

СОГЛАСОВАНО
на заседании методической
комиссии «Профессионал»
Председатель МК

Ольга Райдулина
« 30 » 08 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ СМСК
Тихонова Р.П.



2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования
08.01.07 Мастер общестроительных работ
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Салаватский механико-строительный колледж

Квалификация:

Монтажник по монтажу стальных и
железобетонных конструкций

Арматурщик

Электросварщик ручной сварки

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

График учебного процесса

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				
Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	УП	Т	УП	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
3 курс	Т	УП	Т	УП	Т	УП	Т	УП	Т	УП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	Т	К	К	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП

Месяцы	Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август					
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2 курс	УП	Т	УП	Т	УП	Т	УП	Т	УП	Т	Т	Т	ПА	ПА	Т	Т	УП	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3 курс	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПА	ПА	ГИА	ГИА	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Т – теоретическое обучение

УП – учебная практика

ПП – производственная практика

ПА – промежуточная аттестация

ГИА – государственная итоговая аттестация

К – каникулы

Сводные данные по бюджету времени (в неделях), группа № 8
по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	-	-	-	1	-	11	52
II курс	31	8	-	-	2	-	11	52
III курс	6	5	26	-	2	2	2	43
Всего	77	13	26	-	5	2	24	147

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 08.01.07 Мастер общестроительных работ (группа №8)

№	Наименование
1	Кабинет основы строительного черчения
2	Кабинет основы материаловедения
3	Кабинет технологии общестроительных работ
4	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
5	Лаборатория информационных технологий
6	Кабинет безопасности жизнедеятельности
7	Лаборатория электротехники и электроники
8	Лаборатория материаловедения
9	Мастерская слесарная
10	Мастерская электросварочная
11	Полигон для монтажных работ
12	Спортивный зал
13	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
14	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
15	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
16	Актовый зал
17	Кабинет русского языка и литературы
18	Кабинет иностранного языка
19	Кабинет Россия в мире
20	Кабинет башкирского языка, родного языка
21	Кабинет физики, астрономии
22	Кабинет химии
23	Кабинет математики
24	Кабинет информатики

Пояснительная записка к учебному плану по профессии
08.01.07 Мастер общестроительных работ
срок обучения 2 года 10 месяцев

1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Салаватский механико-строительный колледж (ГБПОУ СМСК) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 683 от 02.08.2013 по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ, (ред. от 17.03.2015)

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют нормативно-правовые акты:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 683 от 02.08.2013 по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ;
- СанПиН 2.4.3.1186-03;
- СанПиН 2.4.3.2554-09;
- Примерные программы профессиональных модулей и дисциплин;
- Приказ МО РФ «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» от 29.10.2013 № 1199;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 г. № 1350 "О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199"
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» ; (с изменениями на 18.08.2016)
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;
- приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (с изменениями от 31.01.2014г. №74) «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 (с изменениями от 31.08.2016 №1129) «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 05.06.2014 N 632 (ред. от 25.11.2016) "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.07.2014 N 33008)
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов;
- Приказ Минпросвещения России от 8 апреля № 153 «Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Устав ГБПОУ Салаватский механико-строительный колледж.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев;
- начало учебных занятий – 1 сентября, окончание — согласно учебного плана;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – 45 минут;
- общая продолжительность каникул составляет 24 недели: 6 недель зимние каникулы и 18 недель летние каникулы.

Текущий контроль знаний проводится в рамках учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, при этом используются традиционные методы, инновационные методы, включая компьютерные технологии, применяется накопительная система оценивания.

Учебная практика проводится рассредоточено во всех модулях, производственная практика проводится по завершении учебной практики в каждом модуле рассредоточено и концентрированно.

Промежуточная аттестация проводится каждый семестр в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и накопительной системы оценивания.

Дифференцированные зачеты и зачёты проводятся за счет времени, отведенного на учебную дисциплину и учебную и производственную практики, экзамены проводятся за счет времени, выделенного ФГОС на промежуточную и итоговую аттестацию.

3. Общеобразовательный, общепрофессиональный и профессиональный циклы

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, из них: 36 академических часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, 18 часов – внеаудиторная самостоятельная работа.

Продолжительность уроков учебной практики составляет 6 часов.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован на основании ФГОС СОО и Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО» и с уточнениями ФГАУ ФИРО протокол №3 от 25.05.2017 г.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение срока обучения.

Освоение дисциплины «Физическая культура» в составе основной профессиональной образовательной программы предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях), а максимальная – 4 часа в неделю.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено следующим образом:

- **2052 часов** (57 недель) отведено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007г. Из них 180 (сто восемьдесят) часов распределены на учебные дисциплины: «Родной язык» -72 (семьдесят два) часа, «Астрономия» -72(тридцать шесть) часов, на увеличение часов по ОБЖ 36часов.Всего на ОБЖ отводится 108 час. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС. Обязательные экзамены проводятся по русскому языку и математике в письменной форме, третий экзамен из перечня профильных дисциплин – «Физика».

- По рекомендации МО РБ от 20.05. 2011 года на изучение башкирского языка как государственного языка Республики Башкортостан на базе основного общего образования отводится 72 часа.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин: Основы материаловедения, Основы электротехники, Основы строительного черчения, Основы технологии общестроительных работ, Безопасность жизнедеятельности, Основы финансовой грамотности. Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей: ПМ.01 Выполнение арматурных работ, ПМ.02 Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций, ПМ.03 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой. В соответствии с видами профессиональной деятельности соответствующими присваиваемым квалификациям.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточению, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на

основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций (характеристика, аттестационный лист, отчет, дневник).

Окончание учебного периода – 30 июня 2024г.

4. Формирование вариативной части ОПОП

В ФГОС СПО по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ на вариативную часть циклов ППКРС выделено 144 часа. Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части ППКРС, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования.

Учитывая мнения (запросы) работодателей, особенности развития экономики, социальной сферы, а также с учетом особенностей контингента обучающихся региона методическая комиссия «Профессионал» (Протокол № __ от 14.06.2021), методический Совет колледжа (протокол № __ от _____) определили целесообразность распределения учебной нагрузки в объеме 144 часов вариативной части циклов ППКРС, предусмотренной ФГОС по профессии СПО 08.01.07 Мастер общестроительных работ в следующем порядке:

Введена учебная дисциплина «Основы финансовой грамотности»-36ч

ОП.01. Основы материаловедения – 14 часов

ОК 1 – 7; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 5.1.

В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен:

Уметь:

- Определять основные свойства материалов.

Знать:

- Общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения.

ОП.02. Основы электротехники – 14 часов

ОК 1 – 7; ПК 7.1 - 7.4

В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен:

Уметь:

- Пользоваться электрифицированным оборудованием.

Знать:

- Основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием.

ОП.03. Основы строительного черчения – 12 часов

ОК 1 – 7; ПК 1.1 - 7.5.

В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен:

Уметь:

- Читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, монтажные схемы, схемы производства работ.

Знать:

- Требования единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства;
- Основные правила построения чертежей и схем, виды нормативно-технической документации;
- Виды строительных чертежей, проектов, монтажных схем, схем производства работ;
- Правила чтения технической и технологической документации;
- Виды производственной документации.

ОП.04. Основы технологии общестроительных работ – 4 часа

ОК 1 – 7; ПК 1.1 - 7.5.

В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен:

Уметь:

- Составлять технологическую последовательность возведения зданий всех типов;
- Читать инструкционные карты и карты трудовых процессов;

Знать:

- Виды общестроительных работ; классификацию зданий и сооружений; элементы зданий;
- Строительные работы и процессы; инструкционные карты и карты трудовых процессов;
- Основные сведения по организации труда рабочих и квалификацию рабочих; классификацию строительных машин

ОП.05. Безопасность жизнедеятельности – 4 часа

На углубленное формирование знаний, умений по следующим компетенциям

ОК 1 – 7; ПК 1.1 – 1.4; ПК 2.1 – 2.3; ПК 3.1 – 3.3

В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен

Уметь:

- ориентироваться на местности без карты;
- применять средства индивидуальной защиты;
- ДП-22, ВПХР;
- выполнять строевые приемы без оружия.

МДК.01.01. Технология арматурных работ – 22 часа

На углубленное формирование знаний, умений по следующим компетенциям

ОК 1 – 7; ПК 1.1 - 1.4.

В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен:

Знать:

- правила сигнализации при монтаже арматурных конструкций;
- приемы сборки арматурных изделий;
- приемы вязки арматурных изделий;
- виды и способы контактно-стыковой сварки;
- оборудование для контактно-стыковой сварки.

Уметь:

- выполнять сборку арматурных изделий;
- выполнять вязку арматурных изделий;
- выполнять сварку соединений арматурных изделий;
- устанавливать и монтировать различные виды арматуры и арматурных изделий;
- определять и устранять дефекты армирования конструкций.

МДК.04.01. Технология монтажных работ – 14 часов

На углубленное формирование знаний, умений по следующим компетенциям

ОК 1 – 7; ПК 4.1 - 4.4.

В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен:

Знать:

- методы монтажа сборных железобетонных конструкций зданий и сооружений;
- технологию монтажа конструкций одноэтажных промышленных зданий;
- технологию монтажа конструкций многоэтажных каркасных зданий;
- технологию монтажа конструкций крупноблочных зданий;
- технологию монтажа конструкций крупнопанельных зданий;
- особенности монтажа в зимних условиях; особенности монтажа в условиях жаркого климата.

Уметь:

- подготавливать конструкции к монтажу (укрупнительная сборка, временное усиление и предварительная оснастка конструкций элементами приспособлений для выверки и

- временного закрепления);
- выполнять расстроповку конструкций;
- выполнять окончательную выверку и закрепление сборных железобетонных конструкций.

МДК 07.01. Технология ручной электродуговой сварки - 24 часа

На углубленное формирование знаний, умений по следующим компетенциям
ОК 1 – 7; ПК 7.1 - 7.5.

В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен:
Знать:

- особенности сварки на переменном и постоянном токе;
- выбор технологической последовательности наложения швов;
- технологию плазменной сварки; правила сварки в защитном газе и правила обеспечения защиты при сварке;
- технологию сварки ответственных изделий в камерах с контролируемой атмосферой;
- причины возникновения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях и меры их предупреждения;
- виды дефектов в сварных швах и методы их предупреждения и устранения; технологию наплавки дефектов деталей машин, механизмов и конструкций;
- сущность и задачи входного контроля.

Уметь:

- подбирать параметры режима сварки; выполнять ручную дуговую и плазменную сварку различной сложности деталей, узлов и конструкций из различных сталей, цветных металлов и сплавов;
- выполнять ручную дуговую и плазменную сварку деталей и узлов трубопроводов из различных сталей, цветных металлов и сплавов;
- выполнять ручную дуговую и плазменную сварку сложных строительных и технологических конструкций;
- выполнять ручную дуговую резку различных металлов и сплавов; выполнять кислородную резку (строгание) деталей различной сложности из различных металлов и сплавов в различных положениях;

Распределение часов вариативной части циклов ППКРС

Индекс	Наименование циклов, ПМ, УД	Обязательная учебная нагрузка	Вариативная часть	Итого
ОП.01	Основы материаловедения	32	14	46
ОП.02	Основы электротехники	32	14	46
ОП.03	Основы строительного черчения	32	12	44
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	32	4	36
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	32	4	36
ОП.07	Основы финансовой грамотности	-	36	36
МДК.01.01	Технология арматурных работ	100	22	122
МДК.04.04	Технология монтажных работ	148	14	162

МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки	128	24	152
-----------	-----------------------------------------	-----	----	-----

5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная и государственная (итоговая) аттестация обучающихся.

По дисциплинам общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и по накопительной системе оценивания.

По дисциплинам общепрофессионального цикла промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, экзамена и по накопительной системе оценивания.

Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике - дифференцированный зачет), соблюдается ограничения на количество экзаменов (не более 8 в каждом учебном году), зачетов и дифференцированных зачетов (суммарно не более 10 в каждом учебном году).

На I курсе – 8 дифференцированных зачетов, 2 зачета по физической культуре;

На II курсе – 4 экзамена, 10 дифференцированных зачетов, 1 зачет зачета по физической культуре;

На III курсе – 5 экзаменов, 5 дифференцированных зачетов.

В последнем семестре изучения профессиональных модулей формой итоговой аттестации является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, по его итогам выпускнику присваивается определенная квалификация.

На III курсе в 6 семестре по завершению всего курса обучения проводится государственная (итоговая) аттестация и определяется положением о ГИА.

6. Форма проведения государственной итоговой аттестации

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели. Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС 08.01.07 Мастер общестроительных работ.

Для проведения государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается программа государственной итоговой аттестации, которая утверждается директором ГБПОУ Салаватский механико-строительный колледж.

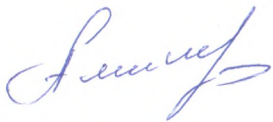
Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

План учебного процесса для ОПОП по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ Группа № 8

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час)					Распределение по курсам и семестрам (час в семестр)					
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудитория		1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего занятий	в том числе		1 сем. 17 недель	2 сем. 23 недели	3 сем. 17 недель	4 сем. 23 недели	5 сем. 17 недель	6 сем. 23 недели
						лекций	лаб. и пр. занятий						
О.00	Общие учебные дисциплины	ЗЗ/ДЗ10/Эз	3075	1023	2052	973	1079	466	694	486	406	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э	222	74	148	74	74	26	46	40	36	0	0
ОУД.02	Литература	ДЗ	258	86	172	86	86	42	44	44	42	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ	258	86	172	86	86	54	42	42	34	0	0
ОУД.04	Россия в мире	ДЗ	513	171	342	171	171	78	96	82	86	0	0
ОУД.05	Башкирский язык (государственный)	ДЗ	108	36	72	36	36	22	50	0	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура	З,З,З,ДЗ	198	66	132	10	122	30	44	28	30	0	0
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	108	36	72	36	36	0	46	26	0	0	0
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	108	36	72	36	36	36	36	0	0	0	0
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей												
ОУД.09	Физика	Э	297	99	198	99	99	44	64	44	46	0	0
ОУД.10	Химия	ДЗ	237	79	158	79	79	48	54	38	18	0	0
ОУД.11	Математика	Э	426	140	286	146	140	54	98	60	74	0	0
ОУД.12	Информатика	ДЗ	234	78	156	78	78	32	74	50	0	0	0
	Дополнительные учебные дисциплины												
ОУД.13	Родной язык/родная литература (базовый/углубленный)	ДЗ	108	36	72	36	36	0	0	32	40	0	0
	Индивидуальный проект по физике		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	З0,ДЗ6,Э0	366	122	244	122	122	146	98	0	0	0	0
ОП.01	Основы материаловедения	ДЗ	69	23	46	23	23	46	0	0	0	0	0
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	69	23	46	23	23	46	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы строительного черчения	ДЗ	66	22	44	22	22	44	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	ДЗ	54	18	36	18	18	10	26	0	0	0	0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	54	18	36	18	18	0	36	0	0	0	0
ОП.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	54	18	36	18	18	0	36	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	З0,ДЗ6,Э6	2058	218	1840	218	722	0	0	126	386	592	736
ПМ.00	Профессиональные модули	З0,ДЗ6,Э6	2058	218	1840	218	722	0	0	126	386	592	736
ПМ.01	Выполнение арматурных работ	З0,ДЗ2,Э2	615	61	554	61	61	0	0	126	140	234	54
МДК 01.01	Технология арматурных работ	Э	183	61	122	61	61	0	0	54	68	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144	-	144	-	-	0	0	72	72	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	288	-	288	-	-	0	0	0	0	234	54

ПМ.04	Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций	30,Д32,Э2	711	81	630	81	81	0	0	0	246	72	312
МДК 04.01	Технология монтажных работ	Э	243	81	162	81	81	0	0	0	90	72	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ	156	-	156	-	-	0	0	0	156	0	0
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	312	-	312	-	-	0	0	0	0	0	312
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой	30,Д32,Э2	732	76	656	76	580	0	0	0	0	286	370
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки	Э	228	76	152	76	76	0	0	0	0	106	46
УП.07	Учебная практика	ДЗ	180	-	180	-	-	0	0	0	0	180	0
ПП.07	Производственная практика	ДЗ	324	-	324	-	-	0	0	0	0	0	324
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	60	20	40	34	6	0	0	0	0	20	20
Всего		33/Д323/Э9	5559	1383	4176	1347	1929	612	792	612	792	612	756
Промежуточная аттестация								-	1 нед.	-	2 нед.	-	2 нед.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация												2 нед.
Консультации: из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация: 72 часа						Всего	Дисциплин и МДК	612	792	540	564	198	66
							Учебной практики	0	0	72	228	180	0
							Производственной практики	0	0	0	0	234	690
							Экзаменов	-	-	0	4	1	4
							Дифф. Зачетов	3	5	2	8	1	4
							Зачетов	1	1	1	-	-	-

Зам. директора по УПР



О.Ф. Амирова