


СОГЛАСОВАНО  
Педагогический совет  
Протокол №10  
12.04.2018г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор КГА ПОУ «ПТК»  
  
В.В. Меркулова  
12 апреля 2018 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
краевого государственного автономного профессионального  
образовательного учреждения «Промышленно-технологический колледж»  
по профессии среднего профессионального образования  
**08.01.07 Мастер общестроительных работ**

Квалификация: каменщик - 3(4) разряда,  
электросварщик ручной сварки - 3(4) разряда  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
образования - технический

**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>
I курс	32	4	3	1	-	11	51
II курс	27,5	4,7	6,8	2	-	11	52
III курс	17,5	10	10,5	2	2	2	44
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>18,7</b>	<b>20,3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Основ строительного черчения
2.	основ материаловедения
3.	технологии общестроительных работ
4.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории:</b>
5.	информационных технологий
6.	материаловедения
	<b>Мастерские:</b>
7.	слесарная
8.	электросварочная
9.	для каменных работ
	<b>Спортивный комплекс:</b>
10.	открытый стадион широкого профиля
11.	спортивный зал
12.	стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
13.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
14.	актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе следующих нормативных документов и методических материалов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13 марта 2018 года.

Нормативный срок освоения ППКРС на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Образовательный процесс в учебном году начинается 1 сентября, заканчивается – в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – 5 дней, продолжительность занятий – 45 мин.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматривается из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на основании п. 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 30, ст. 3111; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616; 2013, N 27, ст. 3477).

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

ППКРС по профессии СПО включает в себя общеобразовательный цикл, общепрофессиональный и профессиональный циклы, представленные

общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями соответственно, а также раздел Физическая культура.

При формировании общеобразовательного цикла, в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 22 недели. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (общеобразовательный цикл) – 2052 ч., на самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводят по Русскому языку и литература, Математике: алгебра начала математического анализа, геометрия и по профильной дисциплине общеобразовательного цикла - Физика. По Русскому языку и литература, Математике: алгебра начала математического анализа, геометрия – в письменной форме, по Физике – в устной. Выполнение индивидуального проекта по Физике.

Дисциплины общепрофессиональной подготовки направлены на формирование у обучающихся системы профессиональных знаний по предметам, о средствах труда, условиях предстоящей деятельности, научных основах отрасли. Обучение дисциплинам циклов завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированных зачетов, проводимых за счет времени отводимого на дисциплину. В год предусмотрено не более 10 зачетов (диф.зачетов), не считая зачетов по «Физической культуре».

Профессиональный цикл направлен на формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций в рамках соответствующих видов профессиональной деятельности (профессиональных модулей). В течение семестра обучение междисциплинарным курсам может проводиться, как рассредоточено (параллельно), так и концентрированно (последовательно). Текущий контроль по междисциплинарным циклам проводят в пределах

учебного времени, отведенного на соответствующий курс, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Образовательный процесс подготовки квалифицированных рабочих включает наряду с теоретическим обучением практическое обучение, осуществляемое в несколько этапов: учебная практика, производственная практика. Учебная и производственная практика реализуются в рамках соответствующих профессиональных модулей. Содержание теоретического и практического обучения определяется программами профессиональных модулей. Обучение в рамках профессиональных модулей завершается промежуточной аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Вариативная часть циклов основной профессиональной образовательной программы направлена на расширение общепрофессиональной и профессиональной подготовки. Обоснование распределения объема часов вариативной части проведено в таблице 1.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

Государственная итоговая аттестация включает 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 СПО.

Обучающиеся по ППКРС, не имеющие среднего общего образования, в соответствии с частью 6 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования. При успешном прохождении указанной государственной итоговой аттестации аккредитованной образовательной организацией обучающимся выдается аттестат о среднем общем образовании.

После окончания полного курса обучения выдается диплом о получении среднего профессионального образования по профессии Мастер общестроительных работ и присвоении квалификации по профессии: каменщик 3 (4) разряда, электросварщик ручной сварки 3(4) разряда.

Таблица

индекс	Наименование циклов (разделов, дисциплин, МДК), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Максимальная учебная нагрузка, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		
ОП.01	Основы материаловедения	27	19
ОП.02	Основы электротехники	18	12
ОП.03	Основы строительного черчения	27	19
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	3	2
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>		
МДК.03.01	Технология каменных работ	78	52
МДК.07.01	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по МДК 07.01 «Технология ручной электродуговой сварки»: <b>уметь</b> выполнять аргонную сварку; <b>знать:</b> технологию аргонной сварки.	60	40
<b>Всего</b>		<b>213</b>	<b>144</b>