

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБНОУ «Алтайский архитектурно-  
строительный колледж»

В.А.Баленко

« 29 » 08 2019 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Алтайский архитектурно-строительный колледж»

*наименование образовательного учреждения*

по профессии

**08.01.07 «Мастер общестроительных работ»**

Квалификация: каменщик

- электросварщик ручной сварки

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения 10 мес.

на базе среднего общего образования

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего (по курсам)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>I курс</b>	20	7	12	1	1	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	20	7	12	1	1	2	<b>43</b>

## 2. План учебного процесса (для ОПОП СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)		
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем		I курс		
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ.	1 сем./17 нед.	2 сем./22 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>П.00</b>	<b>Общепрофессиональная подготовка</b>	<b>1/4/2</b>	<b>393</b>	<b>128</b>	<b>265</b>	<b>131</b>	<b>111</b>	<b>154</b>	
ОП.01	Основы материаловедения	-,ДЗ	73	23	50	25	34	16	
ОП.02	Основы электротехники	-,ДЗ	54	18	36	18	0	36	
ОП.03	Основы строительного черчения	-,ДЗ	74	24	50	25	34	16	
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	-,Э	84	27	57	27	43	14	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	48	16	32	16	0	32	
ОП.06	Охрана труда	-, Э	60	20	40	20	0	40	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/6/5</b>	<b>1291</b>	<b>192</b>	<b>1099</b>	<b>170</b>	<b>484</b>	<b>615</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/6/5</b>	<b>1291</b>	<b>192</b>	<b>1099</b>	<b>170</b>	<b>484</b>	<b>615</b>	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>0/4/3</b>	<b>727</b>	<b>107</b>	<b>620</b>	<b>112</b>	<b>424</b>	<b>196</b>	
МДК.03.01	Технология каменных работ	Э	265	85	180	90	136	44	
УП. 03.01	Выполнение каменных работ	ДЗ	108	0	108	0	108	0	
ПП 03.01	Выполнение каменных работ	ДЗ	180	0	180	0	180	0	
МДК 03.02	Технология монтажных работ при возведении каменных зданий	Э	66	22	44	22	0	44	
УП 03.02	Выполнение монтажных работ	-,ДЗ	36	0	36	0	0	36	
ПП 03.02	Выполнение монтажных работ	-,ДЗ	72	0	72	0	0	72	
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ</b>	<b>0/2/2</b>	<b>564</b>	<b>85</b>	<b>479</b>	<b>95</b>	<b>60</b>	<b>419</b>	
МДК 07.01	Технология ручной электродуговой сварки	Э	276	85	191	95	60	131	
УП. 07.01	Выполнение сварочных работ	ДЗ	108	0	108	0	0	108	
ПП. 07.01	Выполнение сварочных работ	ДЗ	180	0	180	0	0	180	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>3,ДЗ</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	
<b>Всего</b>		<b>0/10/7</b>	<b>1764</b>	<b>360</b>	<b>1404</b>	<b>279</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	
<b>Государственная итоговая аттестация</b>								1	
<b>Консультации на учебную группу 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</b>  <b>Государственная итоговая аттестация: 1 неделя 36 часов</b> Демонстрационный экзамен					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	<b>720</b>	<b>324</b>	<b>396</b>
						учебной практики	<b>252</b>	<b>108</b>	<b>144</b>
						производств практики	<b>432</b>	<b>180</b>	<b>252</b>
						экзаменов	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
						дифф. зачетов	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
						зачетов	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и для подготовки по профессии СПО 08.01.07 «Мастер общестроительных работ»**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
1.	Кабинеты:
1.1.	Основы строительного черчения;
1.2.	Основы материаловедения;
1.3.	Технологии общестроительных работ;
1.4.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
2	<b>Лаборатории:</b>
2.1	Информационных технологий
2.2.	Материаловедения
3.	<b>Мастерские</b>
3.1.	Слесарная
3.2.	Для каменных и печных работ;
3.3.	Электрогазосварочная
4.	<b>Полигоны</b>
4.1.	Для монтажных и стропальных работ;
4.2.	Участок для бетонных работ
4.3.	Заготовительный участок
5.	<b>Спортивный комплекс</b>
5.1.	Спортивный зал
5.2.	Спортивная база;
5.3.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
5.4.	Стрелковый тир
6.	<b>Залы</b>
6.1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
6.2.	Актовый зал

## Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии **08.01.07 «Мастер общестроительных работ»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.03.2018 № 178 (Зарегистрировано в Минюсте России 28.03.2018 № 50543);

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Письма Министерства образования и науки РФ, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 февраля 2014 г. № 20-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ. Проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка и организации осуществления образовательной деятельности по программам СПО»

- Письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 07 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования;

- Устава краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» (далее - Колледж) (утвержден приказом Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края от 21.01.2014 г. №415, согласовано распоряжением Главного управления имущественных отношений Алтайского края от 18.02.2014 г. № 223).

Учебный план включает в себя титульную часть, пояснительную записку, таблицу «Сводные данные по бюджету и времени (в неделях)», таблицу «План учебного процесса» и перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ».

Учебный план составлен с учетом работы в режиме шестидневной учебной недели: (Допускается работа в режиме пятидневной учебной недели):

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;

- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю;

- консультации проводятся вне сетки расписания учебных занятий из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Продолжительность занятий (уроков) – 45 минут.

Допускается проведение занятий по физической культуре парами по 90 минут.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам (полугодиям)

- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

- все виды учебных занятий, количество часов, отводимое на лабораторно-практические занятия, консультации;

- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам (полугодиям);

- проведение государственной итоговой аттестации.

**Основная образовательная общепрофессиональная программа предусматривает изучение общепрофессионального и профессионального циклов и разделов:**

- физическая культура;

- учебная практика;

- производственная практика;

- промежуточная аттестация;

- государственная итоговая аттестация.

**Нормативный срок освоения ОПОП** при очной форме на базе среднего общего образования составляет 43 недели.

Лабораторно-практические занятия с использованием лабораторного оборудования, а так же требующие подготовительных работ проводятся концентрированно в течение учебного дня.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется на основе устных и письменных ответов по пяти бальной системе.

Консультации по учебным дисциплинам проводятся по графику. Формы проведения консультаций выбираются преподавателем в зависимости от их цели и могут быть групповыми, индивидуальными, устными и письменными.

Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях, полигонах. Учебная практика может также проводиться в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и организацией, куда направляются обучающиеся. Продолжительность урока учебной практики устанавливается шесть академических часов с перерывом 10 минут после каждого часа. Учебная практика осуществляется в подгруппах по 12-15 человек и предусматривает проведение уроков как в целом для всей подгруппы так и в форме звеньев или индивидуально.

I семестр:

«Кирпичная кладка по трехрядной системе перевязки швов» в объеме 12 часов на 1 человека изучается учащимися индивидуально.

II семестр:

1. «Работа на тренажерах сварщика по наработке навыков» в объеме 10 часов на человека.

2. «Сварка отрезков труб встык поворотным способом и сварка отрезков труб на вертикальной поверхности горизонтальными швами» также изучается индивидуально в объеме 6 часов на 1 человека.

Производственная практика проводится на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Производственная практика может также проводиться на хозрасчетных участках мастерских. Объем производственной практики составляет шесть часов в день и не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Производственная практика завершается сдачей дифференцированного зачета. Задания дифференцированного зачета должны соответствовать требованиям к уровню профессиональных умений, содержащихся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (выпуск 3) и/или в профессиональных стандартов «Каменщик» и «Сварщик».

Продолжительность промежуточной аттестации одна неделя. Формы и периодичность промежуточной аттестации определены планом учебного процесса:

на основе текущего учета знаний:

со сдачей дифференцированных зачетов:

учебные дисциплины - ОП.01 Основы материаловедения;  
- ОП.03 Основы строительного черчения;  
- ОП.02 Основы электротехники;  
- ОП.05 Безопасность жизнедеятельности;  
- ФК 00 Физическая культура.

учебные практики - УП.03.01  
- УП 03.02  
- УП.07.01

производственная практика  
- ПП 03.01  
- ПП 03.02  
- ПП 07.01

со сдачей экзаменов:

учебные дисциплины  
- ОП.04 Основы технологии общестроительных работ;  
- ОП 06. Охрана труда

профессиональные модули

- ПМ.03 Выполнение каменных работ;  
- ПМ.07 Выполнение сварочных работ.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

оценка уровня усвоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

**Государственная итоговая аттестация** предусматривает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

По согласованию с работодателями за счет вариативной части увеличено количество часов на изучение общепрофессиональных дисциплин, МДК и введена дисциплина ОП 06. Охрана труда.