

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Красноярский колледж сферы услуг и  
предпринимательства

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

08.01.07

Мастер общестроительных работ

код

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

Каменщик - электросварщик ручной сварки

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 13.03.2018

№ 178

## 1 Календарный учебный график

## Обозначения:

Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"

## Учебная практика

## А Промежуточная аттестация

П производственная практика

## Каникулы

Государственная итоговая аттестация

\* Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

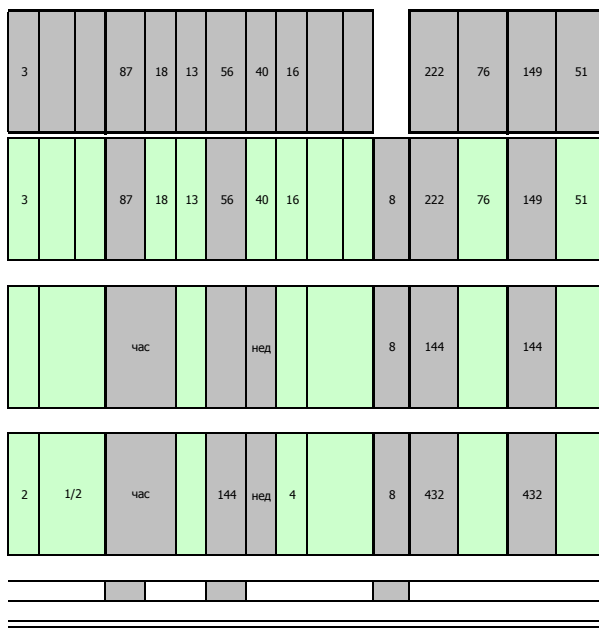
Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
										Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика									
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	32	1152	14	504	18	648				9	3	6							11	52	25	1
II	29	1044	15	540	14	504	2	1/2	1 1/2	2 1/2	1 1/2	1	7 1/2			7 1/2			11	52	25	1
III	16	576	8	288	8	288	3	1/2	2 1/2				20	8 1/2	11 1/2	2		2	43		25	1
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>2772</b>		<b>1332</b>		<b>1440</b>	<b>5</b>			<b>11 1/2</b>			<b>27 1/2</b>			<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>				

### 3 План



Курс 3									ЦК	Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка				
			Семестр 6						Обяз.	Вар.	Обяз.	Вар.				
			8 нед													
в том числе			в том числе			в том числе										
Пр.занятия	Лаб.	Семинар.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Практич.	Практич.	Пр.занятия	Лаб.	Семинар.	занятия				
82	83	84	90	91	92	93	94	95	96	97	155	156	157	158	159	

3		211	34	33	144	109	35			528	210	356	140
3		211	34	33	144	109	35			528	210	356	140
		124	16	20	88	69	19			306	134	207	89
		71	8	15	48	37	11		8	271	116	180	76
		53	8	5	40	32	8		8	35	18	27	13



#### 4 Комплексные виды контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОУД.09 Химия
				[1]	ОУД.08 Физика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
				[1]	ОУД.07 Информатика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОП.01 Основы материаловедения
				[1]	ОП.04 Основы технологии общестроительных работ
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[1]	ОУД.08 Физика
				[2]	ОУД.07 Информатика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УД.04 Основы черчения
				[2]	ОП.03 Основы строительного черчения
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.07.01 Технология ручной электродуговой сварки
				[2]	УП.07.01 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.01 Русский язык
				[2]	ОУД.01 Литература
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОУД.01 Русский язык
				[3]	ОУД.01 Литература
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОП.03 Основы строительного черчения
				[2]	МДК.03.01 Технология каменных работ

10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОУД.04 История
				[3]	ОУД.10 Обществознание( вкл.экономику и право)
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	УД.02 Эффективное поведение на рынке труда
				[3]	МДК.03.01 Технология каменных работ
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОУД.01 Литература
				[4]	ОУД.04 История

## 5 Справочник компетенций

Индекс	Содержание
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание( вкл.экономику и право)
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
УД.01	Современные технологии
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда
УД.03	История архитектуры
УД.04	Основы черчения
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
ПП.03.01	Выполнение каменных работ
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОУД.10	Обществознание( вкл.экономику и право)
УД.01	Современные технологии

УД.02	Эффективное поведение на рынке труда
УД.03	История архитектуры
УД.04	Основы черчения
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
ПП.03.01	Выполнение каменных работ
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОУД.06	ОБЖ
УД.01	Современные технологии
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда
УД.04	Основы черчения
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ

ПП.03.01	Выполнение каменных работ
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ПП.07.01	<del>Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей</del>
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОУД.01	Русский язык
ОУД.01	Литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание( вкл.экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОДБ.10	Астрономия
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
УД.01	Современные технологии
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда
УД.03	История архитектуры
УД.04	Основы черчения
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности

МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
ПП.03.01	Выполнение каменных работ
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ПП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:
ОУД.01	Русский язык
ОУД.01	Литература
ОУД.04	История
УД.01	Современные технологии
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда
УД.04	Основы черчения
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
ПП.03.01	Выполнение каменных работ
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)

УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ПП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей
ОК 06.	проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОУД.01	Русский язык
ОУД.01	Литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание( вкл.экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОДБ.10	Астрономия
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
УД.01	Современные технологии
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда
УД.03	История архитектуры
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
ПП.03.01	Выполнение каменных работ

МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ПП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОУД.01	Русский язык
ОУД.01	Литература
ОУД.04	История
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание( вкл.экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОДБ.10	Астрономия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
УД.01	Современные технологии
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологий общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
ПП.03.01	Выполнение каменных работ

МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ПП.07.01	<del>Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</del>
ОК 08.	использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	ОБЖ
УД.01	Современные технологии
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
ПП.03.01	Выполнение каменных работ
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ПП.07.01	<del>Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</del>
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание( вкл.экономику и право)

ОУД.15	Биология
ОДБ.10	Астрономия
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
УД.01	Современные технологии
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда
УД.03	История архитектуры
УД.04	Основы черчения
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
ПП.03.01	Выполнение каменных работ
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ПП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОУД.01	Русский язык
ОУД.01	Литература
ОУД.02	Иностранный язык
УД.01	Современные технологии
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда

УД.04	Основы черчения
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
ПП.03.01	Выполнение каменных работ
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
УД.01	Современные технологии
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
ПП.03.01	Выполнение каменных работ

МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
<b>ПК 3.1</b>	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ
УД.01	Современные технологии
УД.04	Основы черчения
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
<b>ПК 3.2</b>	Производить общие каменные работы различной сложности
УД.01	Современные технологии
УД.04	Основы черчения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
<b>ПК 3.3</b>	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня
УД.01	Современные технологии
УД.04	Основы черчения
ОП.03	Основы строительного черчения

ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
<b>ПК 3.4</b>	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий
УД.01	Современные технологии
УД.04	Основы черчения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
<b>ПК 3.5</b>	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки
УД.01	Современные технологии
УД.04	Основы черчения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
<b>ПК 3.6</b>	Контролировать качество каменных работ
УД.04	Основы черчения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности

МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
<b>ПК 3.7</b>	<b>Выполнять ремонт каменных конструкций</b>
УД.01	Современные технологии
УД.04	Основы черчения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.01	Технология монтажных работ
УП.03.01	Выполнение каменных работ
<b>ПК 7.1.</b>	<b>выполнять подготовительные работы и сборочные операции при производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе, плазменной дуговой</b>
УД.04	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
<b>ПК 7.2.</b>	<b>производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в защитном газе, плазменную дуговую сварку металлических конструкций.</b>
ОП.02	Основы электротехники

ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ПК 7.3.	Выполнять резку простых деталей;
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ПК 7.4.	Выполнять наплавку простых деталей;
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)

УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
ПК 7.5.	Осуществлять контроль качества сварочных работ.
УД.04	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)

## 6 Распределение компетенций

ОУД	Базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.		
ОУД.01	Русский язык	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 10.							
ОУД.01	Литература	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 10.							
ОУД.02	Иностранный язык	ОК 04.	ОК 06.	ОК 10.									
ОУД.04	История	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.								
ОУД.05	Физическая культура	ОК 04.	ОК 06.	ОК 08.									
ОУД.06	ОБЖ	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.						
ОУД.09	Химия	ОК 01.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.							
ОУД.10	Обществознание( вкл.экономику и право)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.						
ОУД.15	Биология	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.								
ОДБ.10	Астрономия	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.								
ОУП	Профильные дисциплины	ОК 01.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.							
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	ОК 01.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 09.								
ОУД.07	Информатика	ОК 01.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.							
ОУД.08	Физика	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.								
УД	Предлагаемые ОО (дополнительные)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 7.1.	ПК 7.5.				
УД.01	Современные технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
УД.03	История архитектуры	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 09.							
УД.04	Основы черчения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.	ПК 7.5.	
ОП.01	Основы материаловедения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1
ОП.02	Основы электротехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 7.1.
ОП.03	Основы строительного черчения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.03	Выполнение измерительных работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1

ПОДГРУППА	Выполнение каменных работ	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7						
МДК.03.01	Технология каменных работ	ОК 01. ПК 3.2	ОК 02. ПК 3.3	ОК 03. ПК 3.4	ОК 04. ПК 3.5	ОК 05. ПК 3.6	ОК 06. ПК 3.7	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1
МДК.03.01	Технология монтажных работ	ОК 01. ПК 3.2	ОК 02. ПК 3.3	ОК 03. ПК 3.4	ОК 04. ПК 3.5	ОК 05. ПК 3.6	ОК 06. ПК 3.7	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1
УП.03.01	Выполнение каменных работ	ОК 01. ПК 3.2	ОК 02. ПК 3.3	ОК 03. ПК 3.4	ОК 04. ПК 3.5	ОК 05. ПК 3.6	ОК 06. ПК 3.7	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1
ПП.03.01	Выполнение каменных работ	ОК 01. ПК 3.2	ОК 02. ПК 3.3	ОК 03. ПК 3.4	ОК 04. ПК 3.5	ОК 05. ПК 3.6	ОК 06. ПК 3.7	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 7.1.
		ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.	ПК 7.5.								
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сварки (наплавка, резка)	ОК 01. ПК 7.2.	ОК 02. ПК 7.3.	ОК 03. ПК 7.4.	ОК 04. ПК 7.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 7.1.
УП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	ОК 01. ПК 7.2.	ОК 02. ПК 7.3.	ОК 03. ПК 7.4.	ОК 04. ПК 7.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 7.1.
ПП.07.01	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	ОК 01. ПК 7.2.	ОК 02. ПК 7.3.	ОК 03. ПК 7.4.	ОК 04. ПК 7.5.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 7.1.
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					

## 7 Кабинеты

№	Наименование
1	кабинет русского языка и литературы
2	кабинет иностранного языка
3	кабинет истории
4	кабинет обществознания
5	кабинет химии
6	кабинет биологии
7	кабинет физики
8	кабинет математики
9	кабинет информатики и ИКТ
10	кабинет основ строительного черчения
11	кабинет основ материаловедения
12	кабинет технологии общестроительных работ
13	кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
14	лаборатория информационных технологий
15	слесарная мастерская
16	электросварочная мастерская
17	мастерская для каменных и печных работ
18	спортивный зал
19	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
20	тренажерный зал
21	место для стрельбы
22	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23	актовый зал
24	столовая
25	медицинский кабинет
26	заготовительный участок

<p><b>9 Пояснения к учебному плану</b></p> <p>1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.</p> <p>Рабочий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования краевого автономного профессионального образовательного учреждения "Красноярский колледж сферы услуг и предпринимательства" разработан на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №178 от 13 марта 2018 года, по профессии 080107 Мастер общестроительных работ;</li> <li>–федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413), реализуемого в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с учетом профиля получаемого профессионального образования;</li> <li>–приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;</li> <li>–приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;</li> <li>–приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 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. п 464»;</li> <li>–приказа Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. №1089»;</li> <li>–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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (17.03.2015);</li> <li>– письма Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» «Об уточнении 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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (17.03.2015)», одобрено Научно-методическим советом. Протокол №3 от 25 мая 2017г.;</li> <li>–Устава локальных актов колледжа.</li> </ul>
--

<p>2. Организация учебного процесса и режим занятий.</p> <p>Учебный год начинается 01 сентября. Срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 2 года 10 месяцев. Объем обязательных учебных занятий обучающихся составляет 36 часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность урока 45 минут. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Учебная практика организуется на I, II курсах. На II и III курсах организуется производственная практика на различных предприятиях города и края. При проведении лабораторно-практических занятий учебная группа может делиться на две подгруппы. При изучении иностранного языка учебная группа может делиться на две подгруппы.</p>
<p>3. Общеобразовательный цикл.</p> <p>Учебным планом предусмотрено на изучение дисциплин общеобразовательного цикла 2052 часа. В том числе: на изучение базовых дисциплин – 1283 часов, на изучение профильных дисциплин – 590 часов, на изучение предлагаемых дисциплин - 179 часов.</p> <p>Предлагаемые дисциплины (дополнительные):</p> <p>УД.01Современные технологии;</p> <p>УД.02Эффективное поведение на рынке труда;</p> <p>УД.03История архитектуры;</p> <p>УД.04Основы черчения.</p>
<p>4. Формирование вариативной части.</p> <p>Часы вариативной части добавлены в МДК для усиления освоения ПК, предусмотренных ФГОС:</p> <p>ОП.04 Основы технологии общестроительных работ – 4 часа;</p> <p>МДК03.01 Технология каменных работ – 76 часов;</p> <p>МДК03.02 Технология монтажных работ -13 часов;</p> <p>МДК07.01 Технология ручной электродуговой сварки - 51 час.</p>

<p>5. Порядок аттестации обучающихся.</p> <p>Текущий контроль по дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется в виде контрольных работ, тестовых заданий и др. Выбор формы проведения текущей аттестации осуществляется преподавателем самостоятельно. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей, дисциплин и МДК. Формы промежуточной аттестации – зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. На промежуточную аттестацию в форме экзамена отводится суммарно 5 недель. Экзамены по дисциплинам и экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям могут проводиться непосредственно после окончания освоения соответствующих программ, т.е. рассредоточено. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не обязательно, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, в расписании экзаменов предусматривается не менее 2 дней. В отдельных случаях предусмотрено проведение комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам или профессиональным модулям. Для проведения квалификационных экзаменов создаются экзаменационные комиссии из числа преподавателей и мастеров производственного обучения колледжа, Председателем комиссии для проведения экзамена (квалификационного) является внешний эксперт – представитель работодателя. Для проведения экзаменов по общеобразовательным дисциплинам создаются экзаменационные комиссии. Количество экзаменов в течение учебного года не превышает 8, количество дифференцированных зачетов – 10 (не включая зачет по физической культуре). Государственная итоговая аттестация заключается в выполнении выпускной квалификационной работы.</p>		
<b>Разработчики</b>		
Заведующая дневным отделением		М. А. Каминская
Председатель ЦМК профессий 15.01.05 (150709.02) Сварщик, 08.01.07 (270802.09) Мастер общестроительных работ		Л. В. Приходько
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по учебной работе		О. К. Котлярова
И. о. заместителя директора по учебно-производственной работе		О. В. Глебов
Заведующая дневным отделением		М. А. Каминская
Председатель ЦМК общеобразовательных дисциплин ППКРС обязательных предметных областей: математика и информатика; естественные науки		И. А. Подобина
Председатель ЦМК общеобразовательных дисциплин ППКРС обязательных предметных областей: филология; иностранный язык; общественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности		Т. А. Феклина
Председатель ЦМК профессий 15.01.05 (150709.02) Сварщик, 08.01.07 (270802.09) Мастер общестроительных работ		Л. В. Приходько













































