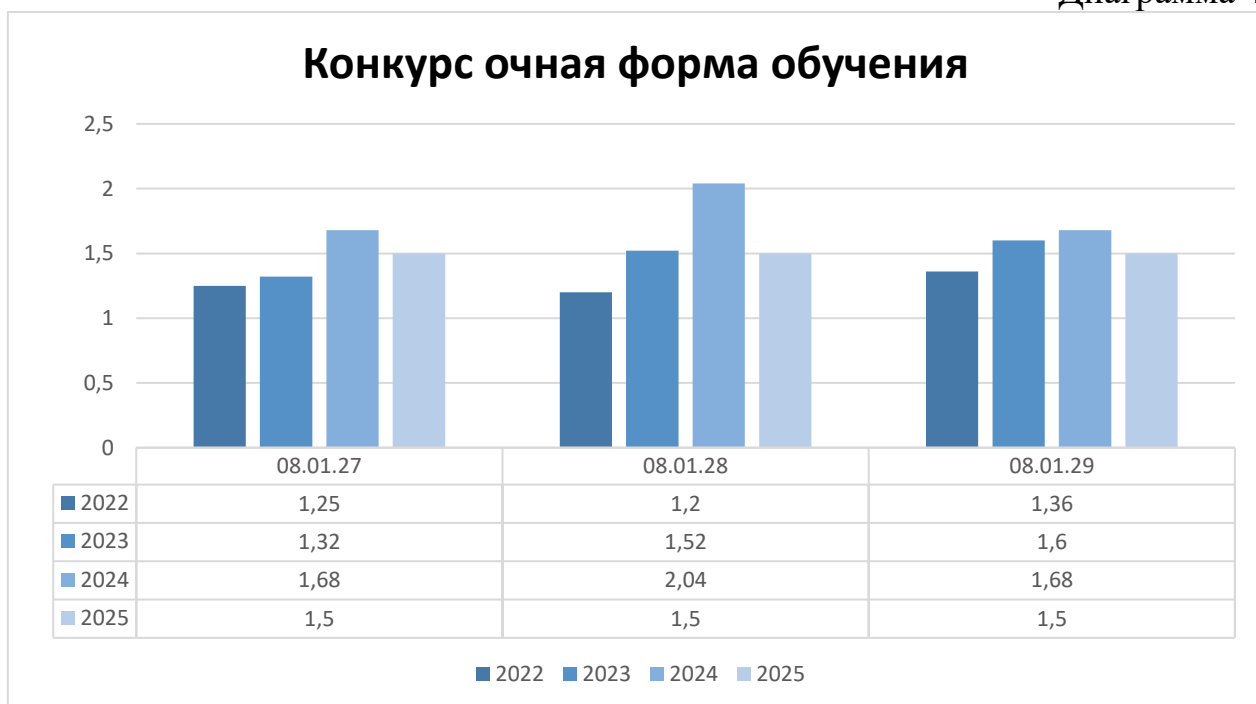
**Конкурс по программам подготовки специалистов среднего звена
очная форма обучения**

Диаграмма 3



**Конкурс по программам подготовки квалифицированных рабочих,
служащих**

Диаграмма 4



Численность обучающихся зачисленных на 1 курс в 2025 году

Диаграмма 5



Диаграмма 6



После зачисления личные дела обучающихся были переданы в учебную часть и распределены по кафедрам. Личные дела обучающихся были оформлены и 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 обучающегося. Контроль ведения личных дел осуществляют заведующие кафедрами. В личных делах выпускников, получивших

предыдущее образование за рубежом, имеются свидетельства об эквивалентности документа об образовании.

Вывод: *контингент техникума стабильно ежегодно увеличивается, в связи с тем, что престиж среднего профессионального образования в Российской Федерации растет. Главные плюсы обучения в техникуме: быстрое обучение навыкам, востребованным работодателям, а также почти гарантированное трудоустройство; возможность раньше найти себя в профессии и стать финансово независимым; шансы социального лифта для подростков из малообеспеченных семей, а также территориальная доступность техникума. В контрольных цифрах приема на 2026/2027 уч. г. увеличено число бюджетных мест для поступления на специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем – 25 бюджетных мест.*

2. Система управления техникумом

2.1 Структура управления техникумом

Управление деятельностью техникума в 2025 году осуществлялось в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом, Уставом техникума. Управление техникумом осуществлялось на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом техникума являлся его руководитель – директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью техникума.

В техникуме сформированы и функционируют коллегиальные органы управления (Таблица 5).

Техникум самостоятельно формирует свою структуру. Структурные подразделения техникума, не являясь юридическими лицами и действуют на основании устава техникума и положения о соответствующем структурном подразделении, утвержденного в порядке, установленном уставом техникума.

В техникуме линейно-функциональная структура управления (Приложение 1), характеризующаяся большим числом горизонтальных и вертикальных связей. Линейно-функциональная структура управления позволяет директору более эффективно использовать ресурсы техникума и иметь улучшенную систему координации между подразделениями. Линейно-функциональная структура управления техникумом построена по принципу разделения обязанностей между функциональными подразделениями, отвечающими за одно из его направлений деятельности: учебная работа, воспитательная работа, производственное обучение, экономическое развитие, кадровое обеспечение, информационно-техническое сопровождение, охрана труда, юридическое сопровождение, материально-техническое снабжение.

Схема организационной структуры техникума (Таблица 4) 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	Отдел материально-технического снабжения
1.6	Отдел безопасности
2. Заместитель директора по учебно-методической работе	
2.1	Методический отдел
2.2-3.3	Кафедра техники и технологии строительства «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
2.3-3.4	Кафедра техники и технологии строительства «Жилищно-коммунальное хозяйство» и архитектуры
2.4-3.5	Кафедра техники и технологии строительства «Строительство автомобильных дорог и аэродромов», информационной безопасности, юриспруденции и заочной формы обучения
2.5-3.6	Кафедра техники и технологии строительства «Сантехника и отопление», подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)
3. Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	
2.2-3.3	Кафедра техники и технологии строительства «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
2.3-3.4	Кафедра техники и технологии строительства «Жилищно-коммунальное хозяйство» и архитектуры
2.4-3.5	Кафедра техники и технологии строительства «Строительство автомобильных дорог и аэродромов», информационной безопасности, юриспруденции и заочной формы обучения
2.5-3.6	Кафедра техники и технологии строительства «Сантехника и отопление», подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)
3.1	Воспитательный отдел
3.2	Библиотека
4. Заместитель директора по производственному обучению	
4.1	Центр профессиональных компетенций
4.1.1	Зона Облицовки плиткой
4.1.2	Зона «Информационного моделирования BIM»
4.1.3	Зона «Бетонных строительных работ»
4.1.4	Зона «Оценки качества и экспертизы строительного производства»
4.1.5.	Зона «Сметного дела»
4.1.6.	Зона «Малярных и декоративных работ»
4.1.7.	Зона «Инженерного проектирования»
4.1.8.	Зона «Эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома»
4.1.9.	Зона «Корпоративной защиты от внутренних угроз информационной

4.2	безопасности» Учебно-производственные мастерские (корпус № 2)
5. Заместитель директора по развитию	
5.1-6.1	Финансово-экономический отдел
1.7-5.2-6.2	Специалист в сфере закупок
6. Заместитель директора по экономике и финансам	
5.1-6.1	Финансово-экономический отдел
1.7-5.2-6.2	Специалист в сфере закупок
Преподаватели, мастера производственного обучения	

Благодаря такой структуре управления создаются условия для контроля работы всех подразделений, отдельных преподавателей и сотрудников, что позволяет более качественно выполнить задачи, поставленные перед техникумом.

Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция органов управления техникума, порядок принятия ими решений и выступления от имени техникума устанавливаются уставом техникума в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствующих Положений.

Техникум действует на основании Устава 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.

Техникум обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, административной, финансово-экономической деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с настоящим Федеральным законом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и уставом образовательной организации.

Таблица 5

Коллегиальные органы управления техникумом	Состав	Полномочия коллегиального органа	Примечание
Общее собрание (конференция) работников и обучающихся	Все работники образовательной организации, независимо от занимаемой должности, и представителей обучающихся, студентов	<ul style="list-style-type: none"> - Рассмотрение вопросов развития техникума, изменение ее структуры и системы управления; - Определение основных направлений в работе коллектива на учебный год и в перспективе на несколько лет; Рассмотрение вопросов развития учебно-материальной базы; - Избрание Совета техникума; - Разработка и принятие Устава техникума, а также внесение изменений в Устав; - Осуществление иных полномочий в соответствии с Положением об Общем собрании работников и представителей обучающихся, студентов, утвержденным приказом директора техникума. <p>Общее собрание (конференция) собирается по мере необходимости, не реже 1 раза в год. Общее собрание (конференция) правомочно при наличии не менее двух третьих списочного состава (делегатов). Решения принимаются большинством голосов.</p>	В 2025 году был обновлен состав общего собрания (конференции) работников и обучающихся
Совет техникума	Директор, представители всех категорий работников, обучающихся,	Все решения Совета техникума оформляются протоколами и вступают в силу с даты их подписания председателем Совета техникума.	В 2025 году были проведены выборы

	<p>студентов, а также при необходимости представители заинтересованных организаций</p>	<p>Решения Совета техникума своевременно доводятся до сведения работников техникума, обучающихся, студентов, их родителей (законных представителей), общественности и являются обязательными для выполнения.</p> <p>Решение Совета является правомочным, если на его заседании присутствуют не менее двух третей от его численного состава и если за данное проголосовало большинство присутствующих.</p> <p>Совет техникума собирается по мере необходимости, но не реже одного раза в 2 месяца.</p>	<p>обновленного Совета техникума</p>
<p>Педагогический совет</p>	<p>Директор техникума, заместитель директора, заведующие кафедрами, методисты, библиотекари, штатные педагогические работники.</p>	<p>Обсуждение и утверждение планов работы техникума;</p> <p>Заслушивание информации и отчетов педагогических работников техникума, докладов представителей организаций и учреждений, взаимодействующих с техникумом по вопросам образования и воспитания подрастающего поколения, в том числе сообщений о проверке соблюдения санитарно-гигиенического режима техникума, об охране труда, здоровья и жизни обучающихся, студентов и других вопросов образовательной деятельности техникума:</p> <p>Рассмотрение состояния итогов учебной работав рамках реализации образовательных программ (далее – ОП) техникума, их соответствие требованиям ФГОС СПО и иным государственным требованиям, результатов промежуточной и государственной</p>	<p>В 2025 году был обновлен состав педагогического совета</p>

		<p>итоговой аттестации (далее - ГИА), мер и мероприятий по их подготовке и проведению, причин и мер по устранению отсева обучающихся, студентов; о награждении обучающихся, студентов за успехи в обучении грамотами, медалями;</p> <p>Принятие решений об исключении обучающихся, студентов из техникума, когда иные меры педагогического и дисциплинарного воздействия исчерпаны, в порядке, определенном действующим законодательством, и Уставом техникума;</p> <p>Заслушивание отчетов о работе государственных экзаменационных комиссий (далее – ГЭК) по отдельным специальностям, профессиям;</p> <p>Принятие локальных актов;</p> <p>Осуществление иных полномочий, предусмотренных Положением о Педагогическом совете</p>	
Попечительский совет	<p>Участники образовательного процесса и иные лица, заинтересованные в образовательном процессе и иные лица, заинтересованные в совершенствовании деятельности и развитии техникума</p>	<p>Содействие привлечению дополнительных источников финансирования для обеспечения деятельности и развития техникума;</p> <p>Содействие созданию оптимальных условий для обучения, труда, быта, отдыха и медицинского обеспечения работников техникума;</p> <p>Содействие организации конкурсов, соревнований и других массовых мероприятий;</p> <p>Содействие совершенствованию материально-технической базы техникума, благоустройству его помещений и территории; осуществление иных</p>	<p>В 2025 году был обновлен состав попечительского совета</p>

		полномочий в соответствии с положением о попечительском совете ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	
Совет обучающихся		В целях учета мнения обучающихся, несовершеннолетних обучающихся по вопросам управления техникумом и при принятии техникумом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в техникуме создан представительный орган обучающихся - Совет обучающихся	В 2025 году был обновлен совет обучающихся. Выбран председатель совета обучающихся
Совет родителей		В целях учета мнения родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления техникумом и при принятии техникумом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся создан представительный орган родителей - Совет родителей	В 2025 году был обновлен Совет родителей. Выбран председатель совета родителей
Первичная профсоюзная организация техникума		В целях учета мнения педагогических работников по вопросам управления техникумом и при принятии техникумом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе педагогических работников в техникуме создан представительный орган педагогических	В 2023 году прошли перевыборы председателя и состава первичной

		работников - Профессиональный союз педагогических работников	профсоюзной организации техникума.
Учебно-методический совет (далее – УМС)	Заместитель директора: по учебно-методической работе; по учебно-воспитательной работе; по производственному обучению; по развитию, заведующие кафедрами, председатели цикловых методических комиссий, методисты, педагоги, руководители творческих групп, обладающих высокой квалификацией и опытом методической работы	Проводит анализ нововведений, имеющих значение для развития техникума, результатов работы научно-методической службы техникума; Вносит предложения по развитию техникума, по научно-методическому обеспечению образовательного процесса в техникуме; Вырабатывает подходы к организации, осуществлению и оценке инновационной деятельности техникума (поиск, освещение новшеств, организация опытно-экспериментальной исследовательской деятельности, разработка и апробация авторских учебных программ, новых педагогических технологий и т.д.); Координирует инновационные процессы, осуществляет работу с обучающимися, студентами по развитию творческих способностей; Координирует связи с образовательными организациями высшего образования; Осуществляет обучение педагогических работников по проблемам инновационной деятельности, исследовательской работы, профессионального совершенствования; Вносит предложения по стимулированию и оценке	В 2025 году был обновлен состав УМС

		<p>инновационной деятельности педагогических работников;</p> <p>Рассматривает вопросы повышения квалификации и аттестации педагогических работников техникума, выдвижения кандидатур педагогических работников на поощрение и представление к наградам;</p> <p>Осуществляет подготовку к изданию научно-методических материалов. В своей деятельности УМС подотчетен Педагогическому совету, несет ответственность за принятые решения и обеспечение их реализации</p>	
Цикловые методические комиссии	Преподаватели техникума	<p>В образовательном учреждении создано 4 цикловые методические комиссии, которые объединяют родственные дисциплины и профессиональные модули:</p> <p>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</p>	В 2025 году был обновлен состав всех ЦМК

		<p>тесном контакте друг с другом. Формы взаимодействия, следующие:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	
--	--	---	--

При реализации профессиональных ОП СПО в 2025 году техникум самостоятельно определял содержание образования, выбирал образовательные технологии, а также учебно-методическое обеспечение.

В 2025 году в техникуме:

- приняты или внесены изменения во многие локальные нормативные акты, соответствующие уставу техникума и действующему законодательству, такие как штатное расписание, должностные инструкции, положения и др. На данный момент в техникуме имеются Положения по следующим направлениям: кадровые ресурсы; работа приемной комиссии; учебная работа; учебно-методическая работа; библиотека; учебно-производственная работа; воспитательная работа; финансово-хозяйственная деятельность; БЖ и ГО, и ЧС; охрана труда; работа отдела службы менеджмента качества; информационное обеспечение; административно- хозяйственная часть, ряд из которых, расположены которыми можно ознакомиться на сайте техникума по ссылке <http://волст.пф/sveden/document/>);
- осуществлял материально-техническое обеспечение образовательной деятельности, осуществлял, по возможности, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС СОО и ФГОС СПО);
- предоставлял учредителю – Комитету образования и науки Волгоградской области и общественности отчет о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств, а также отчет о результатах самообследования за 2025 год, с которым можно ознакомиться на сайте техникума по ссылке <http://волст.пф/sveden/budget/> ;
- устанавливал штатное расписание;
- принимал на работу работников, заключал с ними и расторгал трудовые договоры, распределял должностные обязанности, создавал условия и организовывал дополнительное профессиональное образование работников;
- разрабатывал, утверждал и вносил изменения в профессиональные ОП, реализуемые в техникуме;
- разрабатывал и утверждал по согласованию с учредителем – Комитетом образования, науки и молодежной политике программу развития техникума, с которой можно ознакомиться на сайте техникума по ссылке <http://волст.пф/sveden/document/> ;
- осуществлял текущий контроль успеваемости (далее – ТКУ) и промежуточной аттестации (далее – ПА) обучающихся, устанавливал их формы, периодичность и порядок проведения;
- поощрял обучающихся в соответствии с установленными техникумом видами и условиями поощрения за успехи в учебной, физической, культурной,

спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности;

- проводил индивидуальный учет результатов освоения обучающимися профессиональных ОП и поощрял обучающихся, а также осуществлял сохранность в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях;
- использовал и совершенствовал методы обучения и воспитания, образовательные технологии, электронного обучения;
- обеспечивал функционирование внутренней системы оценки качества образования, с которым можно ознакомиться на сайте техникума по ссылке <http://волст.рф/about/> ;
- создавал необходимые условия для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся и работников техникума;
- проводил социально-психологическое тестирование обучающихся в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Порядок проведения социально-психологического тестирования обучающихся в техникуме устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования;
- создавал условия для занятий обучающихся физической культурой и спортом;
- приобретал и заполнял бланки документов об образовании и (или) о квалификации,
- содействовал деятельности общественных объединений обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, осуществляемой в техникуме и не запрещенной законодательством Российской Федерации;
- организовывал научно-методическую работу, в том числе организовывал и проводил научно и методические конференции, семинары;
- обеспечивал создание и ведение официального сайта в сети "Интернет" <http://волст.рф>;
- техникум осуществлял свою деятельность в соответствии с законодательством об образовании, в том числе:

1) обеспечивал реализацию в полном объеме 63 профессиональных ОП по специальностям и 12 профессиональных ОП по профессиям, контролировал: соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям ФГОС СПО и ФГОС СОО, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся;

2) создавал безопасные условия обучения, в том числе при проведении практической подготовки обучающихся, а также безопасные условия воспитания обучающихся, присмотра и ухода за обучающимися, их содержания в соответствии с установленными нормами, обеспечивающими жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации;

3) соблюдал права и свободы обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, работников образовательной организации.

Вывод: Таким образом, в техникуме создана и успешно функционирует эффективная система управления, которая отвечает современным требованиям надежности, эффективности и оперативности принятия и реализации управленческих решений, что способствует достижению поставленных целей и задач, запросам участников образовательных отношений, реализации компетенций техникума, закрепленных в ст. 26 и ст. 28 Федерального закона №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».

3. Содержания качества подготовки обучающихся

3.1 Анализ образовательных программ

Подготовка специалистов в техникуме по всем профессиям и специальностям осуществляется в соответствии с ФГОС СПО.

Техникум, осуществляет образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию ОП СПО:

программам подготовки специалистов среднего звена:

07.02.01 Архитектура

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения

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

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

08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

20.02.04 Пожарная безопасность

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

40.02.04 Юриспруденция

программам квалифицированных рабочих, служащих:

08.01.07 Мастер общестроительных работ
 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем
 жилищно-коммунального хозяйства

Техникум разрабатывает ОП в соответствии с ФГОС СПО и с учетом соответствующих примерных ОП СПО.

В техникуме в период с 2025 по 2026 год разработаны и утверждены 5 образовательных программ (далее - ОП) специальностей.

ОП специальностей/ профессий состоят из следующих разделов и подразделов, представленных в Таблице 6.

Таблица 6

Раздел 1.	Общие положения
Раздел 2.	Общая характеристика образовательной программы
Раздел 3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции 4.2. Профессиональные компетенции
Раздел 5.	Структура образовательной программы 5.1. Учебный план 5.2. Календарный учебный график 5.3. Рабочая программа воспитания 5.4. Календарный план воспитательной работы
Раздел 6.	Условия реализации образовательной программы 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
Раздел 7.	Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации
Раздел 8.	Разработчики основной образовательной программы
ПРИЛОЖЕНИЯ	Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей. Приложение 2. Рабочие программы учебных

	<p>дисциплин.</p> <p>Приложение 3. Рабочая программа воспитания.</p> <p>Приложение 4. Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации.</p>
--	--

Приложениями 1, 2 ОП по профессиям и специальностям являются рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Обеспеченность рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальностям техникума представлена в таблице 7.

Обеспеченность рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей по профессиям техникума представлена в таблице 8.

В связи с реализацией федерального проекта Профессионалитет, были разработаны, согласованы с работодателями и утверждены 11 основных образовательных программ «Профессионалитет» (ОПОП-П) с учётом требований работодателей.

ОПОП-П специальностей/ профессий состоят из следующих разделов и подразделов, представленных в Таблице 7.

Таблица 7

Раздел 1.	<p>Общие положения</p> <p>1.1. Назначение образовательной программы</p> <p>1.2. Нормативные документы.</p> <p>1.3. Перечень сокращений.</p>
Раздел 2.	<p>Основные характеристики образовательной программы</p>
Раздел 3.	<p>Характеристика профессиональной деятельности выпускника</p> <p>3.1. Области профессиональной деятельности выпускников</p> <p>3.2. Профессиональные стандарты</p> <p>3.3. Осваиваемые виды деятельности</p>
Раздел 4.	<p>Планируемые результаты освоения образовательной программы</p> <p>4.1. Общие компетенции</p> <p>4.2. Профессиональные компетенции</p> <p>4.3. Матрица компетенций выпускника</p>
Раздел 5.	<p>Структура и содержание образовательной программы</p> <p>5.1. Учебный план</p> <p>5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы</p> <p>5.3. План бучения в форме практической подготовки на предприятии</p>

	<p>5.4. Календарный учебный график</p> <p>5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы</p> <p>5.7. Практическая подготовка</p> <p>5.8. Государственная итоговая аттестация</p>
Раздел 6.	<p>Условия реализации образовательной программы</p> <p>6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы</p> <p>6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p> <p>6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы</p> <p>6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы</p>
ПРИЛОЖЕНИЯ	<p>Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей</p> <p>Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин</p> <p>Приложение 3. Материально-техническое оснащение специальных помещений.</p> <p>Приложение 4. Порядок организации государственной итоговой аттестации.</p> <p>Приложение 5. Рабочая программа воспитания.</p>

Таблица 8

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	34	34	3	3
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	30	30	5	5
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	31	31	5	5
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	35	35	4	4

(актуализированный ФГОС)				
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	31	31	4	4
20.02.04 Пожарная безопасность	33	33	5	5
08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (актуализированный ФГОС)	24	20	5	5
08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	20	20	4	4
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	37	37	3	3
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	27	27	4	4

Таблица 9.1

Код и название профессии	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
08.01.07 Мастер общестроительных работ	19	19	2	2
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	19	16	2	2
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	20	20	2	2
08.01.27 Мастер общестроительных работ	23	23	2	2
08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	23	23	2	2
08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального	22	22	2	2

Рабочие программы по общеобразовательному циклу разработаны преподавателями ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» в соответствии с приказом Минпросвещения РФ от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО)» и Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования" №05-1971 от 14.06.2024, с учетом примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, утвержденных на заседании по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (Протокол №14 от 30 ноября 2022 г), рассмотренных на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Протокол №13 от 29 сентября 2022 г.)

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.

Каждая рабочая программа по содержанию соответствует дидактическим единицам дисциплин ФГОС СПО по специальностям/ профессиям.

По своей структуре каждая рабочая программа учебной дисциплины содержит (Таблица 9)

Таблица 9

Титульный лист
Паспорт программы учебной дисциплины
Структуру и содержание учебной дисциплины
Условия реализации программы учебной дисциплины
Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

По своей структуре каждая рабочая программа профессионального модуля содержит (Таблица 10)

Таблица 10

Титульный лист;

Паспорт программы профессионального модуля
Результаты освоения профессионального модуля
Структуру освоения профессионального модуля
Условия реализации профессионального модуля
Контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля

Раздел программы «Структура освоения профессионального модуля» включает наименование разделов профессионального модуля 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.

Приложением 3 к ОПОП по профессиям/специальностям является Рабочая программа воспитания с включенным в нее Календарным графиком воспитательной работы.

Рабочие программы воспитания специальностей и профессий состоят из следующих разделов и подразделов (Таблица 11).

Таблица 11

Раздел 1.	Целевой - цель и задачи воспитания обучающихся - направления воспитания - целевые ориентиры воспитания
Раздел 2.	Содержательный - Уклад ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» - Воспитательные модули
Раздел 3.	Организационный - кадровое обеспечение - нормативно-методическое обеспечение - требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями - система поощрения профессиональной успешности и проявления активной жизненной позиции обучающихся - анализ воспитательного процесса
Приложение 1	Календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы разработаны на основе примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитания укрупненной группы профессий и специальностей.

В 2025 году были разработаны основные образовательные программы 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

08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения

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

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

20.02.04 Пожарная безопасность

40.02.04 Юриспруденция

В 2025 году были разработаны основные образовательные программы по профессиям:

08.01.27 Мастер общестроительных работ

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

В 2024 году в Волгоградской области принято решение создать образовательно-производственный центр (кластер) «Строительство» по строительной отрасли. В качестве опорного образовательного учреждения образовательно-производственного центра (кластера) «Строительство» определено государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский строительный техникум» (далее – ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»). В состав образовательно-производственного центра (кластера) входят: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волжский политехнический техникум», государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум», государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский профессиональный техникум кадровых ресурсов», государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Себряковский технологический техникум», государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Фроловский промышленно-экономический техникум», государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональное училище № 13 имени дважды Героя Социалистического Труда В.И.Штепо», Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Пересвет-Юг».

Инициатором создания образовательно-производственного центра по отрасли «Строительство» выступает Администрация Волгоградской области.

Создание на базе ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» образовательно-производственного центра (кластера) «Строительство» поддержано саморегулируемой организацией Ассоциацией "Строители Нижней Волги".

Образовательно-производственный центр сформирован на основании соглашения о партнерстве без образования юридического лица между государственным бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум» и ООО «Специализированный застройщик «Пересвет-Юг».

Центр был создан для развития кадрового потенциала строительной отрасли и осуществляет свою деятельность в соответствии с приоритетами развития Волгоградской области в целях:

1. повышения уровня трудоустройства выпускников системы среднего профессионального образования;
2. привлечения организаций реального сектора экономики к подготовке кадров;
3. создания благоприятных условий для развития практико-ориентированной модели подготовки кадров;
4. развития кадрового потенциала и формирования эффективной системы подготовки кадров для строительной отрасли, в том числе путем обучения на производстве, с учетом текущих и перспективных потребностей в специалистах заинтересованных организаций и хозяйствующих субъектов Волгоградской области;
5. поиска, развития и тиражирования лучших практик наставничества на производстве и в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования (далее – образовательные организации); организация профессиональной ориентации; реализация образовательных программ; содействия трудоустройству и выстраиванию карьерных траекторий выпускников;
6. совершенствования и (или) модернизации материально-технической базы, учебной и (или) производственной инфраструктуры участников центра из числа образовательных организаций;
7. развития сетевого взаимодействия и сетевой формы реализации образовательных программ, а также совместного использования материально-технической базы центра;

8. повышения квалификации административно-управленческого персонала и педагогического состава участников центра из числа образовательных организаций;

9. внедрения в деятельность образовательных организаций эффективных механизмов управления.

3.2 Анализ результатов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации

Для оценки качества освоения ОП обучающимися очной формы обучения по специальностям/профессиям техникума по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю были предусмотрены и определены виды ТКУ и ПА.

В течение года на первое число каждого месяца (кроме сентября и января) проводится ТКУ, порядок проведения которого соответствует Положению о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум». На занятиях использовались различные формы ТКУ (тестирование, проведение контрольных работ, опросов и др.).

ПА обучающихся проводилась в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

По основным ОП, разработанным в соответствии с ФГОС СПО, предусмотрены следующие виды ПА:

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

Каждый из этапов ПА охватывал раздел учебной дисциплины или ее полный курс. Форма ПА определяется учебным планом по специальности/профессии. Экзаменационные вопросы, оценочные средства были составлены в соответствии с рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей, были рассмотрены на заседаниях ЦМК и утверждены заместителем директора по учебной работе. Комплекты оценочных средств по профессиональным модулям были утверждены директором техникума и согласованы с работодателями.

По результатам ПА составляется сводная ведомость по группе, в которой отражается успеваемость за семестр. Оценки по дисциплинам,

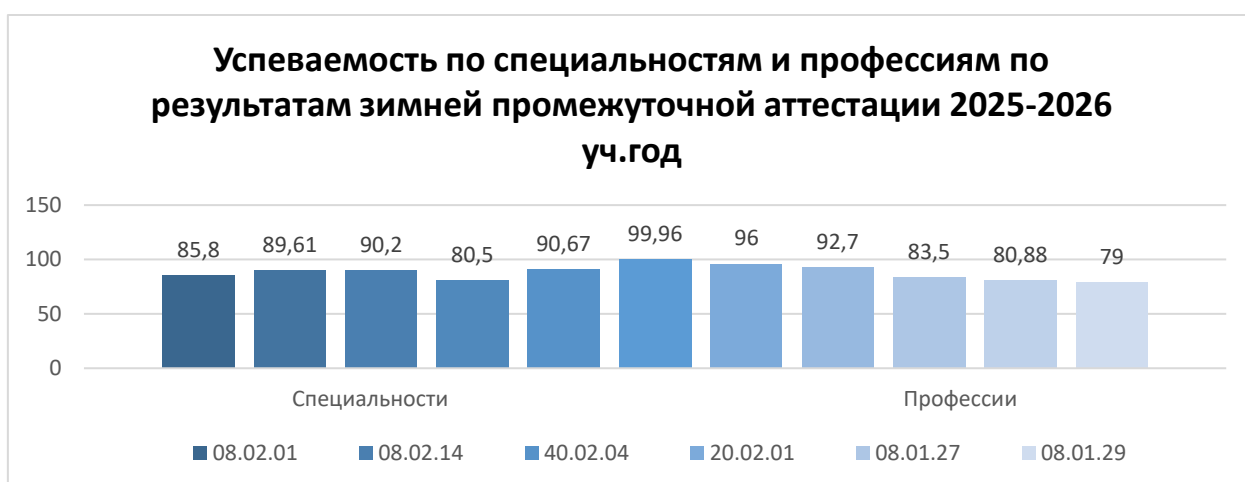
междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям заносятся в личные карточки обучающихся.

В диаграммах 7, 8 отражена успеваемость и качество знаний, обучающихся ППКРС и ППССЗ по результатам зимней промежуточной аттестации 2025/2026 уч. г.

Диаграмма 7



Диаграмма 8



Результаты ПА обсуждаются на заседаниях педагогического совета и ЦМК.

ЦМК проводят целенаправленную работу по контролю за текущей успеваемостью по следующим направлениям:

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

Для повышения качества знаний и оказания помощи обучающимся преподаватели:

- разрабатывают методические рекомендации по организации самостоятельной работы, контролируют ее выполнение;

- проводят индивидуальные и групповые консультации в течение семестра;

- проводят консультации в период ПА и при подготовке к ГИА.

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

3.3 Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников и отчетов председателей ГЭК

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав ГИА, допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение ОП по профессии/специальности. ГИА выпускников техникума в 2024-2025 уч. году проводилась в соответствии с порядком проведения ГИА по ОП СПО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

ГИА выпускников осуществлялась государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК) по профессиям/специальностям, состав которых был утвержден приказом директора. Состав председателей ГЭК был утвержден учредителем. Результаты ГИА были заслушаны на заключительном заседании педагогического совета.

Вид итогового государственной итоговой аттестации установлен ФГОС СПО (таблица 12).

Таблица 12

Год	Код профессии	Форма обучения, компетенция	Число студентов	Результаты сдачи							
				отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2025	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	Базовый уровень	89	41	46,07	37	41,57	11	12,36	-	-
		Заочная	Базовый уровень	15	6	40,00	5	33,33	4	26,67	-	-
	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная	Базовый уровень	18	16	88,89	2	11,11	-	-	-	-
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних санитарных устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Очная	Базовый уровень	17	5	29,41	8	47,06	4	23,53	-	-

В соответствии с требованиями ФГОС СПО государственная итоговая аттестация для профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ в 2025 году проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. (Таблица 13).

Таблица 13

Год	Код профессии	Форма обучения, компетенция	Число студентов	Результаты сдачи							
				отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Очная, малярные и декоративные работы	34	24	70,59	8	23,53	2	5,88	-	-

В соответствии с требованиями ФГОС СПО государственная итоговая аттестация для профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ в 2025 году проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. (Таблица 14).

Таблица 14

Год	Код профессии	Форма обучения, компетенция	Число студентов	Результаты сдачи							
				отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025	08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Очная, малярные и декоративные работы	89	57	64,05	26	29,21	6	6,74	-	-

В соответствии с требованиями ФГОС СПО государственная итоговая аттестация для профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, 08.01.27 Мастер общестроительных работ в 2025 году проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. (Таблица 14)

Таблица 14

Год	Код профессии	Форма обучения, компетенция	Число студентов	Результаты сдачи							
				отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2025	08.01.07 Мастер общестроительных работ	Очная, кирпичная кладка	17	5	29,41	11	64,71	1	5,88	-	-
------	--	-------------------------	----	---	-------	----	-------	---	------	---	---

В соответствии с требованиями ФГОС СПО государственная итоговая аттестация для профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, 08.01.27 Мастер общестроительных работ в 2025 году проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. (Таблица 14)

Таблица 14

Год	Код профессии	Форма обучения, компетенция	Число студентов	Результаты сдачи							
				отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025	08.01.27 Мастер общестроительных работ	Очная, кирпичная кладка	17	11	64,71	6	35,29	0	0	-	-

В соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО государственная итоговая аттестация для профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства в 2025 году проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. (Таблица 15)

Таблица 15

Год	Код профессии	Форма обучения, компетенция	Число студентов	Результаты сдачи							
				отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных сетей жилищно-коммунального хозяйства	Очная, сантехника и отопление	21	15	71,42	3	14,29	3	14,29	-	-

В соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО государственная итоговая аттестация для профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства в 2025 году проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. (Таблица 15)

Таблица 15

Год	Код профессии	Форма обучения, компетенция	Число студентов	Результаты сдачи							
				отлично		хорошо		удовл.		неудовл.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025	08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных сетей жилищно-коммунального хозяйства	Очная, сантехника и отопление	23	15	65,22	2	8,70	6	26,08	-	-

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

ГИА проводился в сроки, определенные учебным планом. Тематика ВКР была подобрана индивидуально и соответствовала профилю подготовки выпускников, отвечающему современному уровню экономики, науки и техники.

Анализ ВКР выпускников показывает, что они по объему и содержанию соответствуют требованиям, предъявляемым к ГИА; отражают основные направления и концепции развития новых технологий; графическая часть выполнена с соблюдением ЕСКД и ЕСТД.

В отчетах председателей ГЭК был отмечен высокий уровень подготовки специалистов и квалифицированных рабочих, соответствующих уровню и качеству подготовки выпускников техникума требованиям ФГОС СПО и работодателей.

Выпускники техникума на защите ВКР в 2025 году демонстрировали высокий уровень знаний, умений и практического опыта по специальности/профессии, ориентировались в справочной и нормативной литературе, планировали и анализировали деятельность предприятий в рыночных условиях, имели четкое представление о законодательной базе.

Результаты ГИА выпускников за 2023, 2024, 2025 годы по специальностям (Таблица 16) и профессиям (Таблица 17) приведены ниже.

Таблица 17

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации
выпускников по профессиям в 2024/2025 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
2023	08.01.07 Мастер общестроительных работ	Очная	33	13	39,4	16	48,5	4	12,1		
	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Очная	15	5	33,3	9	60,0	1	6,7		
	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Очная	40	33	82,5	3	9,1	4	12,1		
2024	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Очная	29	18	62	10	34,5	1	3,5	-	-
	08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Очная	29	25	86,2	4	13,8	-	-	-	-

	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Очная	18	10	55,5	5	27,8	-	-	-	-
	08.01.07 Мастер общестроительных работ	Очная	13	8	61,5	5	38,5	-	-	-	-
2025	08.01.07 Мастер общестроительных работ	Очная	17	5	29,41	11	64,71	1	5,88	-	-
	08.01.27 Мастер общестроительных работ	Очная	17	11	64,71	6	35,29	0	0	-	-
	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Очная	21	15	71,42	3	14,29	3	14,29	-	-
	08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Очная	23	15	65,22	2	8,70	6	26,08	-	-

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративны х работ	Очная	34	24	70,59	8	23,53	2	5,88	-	-
08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративны х работ	Очная	89	57	64,05	26	29,21	6	6,74	-	-

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
(Таблица 18)**

Таблица 18

Год	Код профессии	Число выпускников		Количество дипломов с отличием			
		Очная	Заочная	Очная		Заочная	
				абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2023	08.01.07 Мастер общестроительных работ	33	-	5	15,2	-	-
	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	15	-	1	6,7	-	-
	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	40	-	19	47,5	-	-
2024	Всего	88		25	28,4	-	-
	08.01.07 Мастер общестроительных работ	13	-	6	46,1	-	-
	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	18	-	6	33,3	-	-

	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	29	-	7	24,1	-	-
	08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	29	-	24	82,8	-	-
Всего		89		43	48,3		
2025	08.01.07 Мастер общестроительных работ	17	-	0	0	-	-
	08.01.27 Мастер общестроительных работ	17		4	23,53		
	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	21	-	2	9,5	-	-
	08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	23		5	21,7		
	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	34	-	16	47,06		
	08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	89	-	42	47,19		
	Всего		201	-	69	34,33	-
Итого		378	-	137	36,24	-	-

Из 378 выпускников техникума, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, дипломы с отличием за

три последних года получили 137 человек, что составляет 36,24 % от общего числа выпускников.

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации выпускников по специальностям в 2025г. (Таблица 16)

Таблица 16

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
2025	07.02.01 Архитектура	Очная	56	28	50	14	25	14	25	-	-
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ДП/ДЭ)	Очная	89	36/41	40/46	39/37	44/42	14/11	16/12	-	-
		Заочная	15	8/6	53/40	7/5	47/33	-/4	-/27	-	-
	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (ДП/ДЭ)	Очная	18	8/16	44/89	8/2	44/11	2/-	11/-	-	-
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Очная	17	4	23	11	65	2	12	-	-
	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Очная	37	23	62	14	38	-	-	-	-
	20.02.04 Пожарная безопасность	Очная	31	12	39	10	32	9	29	-	-

	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Очная	22	7	87	1	13	-	-	-	-
		Заочная	8	18	82	4	18	-	-	-	-
	Всего		293	164	56	96	33	33	11	-	-

На основании приведенных данных можно сделать вывод о том, что студенты техникума показывают высокое качество знаний во время проведения государственной итоговой аттестации: до 89 %.

Количество дипломов с отличием за последние 3 года (Таблица 19)

Таблица 19

Год	Код специальности	Число выпускников		Количество дипломов с отличием			
		Очная	Заочная	Очная		Заочная	
				абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2023	07.02.01 Архитектура	47	-	30	64	-	-
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	95	18	25	26	5	28
	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	27	-	1	4	-	-
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	37	-	5	14	-	-
	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	45	-	13	29	-	-
	20.02.04 Пожарная безопасность	22	-	4	18	-	--
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	12	-	4	33	-	-
	40.02.01 Право и организация социального	26	6	12	46	2	33

	обеспечения						
	итого	311	24	94	12	7	29
2024	07.02.01 Архитектура	68	-	33	49	-	-
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	81	18	19	24	8	44
	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	26	-	3	12	-	-
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	27	-	2	7	-	-
	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	43	-	11	26	-	-
	20.02.04 Пожарная безопасность	29	-	7	24	-	-
	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	23	6	6	26	3	50
	итого	297	24	81	27	11	46
2025	07.02.01 Архитектура	56	-	27	48	-	-
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	89	15	21	27	5	33
	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	18	-	6	33	-	-
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования	17	-	2	12	-	-

	воздуха и вентиляции						
	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	37	-	11	30	-	-
	20.02.04 Пожарная безопасность	31	-	5	16	-	-
	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	22	8	8	36	6	75
	Итого	270	23	80	30	11	48
	Всего	878	71	255	29	29	41

Из 878 выпускников техникума дипломы с отличием за три последних года получили 284 человека, что составляет 32,34 % от общего числа выпускников.

3.4 Воспитательная работа

В техникуме разработаны и утверждены в установленном порядке основные документы, регламентирующие организацию и проведение воспитательной работы. Разработаны планы воспитательной работы. В соответствии с Планом воспитательной работы в техникуме реализуется социокультурное, профессиональное, гражданско-патриотическое, нравственно-эстетическое, интеллектуально-познавательное воспитание. Работа строится на основании перспективного и годового планов воспитательной работы.

В техникуме разработаны рабочие программы воспитания, календарные планы воспитательной работы на основе ПРВП и ПКПВР, разработанных для общеобразовательных организаций. Утверждены ПРПВ и ПКПВР (Протоколы педагогического совета ФУМО СПО по УГПС 07.00.00 Архитектура Протокол от 11.08.2023 № 8; УГПС 08.00.00 Протокол от 16.08.2023 № 11; УГПС 10.00.00 Протокол от 18.08.2023 № 3; УГПС 20.00.00 Протокол от 16.08.2023 № 8; УГПС 40.00.00 Протокол от 18.08.2023 № 2). С целью создания благоприятных условий обучения, в связи с изменениями нормативной и правовой базы, экономической ситуации в отрасли, запросов работодателей с 01.09.2025 года внесены изменения в основные рабочие программы воспитания, календарные планы воспитательной работы (Приказ № 184-П от 28.05.2025 года)

За организацию воспитательной работы, в соответствии с должностными обязанностями, отвечает заместитель директора по учебно-воспитательной работе. Непосредственно воспитательная работа организуется и проводится в учебных группах. За каждой учебной группой

приказом директора закреплён классный руководитель из числа штатных преподавателей и мастеров производственного обучения.

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

- советник директора по воспитанию;
- социальный педагог;
- педагог-организатор (2 специалиста);
- педагог-психолог (2 специалиста);
- руководители кружков, спортивных секций, творческих мастерских;
- воспитатели;
- библиотекари (2 специалиста), педагог-библиотекарь.

Воспитательная работа техникума ведётся 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.

В техникуме каждый понедельник у обучающихся всех курсов занятия начинались с «Разговоров о важном», которые проводили классные руководители. Основные темы занятий связаны с ключевыми аспектами жизни человека в современной России. Для проведения занятий классные руководители техникума используют комплекты методических материалов, размещённые на сайте <https://razgovor.edsoo.ru>.

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, организации волонтерской деятельности, профилактике правонарушений и пропаганде здорового образа жизни.

В Техникуме функционирует волонтерский отряд «Волонтеры Победы», который работает по следующим направлениям: помощь пожилым людям и детям, благоустройство памятных мест, участие во всех патриотических акциях города («Бессмертный полк» и др), которые помогают сохранить память о войне.

На базе Техникума создан Центр сбора гуманитарной помощи #МЫВМЕСТЕ, волонтеры участвуют в сборе средств и предметов первой необходимости, акции «Письмо солдату». За этот период написано около 1,5 тысяч писем.

В Техникуме активно функционирует военно-патриотический отряд «Строитель» при ДОСААФ РФ ВО, который ежегодно принимает участие во всех Всероссийских и региональных гражданско-патриотических мероприятиях (акция «Письмо Победы», проект "Война на холсте - как память поколений», акция "Бессмертный полк", несут Вахту Памяти у Мемориалов города-героя Волгограда, участвуют в Параде Победы 2 февраля и 9 мая и др.)

В части гражданско-патриотического воспитания за отчетный период обучающиеся техникума приняли участие в таких мероприятиях, как: Всероссийский патриотический форум «Наша Победа», ежегодный Международный военно-патриотический кинофорум «Сталинградская сирень», фестиваль Дружбы народов «Вместе мы сила!», региональная добровольческая благотворительная социально-патриотическая акция «Подвиг героев Сталинграда», региональный форум «Россия – страна возможностей», городская патриотическая акция «Единая минута молчания» и «Твой выбор», тематические классные часы и др.

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.

В части правового воспитания проводились мероприятия совместно с Пограничным управлением ФСБ России по Волгоградской области,

ежегодный антикоррупционный марафон, ежегодная Неделя правовых знаний, в рамках которой студентами реализуются социальные проекты среди обучающихся и населения Центрального района Волгограда («Мы и закон», «Семья и семейные ценности», «Сделай правильный выбор» и др.).

Волонтеры по профилактике правонарушений провели Неделю правовых знаний, антикоррупционную выставку плакатов, мероприятия, посвященные Дню Конституции РФ.

Волонтеры по профилактике безопасного пребывания на дороге совместно с ГАИ провели акцию «Безопасная дорога», проект «Цифровая грамотность».

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.

Волонтеры по пропаганде здорового образа жизни организовали и провели следующие мероприятия: «В здоровом теле, здоровый дух», «Спорт и мы – всегда вместе!», «Курить – здоровью вредить», «СТОП ВИЧ/СПИД», в которых участвовали специалисты наркологического диспансера, МУ СДЦ «Друзья», инспектор ПДН ОП № 4.

Спортивно-оздоровительная деятельность в техникуме направлена на оздоровление, профилактику вредных привычек, организации досуга и привлечения студентов к ведению здорового образа жизни, чему способствует работа спортивных секций в Корпусе №1 и Корпусе №2, которые работают, соблюдая все санитарно-эпидемиологические предписания.

В части физкультурно-оздоровительной работы обучающиеся Техникума принимали активное участие в ежегодных региональных спартакиадах и спортивных соревнованиях по волейболу, баскетболу, армспорту. Городском спортивно-экологическом мероприятии «Всемирный день здоровья» и других.

В техникуме осуществляется работа кружков и творческих мастерских.

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.

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.

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.

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 закреплённой прилегающей территории.

В части духовно-нравственного воспитания обучающиеся Техникума принимают активное участие в таких мероприятиях, как: Всероссийский экологический квест «Вода.Онлайн»; Волгоградский молодежный фестиваль #ТриЧетыре; комплекс мероприятий, посвященных Дню СПО; ежегодный региональный конкурс «Арт-пространство» и др.

За отчетный период проведено более 160 акций, классных часов, мероприятий, бесед по профилактике асоциального поведения обучающихся, в том числе в онлайн-формате в группе «Волгоградский строительный техникум».

Обучающиеся Техникума принимают участие:

консультативном совете при комитете по делам национальностей и казачества Волгоградской области;

работе городской общественной организации «Молодежный парламент»;

ежегодных федеральных проектах «Социальная активность», «Цифровая грамотность»;

оказании помощи инвалидам на выборах; акциях «Сделай свой выбор», «Добрые письма», «Студенты – ветеранам», «Студенты – пожилым людям» и других;

ежегодном обучении по программе подготовки волонтеров антинаркотической направленности.

Большое внимание уделяется работе волонтеров Техникума в колл-центрах мобилизация). Также обучающиеся и преподаватели Техникума активно участвуют в поддержке военнослужащих СВО.

Обучающиеся принимают активное участие в федеральных и региональных социальных проектах, конкурсах и мероприятиях: Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»; Всероссийский конкурс «Большая перемена»; Региональный Форум «Россия – страна возможностей».

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» обучающиеся вызываются на Совет по профилактике правонарушений ежемесячно с самоотчетом.

Техникум осуществляет тесное сотрудничество с МУ «Друзья» (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.

На данном этапе организация и ведение воспитательной работы в техникуме соответствует предъявляемым требованиям и ведется в соответствии с основными направлениями Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2026 года с учетом современных достижений науки на основе отечественных традиций.

3.5 Студенческое научное общество

Студенческое научное общество (далее - СНО) является добровольной организацией обучающихся техникума, 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 обучающихся, 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:

- Развитие творческих способностей обучающихся
- Проблема энергосбережения.
- Инновационные формы образовательного и воспитательного процессов.
- Современные проблемы строительства и системы ЖКХ.
- Нравственные ценности, героическая Российская история и культура – средства формирования у молодежи национальной идеи.
- Инновации в архитектуре, технологии и организации строительного производства.
- Формирование здоровьесберегающего пространства - основы физического и морального здоровья молодежи.

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

Таблица 21

3.5 Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, массовых мероприятиях, результативность участия

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
Сведения об участии студентов техникума во внутритехникумовских мероприятиях					
Сведения об участии студентов техникума в региональных мероприятиях					
1.	Региональная интеллектуальная олимпиада «Эксперт»	4	Шуваева Ю.В. Моторина Е.А.	Диплом I степени – Шашурина Анна, Диплом II степени – Иванова Дарина; Диплом III степени – Вареникова Галина, Метонидзе Амели	ГБПОУ «Арчединский лесной колледж»
2.	VII Региональный фонетический конкурс по дисциплине «Иностранный язык» для студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	1	Шуваева Ю.В.	Вареникова Галина - участник	ГАПОУ «Волгоградский социально- педагогический колледж»
3.	V Региональная олимпиада по иностранному языку «Познание мира через языки» для обучающихся образовательных организаций	2	Шуваева Ю.В.	Сертификат участника – Иванова Д.М., Папулина А.Р.	ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж»
4.	III Межрегиональная олимпиада по учебным предметам естественно-научного профиля для студентов профессиональных образовательных организаций «Марафон знаний»	1	Моторина Е.А., Кирсанова И.С., Фролова Е.В., Морозова Н.Г.	Сертификат участника – Диденко К.А.	ГАПОУ «Волгоградский медицинский колледж»
5.	VIII Региональная практико-ориентированная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам	2	Моторина Е.А., Кирсанова И.С., Морозова Н.Г., Лиховидов Д.С., Кубанцева С.Р.,	Диплом 2 место – Куприянова К.Д., Диплом 3 место – Эльдеева А.А.	ГБПОУ «Волгоградский колледж ресторанного сервиса и торговли»

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
			Джегло А.В., Арутюнова М.А., Храмова В.В., Зарипова О.А., Славинская Е.А., Австрийской Е.В., Листкова М.А., Магерская А.А.		
6.	XXI Региональная олимпиада по ОУД «Математика» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	2	Кирсанова И.С., Фролова Е.В.	Сертификат участника	Совет директоров профессиональных образовательных организаций Волгоградской области
7.	Региональная олимпиада «Решение экономических задач с использованием пакета MS Excel»	1	Фролова Е.В.	Диплом 3 место – Коробова А.А.	ГБПОУ «ВЭК»
8.	Региональный конкурс IT-проектов среди обучающихся общеобразовательных школ и студентов профессиональных образовательных организаций	2	Фролова Е.В.	Диплом I степени – Чулуп П.В., Диплом III степени – Таджибаева Д.А.	ГБПОУ «Фроловский промышленно- экономический техникум»
9.	XX региональная олимпиада по химии среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.	2	Морозова Н.Г.	Диплом 2 место – 1 обучающийся Сертификат участника – 1 обучающихся	ГБПОУ ВПК им. В.И. Вернадского
10.	Межрегиональная олимпиада по естествознанию «Через тернии к звездам»	8	Морозова Н.Г.	Сертификат участника – 8	ГАУ ДО ВО «ЦПМИиДЮТ»
11.	Областной конкурс социально-значимых проектов, акций и мероприятий эколого-биологической направленности «Юный эколог»	1	Морозова Н.Г.	Сертификат участника	ГАУ ДО ВО «ЦПМИиДЮТ»
12.	Региональный этап Всероссийского конкурса	1	Морозова Н.Г.	Грамота за 1 место –	Комитет образования и

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
	экологический проектов «Волонтеры могут все»			Поляков М.	науки Волгоградской области
13.	IX Межрегиональная викторина «На гора!» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	1	Майбородина Е.В.	Сертификат участника	ГБПОУ «Соликамский горно-химический техникум»
14.	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	1	Магерская А.А.	Диплом участника – Грищенко В.Д.	ГАУ ВО «Центр патриотической и поисковой работы «Авангард»
15.	Интеллектуальная игра для обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области – финансовый квиз «Думай и богатей»	1	Луценко Я.В.	Диплом 2 место	РЦФГ «Волгоградской области»
Участие студентов техникума во всероссийских и международных мероприятиях					
16.	Всероссийская олимпиада по геодезии	58	Майбородина Е.В. Бабаева Е.Н.	1 место – 12 участников 2 место – 32 участника 3 место – 11 участников Участие – 3 человека.	Профессиональное образование России и стран СНГ
17.	«Второй Всероссийский диктант ЖКХ»	127	Луценко Я.В. Лапина Е.И. Максимчук О.В.	Сертификат участника	«Проект школа ЖКХ»
18.	Всероссийская метапредметная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам, посвященная празднованию Всемирного Дня космонавтики и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов	3	Зарипова О.А., Магерская А.А., Кирсанова И.С., Моторина Е.А.	Диплом 1 степени – Демьяненко А.И. Диплом 2 степени – Шашурина А.А. Диплом 3 степени –	ГАПОУ Свердловской области «Алапаевский многопрофильный техникум»

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
				Яременко А.А.	
19.	Всероссийская олимпиада по профессиональному модулю «Организация видов работ при эксплуатации строительных объектов»	3	Зайцева Е.В.	Сертификат участника	Профессиональное образование России и стран СНГ
20.	Всероссийская олимпиада по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	10	Зайцева Е.В.	Диплом 2 место – 4 обучающихся, Диплом 3 место – 4 обучающихся Диплом участника – 2 обучающихся	Профессиональное образование России и стран СНГ
21.	Отборочный этап Всероссийских соревнований «Человеческий фактор»	7	Пшеничкина Н.А.	Диплом 1 место – 3 обучающихся, Диплом 3 место – 4 обучающихся	Главное управление МЧС России по Волгоградской области
22.	Урок цифры	11	Луценко Я.В., Лапина Е.А., Максимчук О.В.	Сертификат участника	Урок цифры
23.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучшая учебная презентация – 2025»	1	Агеева А.А.	Диплом 1 место	Сетевое издание «Педагогические олимпиады»
24.	Всероссийский экономический диктант – 2025	10	Луценко Я.В.	Сертификат участника	Вольное экономическое общество России
25.	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	52	Луценко Я.В.	Сертификат участника	Мои финансы
26.	Всероссийская просветительская эстафета «Мои финансы»	20	Луценко Я.В.	Сертификат участника	Мои финансы
27.	Финансовый диктант - 2025	23	Луценко Я.В.	Сертификат участника	АНО «Дом финансового просвещения»

№	Наименование мероприятия	Участники	Руководитель	Результат	ответственный за проведение
28.	Большой этнографический диктант	10	Храмова В.В.	Сертификат участника	ФАДН России

Вывод: Результаты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, результаты ГИА по основным ОП, подлежащим самообследованию, указывают на то, что качество подготовки выпускников техникума соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям техникума. ПА проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием экзаменов и консультаций. Разработка и утверждение экзаменационных материалов для ГИА выпускников производится в соответствии с требованиями.

Порядок организации и проведения учебно-исследовательской и творческой работы обучающихся достаточны для подготовки квалифицированных специалистов и развития их творческих способностей.

Структура и система организации воспитательной работы является оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса техникума. Действующая нормативная и методическая база позволяют специалистам техникума эффективно и результативно реализовывать задачи воспитательного процесса. В техникуме созданы условия и необходимая материальная база для организации внеучебной работы.

Работа по сохранности контингента является одним из приоритетных направлений деятельности техникума. Техникумом организована и реализуется система мер по сохранности контингента обучающихся. Система реализуется через различные формы профилактической работы по предупреждению неуспеваемости, содействию в адаптации первокурсников к особенностям образовательного процесса в техникуме, высокому уровню требований к результатам учебной деятельности. Активную работу ведет социально – психологическая служба, мастера производственного обучения, кураторы групп. Вместе с тем, учитывая высокие государственные требования и требования учредителя к качеству подготовки специалистов среднего звена. Существует отсев обучающихся, основными причинами которого, кроме неуспеваемости, являются: семейные обстоятельства, переезд на другое место жительства, материальное положение обучающихся и др.

Ежегодный выпуск обучающихся, освоивших основные профессиональные ОП СПО по очной и заочной формам обучения, стабилен.

4. Организация учебного процесса

Образовательный процесс осуществлялся в двух учебных корпусах:

- Корпус №1 адрес: 400066, г.Волгоград, ул.им.Скосырева, 1, в нем реализуются ППССЗ.
- Корпус №2 адрес: 400065, г.Волгоград, ул.им.Рыкачева, 13, в нем реализуются ППКРС.

Учебный процесс техникуме в 2025 году организовывался в соответствии с утверждаемыми директором техникума календарными учебными графиками по очной и заочной формам обучения.

Общий объем учебной работы обучающихся по каждой форме обучения соответствовал требованиям ФГОС СПО (Таблица 22).

Расписание учебных занятий для обучающихся своевременно представлялось на информационном стенде, в системе ГИС-образование и на сайте техникума http://волст.рф/uch_deyat/schedule/, http://волст.рф/studentu/zaoch/schedule_distance/ диспетчером и инженером ИТО.

Расписание звонков на 2025/2026 уч. г	
Понедельник	
1 корпус	2 корпус
<p style="text-align: center;">08.30-9.15</p> <p style="text-align: center;">«Разговоры о важном» (для 1 и 2 курсов)</p> <p>1 пара 09.25-10.55 2 пара 11.05-12.35</p> <p>Большая перемена 25 минут</p> <p>3 пара 13.00-14.30</p> <p style="text-align: center;">14.40-15.25</p> <p style="text-align: center;">«Разговоры о важном» (для 3 и 4 курсов)</p> <p>4 пара 15.40-17.10 5 пара 17.20-18.50 6 пара 19.00-20.30</p>	<p style="text-align: center;">Линейка 8.30 – 8.45</p> <p style="text-align: center;">«Разговоры о важном» 08.45 – 09.30</p> <p style="text-align: center;">Завтрак 1,2,3 (курс) 09.30 - 09.50</p> <p>2 пара 09:50 - 11:20</p> <p style="text-align: center;">Обед (1курс) 11:20 – 11:50</p> <p>3 пара 11:50 – 13:20</p> <p style="text-align: center;">Обед (2,3 курс) 13:20 – 13:50</p> <p>4 пара 13:50 – 15:20 5 пара 15:30 – 17:00 6 пара 17:10 – 18:40</p>
Вторник	
<p>1 пара 08.30-10.00 2 пара 10.10-11.40</p> <p>Большая перемена 30 минут</p> <p>3 пара 12.10-13.40 4 пара 13.50-15.20</p> <p>Большая перемена 30 минут</p> <p>5 пара 15.50-17.20 6 пара 17.30-19.00 7 пара 19.10-20.40 8 пара 20.50-22.20</p>	<p>1 пара 8.30 – 10.00</p> <p style="text-align: center;">Завтрак (1,2,3 курс) 10.00 – 10.20</p> <p>2 пара 10.20 – 11.50</p> <p style="text-align: center;">Обед (1 курс) 11.50 – 12.20</p> <p>3 пара 12.20 – 13.50</p> <p style="text-align: center;">Обед (2,3 курс) 13.50 – 14.20</p> <p>4 пара 14.20 – 15.50 5 пара 16.00 – 17.30 6 пара 17.40 – 19.10</p>
Среда	
<p>1 пара 08.30-10.00 2 пара 10.10-11.40</p> <p>Большая перемена 30 минут</p> <p>3 пара 12.10-13.40 4 пара 13.50-15.20</p> <p>Большая перемена 30 минут</p> <p>5 пара 15.50-17.20 6 пара 17.30-19.00 7 пара 19.10-20.40 8 пара 20.50-22.20</p>	<p>1 пара 8.30 – 10.00</p> <p style="text-align: center;">Завтрак (1,2,3 курс) 10.00 – 10.20</p> <p>2 пара 10.20 – 11.50</p> <p style="text-align: center;">Обед (1 курс) 11.50 – 12.20</p> <p>3 пара 12.20 – 13.50</p> <p style="text-align: center;">Обед (2,3 курс) 13.50 – 14.20</p> <p>4 пара 14.20 – 15.50 5 пара 16.00 – 17.30 6 пара 17.40 – 19.10</p>
Четверг	
<p>1 пара 08.30-10.00 2 пара 10.10–11.40</p> <p>Большая перемена 30 минут</p> <p>3 пара 12.10-13.40</p> <p style="text-align: center;">13.50-14.35</p> <p style="text-align: center;">Единый классный час</p>	<p>1 пара 8.30 – 10.00</p> <p style="text-align: center;">Завтрак (1,2,3 курс) 10.00 – 10.20</p> <p>2 пара 10.20 – 11.50</p> <p style="text-align: center;">Обед (1 курс) 11.50 – 12.20</p>

4 пара 14.40-16.10 Большая перемена 20 минут 5 пара 16.30-18.00 6 пара 18.10-19.40	3 пара 12.20 -13.50 Обед (2,3 курс) 13.50 – 14.20 14.20 – 15.05 Единый классный час 4 пара 15.15 – 16:45 5 пара 16:55 – 18.25 6 пара 18:35 – 19:55
Пятница	
1 пара 08.30-10.00 2 пара 10.10-11.40 Большая перемена 30 минут 3 пара 12.10-13.40 4 пара 13.50-15.20 Большая перемена 30 минут 5 пара 15.50-17.20 6 пара 17.30-19.00 7 пара 19.10-20.40 8 пара 20.50-22.20	1 пара 8.30 – 10.00 Завтрак (1,2,3 курс) 10.00 – 10.20 2 пара 10.20 – 11.50 Обед (1 курс) 11.50 – 12.20 3 пара 12.20 – 13.50 Обед (2,3 курс) 13.50 – 14.20 4 пара 14.20 – 15.50 5 пара 16.00 – 17.30 6 пара 17.40 – 19.10
Суббота	
1 пара 08.30-10.00 2 пара 10.10-11.40 Большая перемена 20 минут 3 пара 12.00-13.30 4 пара 13.40-15.10 Большая перемена 20 минут 5 пара 15.30-17.00 6 пара 17.10-18.40 7 пара 18.50-20.20 8 пара 20.30-22.00	

Учебные планы по заявленным специальностям/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 ОП 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 учебных планах по специальностям;
- вид и продолжительность ГИА соответствуют ФГОС СПО по специальностям/профессиям;
- перечень кабинетов и лабораторий в учебных планах соответствует требованиям ФГОС СПО к условиям реализации программ по

специальностям/профессиям;

- пояснения к учебному плану раскрывают особенности реализации ППССЗ, ППКРС в техникуме и распределение вариативной части циклов этих программ.

В соответствии с ФГОС СПО ППССЗ в учебных планах до 2022 года присутствуют циклы:

- общеобразовательный (на базе основного общего образования);
- общий гуманитарный и социально-экономический;
- математический и общий естественнонаучный;
- профессиональный (общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули)

С 2022 года

- общеобразовательный (на базе основного общего образования);
- гуманитарный и социально-экономический;
- профессиональный (общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули)

В соответствии с ФГОС СПО ППКРС в учебных планах присутствуют циклы:

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

Подготовка в рамках общеобразовательного цикла ведется по направлению экономического и технического профилей. В соответствии с Приказом Минпросвещения РФ от 12.08.2022 № 732, О внесении изменений в Федеральный Государственный Стандарт Среднего Общего Образования (ФГОС СОО) и Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования № 05-1971 от 14.06.2024, с учетом примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, утвержденных на заседании по оценке содержания.

В учебных планах по специальностям и профессиям СПО в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО и ФГОС СПО объем учебной нагрузки обучающегося включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы и составляет 36 академических часов в неделю.

В учебных планах предусмотрены все основные формы промежуточной аттестации: экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, экзамен (квалификационный)/ квалификационный экзамен/ экзамен по профессиональному модулю, демонстрационный экзамен, 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 и требований профессиональных стандартов.

На момент проведения самообследования в структуре техникума представлены четыре кафедры:

- Кафедра техники и технологии строительства
- Кафедра техники и технологии строительства «АДиА», ИБ, Юр, ЗО
- Кафедра техники и технологии строительства, архитектуры, «ЖКХ»
- Кафедра подготовки квалифицированных рабочих, служащих, техники и технологии строительства «СТС», ТБиП, ППКРС.

Непосредственно организацию учебного процесса на кафедрах осуществляют заведующие, работу которых координирует заместитель директора по учебно-методической работе. Заведующие планируют работу на кафедре, осуществляют контроль учебного процесса и посещаемости занятий обучающимися, организуют совместно с классными руководителями групп родительские собрания, ведут учебную документацию.

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 обучающихся, курсового проектирования, передачи экзаменов и зачетов установлены соответствующими нормативными актами техникума.

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. № 291 г., практика обучающихся является составной частью образовательного процесса и составной частью ОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

В 2024/2025 уч. году обучающиеся, проходили учебные и производственные практики в рамках освоения ОП СПО.

При реализации ОП СПО по специальности производственная

практика включала в себя следующие этапы: практику по профилю специальности и преддипломную практику.

Программы практик были разработаны и утверждены образовательной организацией, реализующей ОП СПО, самостоятельно и являлись составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО учебная и производственная практика имели 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 виды практик реализовывались в форме практической подготовки, программы практик согласованы с работодателями.

Учебная и производственная практики в техникуме реализовывались концентрировано.

Организация и руководство практикой осуществлялось руководителями практик от техникума и от организации.

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, учебная практика специальности «Пожарная безопасность» проходит как в учебно-производственных мастерских техникума, так и в учебной пожарной части ИАиС ВолгГТУ, государственном казённом учреждении Волгоградской области «5 отряд противопожарной службы», ФГКУ «1 отряд ФПС по Волгоградской области, главном управлении МЧС России по Волгоградской области, а также в ПОУ «Волгоградская автошкола ДОСААФ РОССИИ».

Результаты практики определялись программами практики, разрабатываемыми техникумом. По результатам практики руководителями формировались аттестационные листы, содержащие сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций, а также характеристику на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики. В период прохождения практики, обучающиеся ведут дневник практики. По результатам практики обучающимся был составлен отчет, в форме, утвержденной организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающимися были оформлены графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Аттестация по итогам производственной практики проводилась с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Практика завершается

зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику. Результаты прохождения практики представляются обучающимися в техникум и учитываются при прохождении ГИА. Обучающийся, не прошедший практику или получивший отрицательную оценку, не допускается к прохождению государственной итоговой аттестации.

При организации производственной практики обучающихся 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 СПО 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 «Пересвет-Юг», ООО «Поволжское деловое партнерство», ООО «УК «Жилищный коммунальный сервис», ПОУ «Волгоградская автошкола ДОСААФ РОССИИ», ООО «СтройТехИнвест», ООО «Альянс Энерджи», ГКУ Волгоградской области «1 отряд противопожарной службы», ООО «ВОЛМА», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», Инспекция государственного жилищного надзора Волгоградской области, ООО «КНАУФ», ООО «УК «Уютный город» и др. Техникум активно привлекает специалистов предприятий к руководству практикой, к рецензированию выпускных квалификационных работ, к участию в работе ГЭК и защите ВКР.

В рамках практического обучения в 2025 году проведены следующие мероприятия:

- встреча с Плиевым Валерием Владимировичем, управляющим строительно-монтажным управлением №1 филиала АО «Приволжтрансстрой», социальным партнером техникума.

- в рамках мероприятий кластера «Строительная отрасль» федерального проекта «Профессионалитет», обучающиеся первого и третьего курсов специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» техникума посетили два значимых объекта капитального строительства: «Строительство автодороги по ул. Ким с выездом в пойму р. Царицы в Ворошиловском районе Волгограда». Эти объекты находятся под управлением компании ООО «СЗ Пересвет-Юг», которая является партнером Волгоградского строительного техникума в реализации ФП «Профессионалитет». Экскурсию для обучающихся провёл лично генеральный директор ООО СЗ «Пересвет-Юг», Алексей Анатольевич Цуканов. Он подробно рассказал о технологических процессах, применяемых на данных строительных площадках, а также поделился опытом управления крупными проектами.

Эти мероприятия являются важным шагом в укреплении связей между образовательным учреждением и работодателем. Для обучающихся подобные мероприятия являются отличной возможностью узнать больше о современных производственных процессах и инновационных материалах, применяемых в строительстве, обеспечивают обучающимся практикоориентированное обучение и возможности для дальнейшего трудоустройства.

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.

С марта по ноябрь 2025 года преподаватели и администрация Волгоградского строительного техникума, совместно с представителями работодателей строительной отрасли, прошли курсы и стажировку на строительных объектах и технопарках в рамках проекта «Профессионалитет». Цель стажировки – совершенствование компетенций слушателей в работе на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО. перенять передовой опыт в сфере строительства.

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

Успеваемость обучающихся по итогам прохождения по всем видам практик составляет в среднем 90 %. 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,
- строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов,
- управления, эксплуатации и обслуживания многоквартирными домами,
- монтажа и эксплуатации внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции,
- пожарной безопасности;
- юридического профиля.

Сложились проверенные формы внеучебной работы: внутритехникумовские и внешние конкурсы профессионального мастерства, участие в научно-практических конференциях, чемпионатах.

В феврале 2025 г. проводился региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Волгоградской области – 2025. В Волгоградском строительном техникуме соревнования прошли по 2 компетенциям:

- кирпичная кладка;
- сухое строительство и штукатурные работы.

Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы» включает пять модулей. Ребята выполняют монтаж конструкции из металлического профиля с однослойной обшивкой из гипсовых плит, устанавливают тепло- и звукоизоляции, за ними — финишное шпатлевание с заделкой стыков и углов, изготовление и установка лепных фигурных элементов, нанесение декоративной штукатурки.

Победителями Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы - 2025", стали:

по компетенции Сухое строительство и штукатурные работы:

- 1 место - Батаргин Илья (ГБПОУ "Волгоградский строительный техникум"),
- 2 место - Ложкин Дмитрий (ГБПОУ "Волгоградский строительный техникум"),
- 3 место - Картушин Денис (ГБПОУ "Волгоградский строительный техникум").

по компетенции Кирпичная кладка:

- 3 место - Погудин Степан (ГБПОУ "Волгоградский строительный техникум").

Призёры Волгоградского строительного техникума получили возможность продолжить демонстрацию своих профессиональных навыков на межрегиональном (отборочном) этапе Всероссийского чемпионатного движения и последующем участии в финале.

В Волгоградском строительном техникуме прошёл X Региональный чемпионат Волгоградской области по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс – 2025». Обучающиеся техникума Диброва Виктория и Даниленко Вадим. принял участие в конкурсных испытаниях по компетенциям Малярное дело, Сухое строительство и штукатурные работы.

***Выводы:** Учебный процесс организован в соответствии с учебными планами и графиками учебного процесса. Требования к максимальной нагрузке обучающихся выполняются. Продолжительность академического часа определена Уставом, требования выполняются, виды учебных занятий соответствуют требованиям действующего законодательства. Расписания занятий по очной и заочной формам обучения составляются на соответствующий учебный период и доводятся до сведения участников образовательного процесса. Производственная практика обеспечена учебно-программной и методической документацией, организация практики проходит на базах - производственных предприятиях на основе долгосрочных и ежегодных договоров*

6. Востребованность выпускников

Выпуск специалистов по профессиям: 08.01.07 Мастер общестроительных работ, 08.01.25 Мастер отделочных и декоративных работ, 08.01.28 Мастер отделочных и декоративных работ, 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, за последние три года составил 278 человек, в т.ч. 278 человек - по очной форме обучения и характеризуется следующими данными (Таблица 23).

Таблица 23

Года	Наименование специальности/ профессии	Выпуск специалистов, чел.		
		Всего	В том числе	
			По очной форме обучения	По заочной форме обучения
2023	08.01.07 Мастер общестроительных работ	33	33	-
	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	40	40	-
	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	15	15	-
	Всего	88	88	-
2024	08.01.07 Мастер общестроительных работ	13	13	-
	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	29	29	-
	08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	29	29	-
	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	18	18	-
	Всего	89	89	-

2025	08.01.07 Мастер общестроительных работ	17	17	-
	08.01.27 Мастер общестроительных работ	17	17	-
	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	34	34	-
	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	21	21	-
	08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	23	23	-
	08.01.08 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	89	89	-
	Всего	201	101	-
	ИТОГО:	378	378	-

Выпуск специалистов 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 воздуха и вентиляции, 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, 20.02.04 Пожарная безопасность, Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, за последние три года составил 949 человек, в т.ч. 877 - по очной форме обучения и 72 - по заочной форме обучения и характеризуется следующими данными (Таблица 24).

Таблица 24

Года	Наименование специальности	Выпуск специалистов, чел.		
		Всего	В том числе	
			По очной форме обучения	По заочной форме обучения

2023	07.02.01 Архитектура	47	47	-
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	113	95	18
	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	27	27	-
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	37	37	-
	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	45	45	-
	20.02.04 Пожарная безопасность	22	22	-
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	12	12	-
	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	32	26	6
	Итого:	335	311	24
2024	07.02.01 Архитектура	68	68	
	08.02.01	99	81	19

	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений			
	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	26	26	-
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	27	27	-
	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	43	43	-
	20.02.04 Пожарная безопасность	29	29	-
	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	29	23	6
	Итого:	321	296	25
2025	07.02.01 Архитектура	56	56	-
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	104	89	15
	08.02.05 Строительство и	18	18	-

	эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов			
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	17	17	-
	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	37	37	-
	20.02.04 Пожарная безопасность	31	31	-
	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	30	22	8
	Итого	293	270	23
	Всего	949	877	72

Вывод: *Анализируя итоговые данные таблицы, можно сделать вывод, что выпускники по окончании учебного заведения стабильно трудоустраиваются, повышают свои знания в высших учебных заведениях и проходят службу в рядах Российской Армии. На рынке труда в настоящее время есть спрос выпускников ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум». Работая на предприятиях города, они 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».*

6. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Основной целью кадровой политики техникума является обеспечение квалифицированным преподавательским (Таблица 26) составом образовательного процесса по ППССЗ и ППКРС в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Таблица 26

6.1 Качественный и количественный состав педагогических кадров

№ п/п	Показатели	Количество
1.	Всего педагогических работников	110
	в т.ч.:	
	преподаватели	59
	мастера производственного обучения	5
	прочие педагогические работники	14
	преподаватели – внешние совместители	14
2.	Уровень образования преподавателей и мастеров производственного обучения:	
	высшее профессиональное образование	107
	среднее профессиональное образование	3
3.	Квалификационная категория:	
	высшая квалификационная категория	5
	первая квалификационная категория	8
4.	Ученая степень:	
	Доктор наук	1
	кандидат наук	6
	профессор	
5.	Педагогический стаж работы:	
	более 20 лет	61
	от 15 до 20 лет	13
	от 10 до 15 лет	11
	от 5 до 10 лет	8
	до 5 лет	17
6.	Почетные звания и награды:	
	Заслуженный учитель РФ	
	Почетный работник СПО РФ	4
	Почетный работник НПО РФ	1
	Почетный работник общего образования РФ	2
	Почетная грамота МО/ МП РФ	15
	Почетные грамоты и благодарственные письма Государственной Думы	2
	Почетные грамоты и благодарственные письма Волгоградской областной Думы	19
	Почетные грамоты и благодарственные письма Волгоградской городской Думы	7
	Почетные грамоты и благодарности комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	26
	Почетные грамоты и благодарности администрации	3

	Волгограда	
	Награды СПО Волгоградской области	21

6.2 Повышение квалификации преподавателей

Повышение квалификации в период с 01.01.2025 по 30.12.2025 (Таблица 27) прошли следующие педагогические работники техникума:

Таблица 27

№	Организация, название курсов	часы	дата	участники
Автономная некоммерческая организация «Россия- страна возможностей» г. Москва				
1	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации представителей региональных управленческих команд образовательно-производственных центров (кластеров)» Развитие управленческой команды образовательно-производственного кластера: ключевые компетенции и видение будущего»	144	10.03.2025-15.09.2025.	1. Гусакова Т.Н. 2. Голикова Г.А. 3. Кострышов В.Ю. 4. Бецкова О.Г.
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской республики «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства» министерства образования Чувашской республики				
	Выполнение санитарно- технических работ в производстве	36	06.10.2025-10.10.2025	5. Травин В.И. 6. Виноградова Г.В.
	Выполнение отделочных строительных и декоративных работ	36	06.10.2025-10.10.2025	7. Каракозова Н.В. 8. Ковбанина О.В. 9. Туренко Е.В. 10. Козловцева А.О.
ГАУ ДПО «ВГАПО»				
1	Организация работы с молодежью	36	02.06.2025 06.06.2025	11. Магерская А.А. 12. Газдиева З.М. 13. Славинская Е.А. 14. Австрийсков Е.В. 15. Амралиева К.И. 16. Васильева Е.Я. 17. Виноградова Г.В. 18. Владимирова Ж.Н. 19. Галушкина М.А. 20. Джегло А.В. 21. Зарипова О.А. 22. Каракозова Н.В. 23. Кирсанова И.С. 24. Ковбанина О.В. 25. Конкина Д.В. 26. Кремнева М.В. 27. Кубанцева С.Р. 28. Малаева А.В. 29. Морозова Н.Г. 30. Моторина Е.А. 31. Петросова Э.Г. 32. Пизан Л.Н. 33. Приходько О.В. 34. Соловьева А.В. 35. Сухова Н.Н. 36. Сычева О.В. 37. Фокина Е.В.

				38. Фролова Е.В.
				39. Храмова В.В.
				40. Шуваева Ю.В.
	Современные информационно-коммуникативные технологии и их использование в практической деятельности учителя	36	10.11.2025-14.11.2025	41. Петросова Э.Г.
ФГБОУ ДПО «ИРПО»				
	Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО	180	07.04.2025-28.11.2025	42. Алекберова А.Д. 43. Бабаева Е.Н. 44. Батюкова Е.В. 45. Богдановская Н.В. 46. Бурлаченко Е.А. 47. Виноградова Е.В. 48. Димитров С.А. 49. Донсков И.В. 50. Ерпылева Е.В. 51. Железнякова Е.А. 52. Зайцева Е.В. 53. Зюзик Ю.А. 54. Калентьева Н.А. 55. Каракозова Н.В. 56. Карскакова Е.И. 57. Ковбанина О.В. 58. Козловцева А.О. 59. Кузнецов В.Н. 60. Кухов А.Н. 61. Лапина Е.И. 62. Луценко Я.В. 63. Майбородина Е.В. 64. Макарова И.В. 65. Максимчук О.В. 66. Павлова М.А. 67. Родионова М.А. 68. Сабенин А.Н. 69. Соболев С.А. 70. Солохина Д.В. 71. Сухова Н.Н. 72. Травин В.И. 73. Туренко Е.В. 74. Ульяновская А.В. 75. Фролова Е.В. 76. Шеина Л.Ю.
	Проектирование и методическое сопровождение реализации программ СПО на основе новой образовательной технологии «Профессионалитет»	216	07.04.2025-28.11.2025	77. Варжанцева Е.С. 78. Гусакова Т.Н. 79. Магерская А.А. 80. Славинская Е.А.
ФГБПУ «Всероссийский детский центр «Смена»				
1	Современные подходы к воспитанию в системе среднего профессионального образования	72 ч.	22.05.2025-05.05.2025	81. Фарафонова Т.В. 82. Иовкова Е.А. 83. Макарова И.В. 84. Головкова К.Б.
ФГБОУ высшего образования «Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет»				
1	Основы инженерного проектирования в среде nanoCard	24ч.	28.01.2025-10.02.2025	85. Павлова М.А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Международный детский центр «Артек»				
1	Эффективное управление воспитательной деятельностью в организации среднего профессионального образования	36 ч.	30.10.2025 03.11.2025	86. Фарафонова Т.В. 87. Голикова Г.А.
БПОУ Вологодской области «Череповецкий строительный колледж им. Лепехина				
	«Охрана труда на строительной площадке»	16	20.10.2025- 10.11.2025	88. Макарова И.В. 89. Павлова М.А. 90. Кухов А.Н. 91. Кузнецов В.Н.
	Прикладная геодезия	16	20.10.2025- 10.11.2025	92. Кузнецов В.Н. 93. Кухов А.Н. 94. Павлова М.А. 95. Макарова И.В.
	«Цифровая культура педагога профессиональной образовательной организации»	16	20.10.2025- 10.11.2025	96. 97. Кухов А.Н. 98. Павлова М.А. 99. Макарова И.В.
Учебный центр «Профи»				
1	Оказание первой помощи пострадавшим	18 ч.	19.11.2025	100.Голикова Г. А. 101.Кострышов В. Ю. 102.Шейна . Ю. 103.Фарафонова Т. В. 104.Иовкова Е. А. 105.БогдановскаяНВ. 106.Бунделев С. Н. 107.Донсков И. В. 108.Соболев С. А. 109.Карнаух И. В. 110.Варжанцева Е.С. 111.СлавинскаяЕ.А. 112.МагерскаяА.А. 113.Васильева Е. Я. 114.Амралиева К.И. 115.Петросова Э. Г. 116.СтекольниковЕ.В. 117.Землянухин С.Г. 118.Ковбанина О. В. 119.Козловцева А. О. 120.Сухова Н.Н. 121.Колесникова Н.Ю. 122.Туренко Е.В. 123.Абраменко Т.Н. 124.АвстрийсковЕ.В. 125.Алекберова А. Д. 126.АрефьевВ.А. 127.Бабаева Е.Н. 128.Батюкова Е. В. 129.Бережная А. С. 130.Бурлаченко Е.А. 131.ВиноградоваГ.В. 132.Владимирова Ж.Н. 133.ГалушкинаМ.А. 134.Головкова К. Б. 135.Джегло А. В. 136.Димитров С.А.

				137.Ерпылева Е. В.
				138.Железнякова Е. А.
				139.Зайцева Е.В.
				140.Зарипова О.А.
				141.Зиннер Е. С.
				142.Зузик Ю. А.
				143.Исупова Е. А.
				144.Каленьева Н.А.
				145.Каракозова Н.В.
				146.Карпова Т. А.
				147.Карсакова Е.И.
				148.Кирсанова И.С.
				149.Конкина Д.В.
				150.Кремнева М. В.
				151.Кубанцева С. Р.
				152.Кузнецов В. Н.
				153.Кухов А. Н.
				154.Лапина Е. И.
				155.Листкова М. А.
				156.Луценко Я. В.
				157.Мазулин С. В.
				158.Майбородина Е. В.
				159.Максимчук О. В.
				160.Мартемьянова Л.Ф.
				161.Морозова Н.Г.
				162.Москвичева А.И.
				163.Моторина Е.А.
				164.Осадчий Р. А.
				165.Павленко Л. Д.
				166.Павлова М.А.
				167.Пизан Л. Н.
				168.Родионова М.А.
				169.Соловьев Л. Е.
				170.Соловьева А.В.
				171.Сычева О. В.
				172.Травин В. И.
				173.Ульяновская А.В.
				174.Фокина Е.В.
				175. Фролова Е. В.
				176. Храмова В.В.
				177.Шелехова Е. А.
				178.Шуваева Ю. В.

Профессиональная переподготовка

1	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения и Профессионалитета»	256	24.04.2025-31.08.2025	1. Слесарева Д.С.
2	«Педагог среднего профессионального образования»	260	21.10.2025-05.12.2025	2. Шелихова Е.А.

6.3 Работа преподавателей по обобщению и распространению передового педагогического опыта

Публикации педагогических работников техникума в печатных изданиях за последние 5 лет представлены в Таблице 28.

Таблица 28

№ п/п	Полное наименование публикации	Год публикации	Библиографические данные публикации
1.	Применение образовательных технологий в процессе преподавания дисциплины "Техническая механика» в условиях реализации требований ФГОС	2021	Кумскова Г.Н. Применение образовательных технологий в процессе преподавания дисциплины "Техническая механика» в условиях реализации требований ФГОС/Г.Н. Кумскова// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2021 – 10 с.
2.	Новые подходы в преподавании инженерной графики	2021	Шейна Л.Ю. Новые подходы в преподавании инженерной графики/Л.Ю.Шейна// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2021 – 6 с.
3.	Проблемы правового регулирования, выплаты авторского вознаграждения	2021	Артюхов Е.А., Луговец В.Я. Проблемы правового регулирования, выплаты авторского вознаграждения/Е.А.Артюхов, В.Я.Луговец//Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2021 – 6 с.
4.	Особенности правовой охраны секретных изобретений	2021	Луговец В.Я. Особенности правовой охраны секретных изобретений/В.Я.Луговец// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2021 – 7 с.
5.	Коррупция в сфере образования	2021	Конорев М.Б., Луговец В.Я. Коррупция в сфере образования/М.Б.Конорев, В.Я.Луговец// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2021 – 7 с.
6.	Вопросы государственной регистрации в	2021	Костенко А.С., Луговец В.Я. Вопросы государственной регистрации изобретений в России и за

	России и за рубежом		рубежом/А.С.Костенко, В.Я.Луговец// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2021 – 6 с.
7.	Способы защиты авторских прав в сети интернет	2021	Тихонова К.В., Луговец В.Я. Способы защиты прав в сети интернет/.В. Тихонова, В.Я. Луговец// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2021 – 5 с.
8.	Действие исключительных прав на изобретение	2021	Чупрунов Р.Ю., Луговец В.Я. Действие исключительных прав на изобретения/Р.Ю.Чупрунов, В.Я.Луговец// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2021 – 6 с.
9.	Уголовная ответственность за коррупционные преступления	2021	Щеголеватых И.Е., Луговец В.Я. Уголовная ответственность за коррупционные преступления/И.Е.Щеголеватых, В.Я.Луговец// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2021 – 7 с.
10.	Современные подходы к решению вопроса трудоустройства выпускников в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	2021	Ломова М.Н., Голиков В.В. Современные подходы к решению вопроса трудоустройства выпускников в ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»/М.Н.Ломова, В.В.Голиков//Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2021 – 11 с.
11.	Мониторинг качества образовательных услуг как вектор развития материально-технической базы ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»	2021	Голикова Г.А., Царева С.В. Мониторинг качества образовательных услуг как вектор развития материально-технической базы ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»/Г.А.Голикова, С.В.Царева//Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2021 – 16 с.
12.	Обустройство «зеленых крыш» -	2022	Карелина А.К., Семак М.В.

	как элемент «зеленого строительства»		Обустройство «зеленых крыш» - как элемент «зеленого строительства»/Карелина А.К., Семак М.В.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2022.
13.	Социальные инновации как фактор решения демографической проблемы	2022	Австрийсков Е.В. Социальные инновации как фактор решения демографической проблемы/Австрийсков Е.В.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2022.
14.	Использование интерактивных методов обучения профессионально-ориентированному иностранному языку	2022	Шуваева Ю.В. Использование интерактивных методов обучения профессионально-ориентированному иностранному языку/Шуваева Ю.В.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2022.
15.	Стратегия развития и инновации строительной отрасли	2022	Зайцева Е.В. Стратегия развития и инновации строительной отрасли/Зайцева Е.В.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2022.
16.	Интегрированное обучение как средство организации современного учебного процесса	2022	Фролова Е.В. Интегрированное обучение как средство организации современного учебного процесса/Фролова Е.В.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2022.
17.	Проблемы ветхих и аварийных многоквартирных домов на территории муниципального образования города Волгограда и пути их решения	2022	Павлова М.А., Кострышов В.Ю., Труфанова Е.А. Проблемы ветхих и аварийных многоквартирных домов на территории муниципального образования города Волгограда и пути их решения/Павлова М.А., Кострышов В.Ю., Труфанова Е.А.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2022.
18.	Трансформация образовательного	2022	Голикова Г.А., Ломова М.Н. Трансформация образовательного процесса

	процесса ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» в условиях внедрения демонстрационного экзамена		ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» в условиях внедрения демонстрационного экзамена /Г.А.Голикова, М.Н.Ломова//Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2022.
19.	Безопасность в сети интернет	2023	Галушкина М. А., Долганов Д. М. Безопасность в сети Интернет/ Галушкина М. А., Долганов Д. М.// Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
20.	Теплоотражающие окна: перспективы применения	2023	Подгорнов С. В., Батюкова Е. В. Теплоотражающие окна: перспективы применения/ Подгорнов С. В., Батюкова Е. В.// Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
21.	Межпредметные связи курса ОБЖ и их использование в учебном процессе среднего профессионального учреждения	2023	Альчинова В. А., Сухарев И. В., Бородин А. А. Межпредметные связи курса ОБЖ и их использование в учебном процессе среднего профессионального учреждения/ Альчинова В. А., Сухарев И. В., Бородин А. А.// Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
22.	Применение современных технических средств обучения в профессиональном образовании	2023	Ковбанина О. В. Применение современных технических средств обучения в профессиональном образовании/ Ковбанина О. В. //Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
23.	Обзор отрасли геоинформационных систем (ГИС): сферы применения, тенденции развития	2023	Луценко Я. В. Обзор отрасли геоинформационных систем (ГИС): сферы применения, тенденции развития/ Луценко Я. В.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе

			профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
24.	Игротехнологии в формировании компетенций финансовой грамотности обучающихся во время проведения внеурочных занятий	2023	Моторина Е. А., Королева О. И. Игротехнологии в формировании компетенций финансовой грамотности обучающихся во время проведения внеурочных занятий/ Моторина Е. А., Королева О. И.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
25.	Повышение квалификации педагогических работников – ключевое направление стратегии развития среднего профессионального образования до 2030 года	2023	Гусакова Т. Н. Повышение квалификации педагогических работников – ключевое направление стратегии развития среднего профессионального образования до 2030 года/ Гусакова Т.Н.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
26.	Применение дистанционных технологий в преподавании истории в учреждениях СПО	2023	Соловьева А. В., Галушкина М. А. Применение дистанционных технологий в преподавании истории в учреждениях СПО/ Соловьева А. В., Галушкина М. А.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
27.	Обучение общеобразовательной дисциплине «математика» с учетом профессиональной направленности на основе квест-технологии как определяющее условие решения современных образовательных задач	2023	Галушкина М. А. Обучение общеобразовательной дисциплине «математика» с учетом профессиональной направленности на основе квест-технологии как определяющее условие решения современных образовательных задач/ Галушкина М. А. //Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
28.	Особенности	2023	Луценко Я. В.

	процесса обучения школьников и студентов с ослабленным здоровьем		Особенности процесса обучения школьников и студентов с ослабленным здоровьем/ Луценко Я. В.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
29.	Проект энергоэффективного многофункционального комплекса «АМБЕРД»	2023	Маркосян Г. Х., Бондаренко Д. А., Арапов Р. А. Проект энергоэффективного многофункционального комплекса «АМБЕРД»/ Маркосян Г. Х., Бондаренко Д. А., Арапов Р. А.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
30.	Реализация концепции Федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» в курсовом проектировании	2023	Попов А. М., Тер-Оганезов М. М., Батюкова Е. В. Реализация концепции Федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» в курсовом проектировании/ Попов А. М., Тер-Оганезов М. М., Батюкова Е. В.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
31.	«Зеленые» полосы отвода дождевого стока	2023	Семак М. В., Семак М. Г., Адамян Я. М. «ЗЕЛЕНЬЕ» полосы отвода дождевого стока/ Семак М. В., Семак М. Г., Адамян Я. М.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
32.	Экономичные решения по обустройству «зеленых» крыш	2023	Семак М. В., Семак М. Г., Чекашкина Д. А. Экономичные решения по обустройству «зеленых» крыш/ Семак М. В., Семак М. Г., Чекашкина Д. А.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе

			профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
33.	Асфальтогранулятобетон на основе малопрочных каменных материалов	2023	Павлова М. А., Романцова Е. В., Силантьева Л. В. Асфальтогранулятобетон на основе малопрочных каменных материалов/ Павлова М. А., Романцова Е. В., Силантьева Л. В.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
34.	Ветхие и аварийные многоквартирные дома на территории города Волгограда: проблемы и пути их решения	2023	Павлова М. А., Кострышов В. Ю., Поволокина О. В. Ветхие и аварийные многоквартирные дома на территории города Волгограда: проблемы и пути их решения / Павлова М. А., Кострышов В. Ю., Поволокина О. В.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
35.	Досудебное урегулирование споров между хозяйствующим субъектом и государственным учреждением по обращению с твердыми коммунальными отходами	2023	Голикова Г. А., Голиков В. В. Досудебное урегулирование споров между хозяйствующим субъектом и государственным учреждением по обращению с твердыми коммунальными отходами/ Голикова Г. А., Голиков В. В.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
36.	Реализация проекта «Умный город» в Волгограде для решения проблем ЖКХ	2023	Калентьева Н. А. Реализация проекта «Умный город» в Волгограде для решения проблем ЖКХ/ Калентьева Н. А.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
37.	Анализ результатов	2023	Ломова М. Н.

	и перспективы реализации основных приоритетных направлений развития образования в сфере СПО		Анализ результатов и перспективы реализации основных приоритетных направлений развития образования в сфере СПО/ Ломова М. Н.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
38.	Технологизация геодезической подготовки студентов специальностей строительного профиля как необходимое условие современного образовательного процесса	2023	Бабаева Е. Н., Гусакова Т. Н. Технологизация геодезической подготовки студентов специальностей строительного профиля как необходимое условие современного образовательного процесса/ Бабаева Е. Н., Гусакова Т. Н.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
39.	Применение способностей искусственного интеллекта в технологических процессах: правовой аспект	2023	Головкова К. Б. Применение способностей искусственного интеллекта в технологических процессах: правовой аспект/ Головкова К. Б.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
40.	Применение меры пресечения в виде заключения под стражу	2023	Исупова Е. А. Применение меры пресечения в виде заключения под стражу/ Исупова Е. А.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
41.	Адаптация регионального продовольственного рынка к современным условиям хозяйствования	2023	Луценко Я. В., Антамошкина Е. Н. Адаптация регионального продовольственного рынка к современным условиям хозяйствования/ Луценко Я. В., Антамошкина Е. Н.//Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической

			конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2023.
42.	Проекты «Профессионалитет» и «Кадры» - решение проблем обеспечения профессиональными кадрами в регионе: точка зрения Волгоградского строительного техникума	2024	Голикова Г.А., Максимчук О.В., Гусакова Т.Н., Кострышов В.Ю.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
43.	Информационные технологии и искусственный интеллект в преподавании иностранного языка	2024	Шуваева Ю.В.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
44.	Метод ассоциации как способ усвоения технической дисциплины	2024	Козловцев С.Н., Ерпылева Е.В.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
45.	Применение web-квест технологии на занятиях по математике с целью формирования аналитического и творческого мышления у обучающихся	2024	Галушкина М.А.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
46.	Влияние аридного климата на формообразование в архитектуре на примере традиционной застройки арабских стран	2024	Алекберова А.Д., Железнякова Е.А.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
47.	Цифровые технологии в дорожной отрасли	2024	Павлова М.А., Гофман С.Д., Мхоян А.Л.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции

			«Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
48.	Роль корпоративной культуры в повышении эффективности деятельности современных образовательных учреждений СПО	2024	Тушева О.А.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
49.	Применение проектного метода в формировании предпринимательских компетенций обучающихся в техникуме	2024	Калентьева Н.А.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
50.	Проблемы организации практики студентов СПО на производстве и пути их решения	2024	Ковбанина О.В.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
51.	Потенциал учебного занятия истории в формировании гражданской позиции обучающихся техникума	2024	Соловьева А.В., Суханова Е.А.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
52.	Преподавание истории в новых политических реалиях	2024	Австрийсков Е.В./ Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
53.	Использование инновационно-проектной деятельности для сохранения исторического наследия Сталинградской битвы	2024	Джегло А.В.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.

54.	Визуализация и визуальное представление информации как основа успешного образовательного процесса	2024	Алекберова А.Д., Гусакова Т.Н.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.
55.	Значение профориентационной работы и самоопределение обучающихся школ и организаций СПО	2024	Луценко Я.В., Антамошкина Е.Н.// Научное издание Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Технические науки в системе профессионального образования: проблемы и перспективы». Волгоград, 2024.

Вывод: В настоящее время техникум располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Однако, структура педагогических работников характеризуется диспропорциями по ряду показателей, что требует внимания с позиций урегулирования для эффективного формирования и реализации потенциала в свете новых вызовов и актуальной повестки. Все техникумы и колледжи вовлечены в реализацию федеральных проектов «Цифровая образовательная среда», «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)», «Профессионалитет» и успешность этого участия напрямую зависит от педагогических работников и мастеров производственного обучения, что выдвигает задачу повышения их квалификации на постоянной основе в актуальной цифровой среде как ключевое направление Стратегии развития среднего профессионального образования до 2030 года.

1. Учебно-методическое обеспечение

Методическая работа (Таблица 29) в техникуме осуществляется соответственно графика согласованного с заместителем директора по учебно-методической работе и утвержденного директором техникума.

Таблица 29

День недели	Время проведения	Цель
1 среда месяца	Заседания ЦМК	Создать условия для учебно-методического и учебно-программное обеспечение учебного процесса; разработка единых требований к оценке уровня освоения дисциплины и оценке компетенций обучающихся; - совершенствование методического мастерства, систематическое пополнение профессиональных, психолого-педагогических знаний преподавателей; повышение их нравственного уровня; оказание помощи начинающим преподавателям
2 среда месяца	Занятия в школе молодого преподавателя	Создание условий для оказания начинающим педагогам методической помощи в профессиональной адаптации, становлении и совершенствовании индивидуального стиля творческой деятельности.
3 среда месяца	Занятия в Школе педагогического мастерства	Создание благоприятных условий для профессионально личностного роста педагогов и их самореализации
Еженедельно по пятницам	Консультации преподавателей по подготовке к процедуре аттестации	Создание условий для оказания методической помощи педагогам в период аттестационных процедур
4 среда месяца	Заседание УМС	Создание условий для совершенствования учебно-методической работы в техникуме для обеспечения качества подготовки выпускников и повышения их конкурентоспособности на рынке труда

В настоящее время в техникуме ведется серьезная работа по формированию нового набора компетенций педагогических работников – методическим отделом реализуется программа мероприятий по:

- 1) освоению педагогических компетенций для преподавателей, пришедших в сферу образования с производства;
- 2) освоению компетенций отраслевого и производственного профиля для профессиональных педагогов.

Для молодых преподавателей в техникуме функционирует «Школа молодого преподавателя», которая призвана помочь молодым педагогам в совершенствовании умений и навыков планирования, организации, проведения и анализа современного занятия; стимулирует развитие индивидуального стиля творческой деятельности педагога.

В техникуме функционирует модель наставничества «Преподаватель-преподаватель». Цель: создание условий для максимально полного раскрытия потенциала личности наставляемого, как необходимого для успешной личной и профессиональной самореализации в современных условиях неопределенности через развивающе-поддерживающую среду в техникуме на основе партнерства и доверия между педагогами. Модель наставничества успешно реализуется, что подтверждается достижениями педагогов, описанных в предыдущем пункте.

В методическом отделе формируются базы: электронных УМК по специальностям/профессиям.

Внедрение в образовательную программу профессий/специальностей, при необходимости, дистанционных образовательных технологий. В техникуме реализовывалась модель организации учебного процесса с применением ЭО и ДОТ – смешанное обучение, учебный процесс, построенный на основе интеграции аудиторной и внеаудиторной учебной деятельности с использованием и взаимным дополнением технологий традиционного и ЭО.

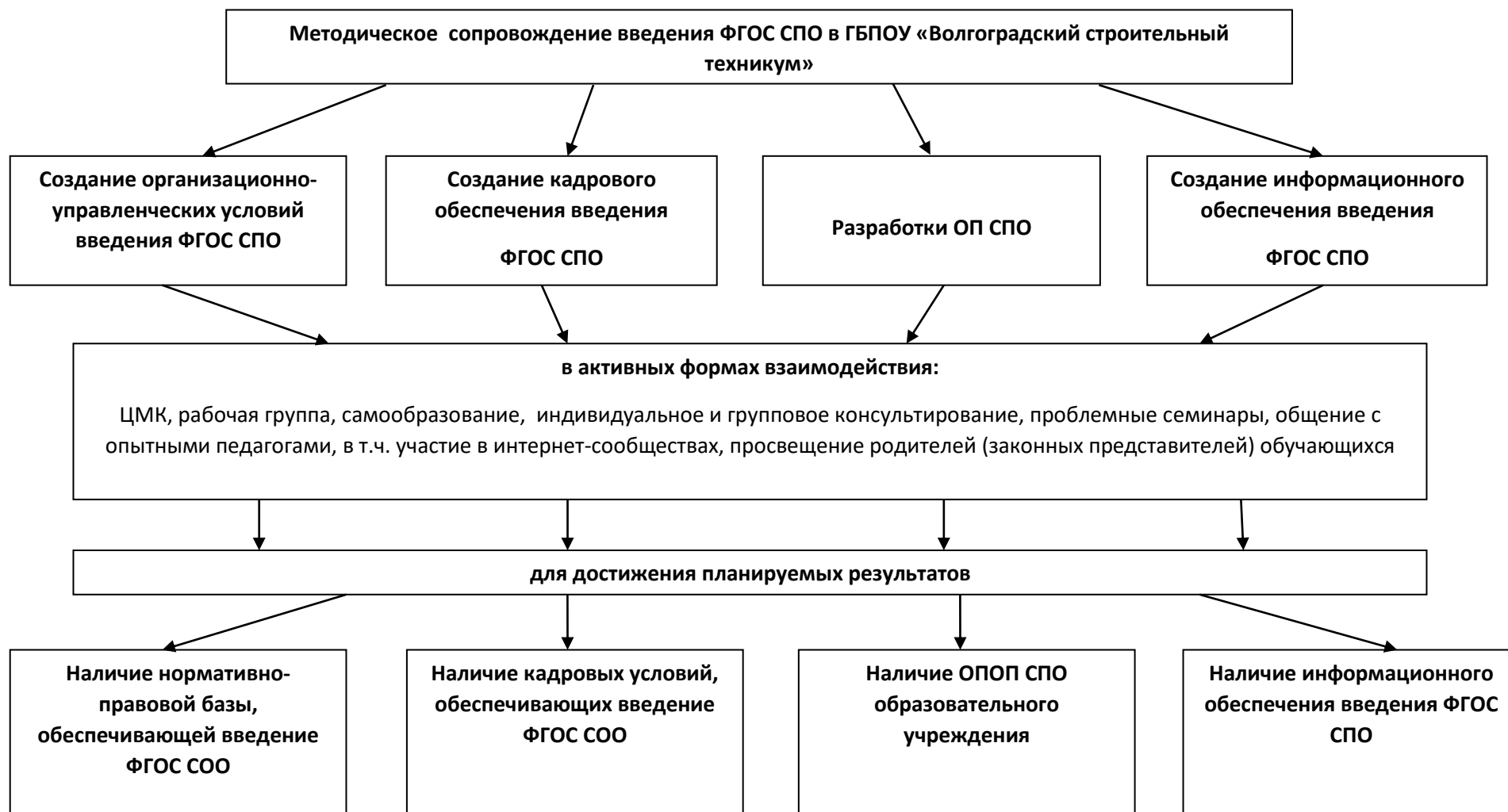


Рис.1 Схема методического сопровождения введения ФГОС СПО в техникуме

Вывод: Организация методической работы, ее структура, содержание, формы позволяет обеспечивать деятельность по реализации ОП и мотивировать целенаправленное развитие всех участников образовательного процесса. 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.

2. Библиотечно-информационное обеспечение

8.1 Библиотечное обеспечение

Библиотечный фонд ГБПОУ «Волгоградского строительного техникума» по состоянию на 01.04.2025 г. составляет 80628 экз., в том числе:

- учебная и учебно-методическая литература – 39246 экз.;
- нормативно-техническая документация – 8162 экз.;
- художественная литература – 12884 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, разработанными преподавателями техникума.

В 2025г. заключен договор с электронно-библиотечной системой (ЭБС) ВООК.RU, количество учебников и учебных пособий составляет более 11300 экземпляров.

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: «Академия», 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 рабочими программами дисциплин.

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

8.2 Программно-информационное обеспечение учебного процесса

Задачей информационно-технического отдела 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 Рособнадзора от 04.08.2023 N 1493 (ред. от

03.07.2025) "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации", создана версия для слабовидящих.

Для наиболее качественного обучения и подготовки специалистов, отвечающих современным требованиям работодателей, по учебным дисциплинам в техникуме используется следующее программно-информационное обеспечение (Таблица 30):

Таблица 30

№	Наименование программных комплексов
	Зона по вид работ Облицовка плиткой
1	Программное обеспечение для проектирования специализации: архитектор, конструктор, инженер по водоснабжению и водоотведению, инженер по отоплению, инженер по вентиляции
2	Программа для расчета плитки
	Зона под вид работ Информационного моделирования BIM
3	Программное обеспечение для моделирования специализации: архитектор, конструктор, инженер по водоснабжению и водоотведению, инженер по отоплению, инженер по вентиляции
4	Программное обеспечение для создания рабочей архитектурно-строительной документации
	Зона под вид работ Сметного дела
5	Программный комплекс для автоматизации всего спектра сметных расчетов и проверки сметной документации
	Зона под вид работ Инженерного проектирования
6	Программное обеспечение для работы с 3Д моделью и архитектурно-строительной документацией
7	Программный комплекс для численного анализа надёжности зданий и сооружений с помощью метода конечных элементов
8	Программное обеспечение по Отоплению Графическая платформа
9	Программное обеспечение по Вентиляции Графическая платформа
10	Программное обеспечение Конструкции Графическая платформа
	Зона под вид работ Эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома
11	Автоматизированная система управления, предназначена для автоматизации основных бизнес-процессов Управляющей компании в сфере ЖКХ
	Зона под вид работ Корпоративной защиты от внутренних угроз информационной безопасности
12	Удостоверяющий центр. Программа для защиты информации
13	Средство криптографической защиты сетевого трафика
14	Комплекс по информационной безопасности

15	Средство криптографической защиты информации
16	Средство защиты информации для обеспечения безопасности виртуальной инфраструктуры

Техникум имеет сайт <http://волст.рф>. Информация, размещенная на сайте, соответствует «Правилам размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» (с изменениями и дополнениями). На страницах сайта представлена информация об учебном заведении, его история, структура, персональный состав педагогических работников, информация об учебно-методической работе и материально - техническом обеспечении техникума, локальные акты, отчеты, новости и др. На сайте техникума функционирует кнопка «для слабовидящих».

9. Материально-техническая база

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, д.1.

Учебно-административный корпус, четырехэтажное здание, площадью 2 876,1 м², в котором расположены: стрелковый тир, 11 учебных кабинетов 9 зон, 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: 10 зон под вид работ:

Зона Облицовки плиткой

Зона «Информационного моделирования BIM»

Зона «Бетонных строительных работ»

Зона «Оценки качества и экспертизы строительного производства»

Зона «Сметного дела»

Зона «Малярных и декоративных работ»

Зона «Инженерного проектирования»

Зона «Эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома»

Зона «Корпоративной защиты от внутренних угроз информационной безопасности»

Зона Охраны труда и безопасность в строительстве

Учебно-производственные мастерские (корпус № 2) (материально-техническая база мастерских соответствует стандартам WSR, в мастерских имеется следующее оборудование: электронные и роботизированные тахеометры, лазерный сканер, комплект спутникового оборудования, камнерезные станки, гидравлические подъемные столы каменщика, лазерные уровни, сверлильные станки, сетевые электрогидравлические прессы, параллельные тиски, труборезы для точной резки медных и тонкостенных нержавеющей труб, трубогибы и т.д.), 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 (Таблица 31, 32) имеют паспорта, ежегодно проводятся смотры – конкурсы.

**Перечень учебных аудиторий, лабораторий, УПМ и др.
Корпус №1**

№ ауд.	Наименование аудитории
101	Зона малярных и декоративных работ
101a	Зона малярных и декоративных работ, Кабинет иностранного языка
102	Зона оценки качества и экспертизы строительного производства. Кабинет технической механики. Кабинет материалов и изделий сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата. Кабинет строительных материалов и изделий. Лаборатория технической механики. Кабинет производственных организаций.
106	Конференц-зал
107	Кабинет документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми. Кабинет документационного обеспечения
108	Мастерская по компетенции «Кирпичная кладка»
109	
110	
111	Мастерская по компетенции «Сантехника и отопление»
112	Зона бетонных строительных работ. Лаборатория гидравлики, теплотехники и аэродинамики. Лаборатория термодинамики, теплотехники и гидравлики. Учебная аудитория гидравлики, теплотехники и аэродинамики.
112a	
113	Зона плиточных работ. Лаборатория электротехники
114	Зона плиточных работ
123	Кабинет математики, прикладной математики, математических методов решения прикладных профессиональных задач.
124	Кабинет химии. Кабинет биологии. Кабинет экологических основ природопользования
201a	Кабинет иностранного языка
2016	Кабинет иностранного языка
201	Зона информационного моделирования BIM. Кабинет истории архитектуры. Кабинет архитектурной графики. Лаборатория макетная
203	Зона корпоративной защиты от внутренних угроз информационной безопасности. Кабинет нормативного правового обеспечения информационный безопасности. Кабинет теории горения и взрывов. Кабинет аварийно-спасательной и пожарной техники
204	Зона охраны труда и безопасности в строительстве. Кабинет охраны труда. Кабинет профессиональных дисциплин
205	Зона охраны труда и безопасности в строительстве. Кабинет охраны труда. Лаборатория безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет дисциплин права. Кабинет основ экологического права. Кабинет теории государства и права. Кабинет конституционного и административного права. Кабинет трудового права. Кабинет гражданского, семейного права и гражданского процесса. Кабинет права социального обеспечения. Кабинет конституционного права России. Кабинет гражданского права. Кабинет административного права. Мастерская юриспруденции
206	Кабинет проектирования производства работ. Кабинет основ строительного производства. Кабинет технологии и организации строительного производства. Кабинет технологии и организации строительных процессов. Кабинет

	эксплуатации зданий и сооружений. Кабинет подготовки к дипломному проектированию
207	Мастерская по компетенции «Геопространственные технологии». Кабинет основ геодезии. Кабинет геодезии.
208	Мастерская по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»
209	«Сухое строительство и штукатурные работы»
210	Зона инженерного проектирования. Кабинет основ градостроительства. Кабинет стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия. Кабинет архитектурного проектирования. Кабинет организации мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории
211	Зона инженерного проектирования. Кабинет проектирования зданий и сооружений. Кабинет конструкций зданий и сооружений. Кабинет транспортных сооружений на автомобильных дорогах. Кабинет реконструкции зданий и сооружений
212	Зона сметного дела. Кабинет проектно-сметного дела. Кабинет экономики, менеджмента и смет. Кабинет менеджмента и экономики организации. Кабинет экономики архитектурного проектирования и строительства. Кабинет информатики
213	Зона сметного дела. Кабинет финансов, налогов и налогообложения, проектно-сметного дела статистики, аудита, бухгалтерского учета, экономической теории, экономики, организации и управления, менеджмента и смеж. Кабинет экономики организации и предпринимательства
214	Зона эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома. Лаборатория технического осмотра и эксплуатации многоквартирного дома. Мастерская эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома. Учебная аудитория гидравлики, теплотехники и аэродинамики. Кабине основ электротехники и электронной техники. Лаборатория электротехники и электроники. Лаборатория электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок
215	Зона эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома. Кабинет эксплуатации, обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома. Кабинет технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг. Лаборатория противопожарного водоснабжения. Лаборатория инженерных систем и оборудования многоквартирного дома. Лаборатория автоматизации систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Лаборатория вентиляции и кондиционирования. Лаборатория монтажа, технического обслуживания и наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Лаборатория монтажа, технического обслуживания и наладки систем водоснабжения, водоотведения, отопления. Кабинет специальных дисциплин
301	Кабинет строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов. Кабинет дорожных машин, автомобилей и тракторов. Лаборатория материаловедения. Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций. Лаборатория дорожно-строительных материалов
302	Лаборатория, безопасности жизнедеятельности. Лаборатория медико — биологических основ безопасности жизнедеятельности. Лаборатория обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания. Лаборатория первой помощи
303	Кабинет безопасности жизнедеятельности. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет профилактики пожаров. Кабинет тактики тушения полкаров и аварийно-спасательных работ. Лаборатория пожарной и аварийно-спасательной - техники. Лаборатория пожарной автоматики
304	Кабинет русского языка. Кабинет литературы. Кабинет русского языка и культуры речи. Кабинет психологии

305	Конференц-зал
306	Кабинет истории. Кабинет основ философии. Кабинет обществознания. Кабинет социально-экономических дисциплин. Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Кабинет социально-гуманитарных дисциплин. Кабинет общепрофессиональных дисциплин
401	Лаборатория информатики Лаборатория информационных технологий в юридической деятельности. Лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования. Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
402	Лаборатория геологии и грунтоведения. Кабинет основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке. Кабинет изысканий и проектирования. Кабинет архитектурного материаловедения. Кабинет географии
404	Кабинет архитектурного проектирования и типологии зданий и сооружений. Кабинет интерьера. Кабинет типологии зданий. Кабинет рисунка и живописи. Кабинет объемно — пространственной композиции
405	Кабинет физики. Лаборатория электротехники и схемотехники. Кабинет экологических основ архитектурного проектирования. Кабинет электротехники. Кабинет электротехники и электроники
407	Лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования. Лаборатория технических средств обучения
408	Кабинет инженерной графики. Кабинет архитектурной графики. Кабинет инженерной графики и технической механики
6	Тир
121	Экспозиционный зал

3.5	Учебная аудитория основ строительного черчения. Учебная аудитория технического черчения.
4.1	Учебная аудитория основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ. Учебная аудитория основ бережливого производства. Учебная аудитория технологии санитарно-технических работ. Учебная аудитория технологии санитарно-технических работ Учебная аудитория теоретических основ сварки и резки металлов.
4.3	Лаборатория информатики
3.2	Учебная аудитория истории. Учебная аудитория обществознания. Учебная аудитория истории России.
0.5	Мастерская штукатурных и декоративных работ №1
1.4	Мастерская электромонтажных работ
1.3	Мастерская слесарных и сантехнических работ
0.2	Мастерская каменных работ № 2 Мастерская арматурных работ
0.1	Мастерская каменных работ №1
4.4	Учебная аудитория иностранного языка. Учебная аудитория иностранного языка в профессиональной деятельности
3.3	Учебная аудитория математики.
3.6	Учебная аудитория русского языка. Учебная аудитория литературы. Учебная аудитория социально-гуманитарных дисциплин.
4.5	Учебная аудитория географии. Учебная аудитория химии. Учебная аудитория биологии.
4.2	Учебная аудитория физики. Технологии электромонтажных работ.
3.4	Лаборатория материаловедения. Лаборатория электротехники.
0.4	Мастерская штукатурных и декоративных работ №2
1.1	Мастерская монтажа каркасно-обшивных конструкций
2.1	Учебная аудитория основ безопасности и защиты Родины. Учебная аудитория безопасности жизнедеятельности. Учебная аудитория безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
3.1	Учебная аудитория основ общестроительных работ. Учебная аудитория основ строительных машин и средств малой механизации.
1.5.	Спортивный зал
2.7	Учебная аудитория основ строительного материаловедения. Учебная аудитория материаловедения
2.2	Учебная аудитория основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности

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 берегающих технологий.

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

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

Реализация

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.

***Вывод:** материально-техническая база техникума соответствует предъявляемым требованиям и является достаточной для организации образовательного процесса по реализуемым специальностям и профессиям.*

10. 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.

Выводы по результатам самообследования

На основании проведенного самообследования ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» в целом и по отдельным ОП рабочая группа сделала следующие выводы:

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.

Показатели деятельности техникума по самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 г. № 1324 (ред. от 23.09.2025), приведены в Приложении № 2.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УСЛОВИЯМИ,
ОРГАНИЗАЦИЕЙ И КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ И ОТДЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ),
ПРАКТИК ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГБПОУ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ» СРЕДИ
УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

Код специальности	Название специальности	Общая удовлетворенность (по 5-ти бальной шкале)
07.02.01	Архитектура	4.68
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4.51
08.02.05 / 08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	4.78
08.02.07 / 08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	4.53
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	4.50
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	4.58
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	4.51
20.02.04	Пожарная безопасность	4.50
40.02.01 / 40.02.04	Юриспруденция / Право и организация социального обеспечения	4.61
08.01.25, 08.01.26, 08.01.29	Мастер общестроительных работ/ Мастер отделочных строительных и декоративных работ / Мастер по ремонту и обслуживанию	4.61

	инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	
--	---	--

Наибольший показатель удовлетворённости

Показатель	Максимальный балл	Средний балл
Здания и аудитории	08.02.05/12 (АД) — 5.00 (3-4 курс)	до 5.00
Компьютерная оснащённость	08.02.05/12 — 5.00, 07.02.01 — 5.00	до 5.00
Техническая оснащённость	08.02.05/12 — 5.00, 07.02.01 — 5.00	до 5.00
Готовность рекомендовать	08.02.14 (ЭОД) — 4.92 (3 курс)	4.92
Теоретическая подготовка	08.02.14 — 4.92 (1 курс), 08.02.01 — 4.96 (3 курс)	до 4.96

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ УСЛОВИЯМИ,
ОРГАНИЗАЦИЕЙ И КАЧЕСТВОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБПОУ «ВОЛГОГРАДСКИЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ» СРЕДИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ**

Показатель	Средний балл	Уровень удовлетворенности
Удовлетворенность работой в целом	4.51	Отлично
Доступность информации на сайте (1-10)	8.63	Отлично
Возможность контроля рассмотрения вопроса	4.47	Отлично
Доступность и эффективность взаимодействия с руководством	4.53	Отлично
Планируют ли уйти на другую работу	2.86	-
Материально-техническое обеспечение	4.58	Хорошо
Удовлетворенность возможностью профессионального роста	4.44	Хорошо
Удовлетворенность взаимоотношениями в коллективе	4.61	Отлично
Удовлетворенность качеством разработанных документов	4.64	Хорошо
Удовлетворенность организацией повышения квалификации	4.52	Отлично
Удовлетворенность работой профсоюзной организации	4.31	Отлично
Удовлетворенность системой социальных льгот	3.97	Хорошо
Удовлетворенность организацией работы	4.63	Хорошо

библиотеки		
Удовлетворенность системой охраны и безопасности труда	4.49	Хорошо
Удовлетворенность отношением непосредственного руководства	4.48	Отлично
Удовлетворенность формами признания успехов и инициатив	4.42	Хорошо
Удовлетворенность условиями организации труда и оснащенностью рабочего места	4.77	Хорошо
Удовлетворенность качеством аудиторий и оборудования	4.74	Хорошо
Удовлетворенность качеством фондов библиотеки и читального зала	4.24	Хорошо

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБПОУ «ВОЛГОГРАДСКИЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»,
ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, чел., в том числе:	243 человека
1.1.1	По очной форме обучения	243 человека
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения, чел.	0 человек
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, чел., в том числе:	1556 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1424 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	132 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	69 единиц
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	556 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	177 человек/ 81/%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного	0 человек/ 0%

	уровней, в общей численности студентов	
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	761 человек/ 42,3%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	110 человек/ 64.71%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	107 человек/ 97,27%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	13 человек/ 11,82%
1.10.1	Высшая	5 человек/ 4,55%
1.10.2	Первая	8 человек/ 7,27%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	39 человек/ 35,45%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек 0%
1.13	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0 человек
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	177226,46 767 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1222,25 149 тыс. руб.

2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	138022,10 153 тыс. руб.
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	1,01%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	10 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	0,26 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	0 человек/ 0%
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	12 человек/ 0,01%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, ед., в том числе	1 единица
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	1 единица

	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	5 человек
4.3.1	по очной форме обучения	5 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек

	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
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 человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	7 человек
4.5.1	по очной форме обучения	7 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	6 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
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	0 человек/ 0%

Директор ГБПОУ «Волгоградский
строительный техникум»



Г.А. Голикова