

Государственное автономное профессионально образовательное учреждение  
«Казанский авиационно-технический колледж имени П.В. Дементьева»

Утверждаю:

Директор колледжа

  
\_\_\_\_\_ И.И. Залалов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
по профессии среднего профессионального образования

### 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Квалификация:

Каменщик;

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся  
покрытым электродом.

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования: технический.

Казань

2022

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
I курс	40,5	-	-	-	-	11	52
II курс	33,5	6	0	-	-	11	52
III курс	7,5	8	22	2	2	2	41
<b>Всего</b>	<b>81,5</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>





#### 4. Пояснительная записка

– Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ**, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 13.03.2018 № 178, зарегистрированный Министерством юстиции РФ (регистрационный № 50543 от 28.03.2018 г.).

Учебный план состоит из титульной части, пояснительной записки, таблицы «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)», таблицы «План учебного процесса» и перечня кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки.

Таблица «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)» содержит сведения о количестве недель, отведенных на обучение по учебным дисциплинам и МДК, на учебную и производственную практику, на преддипломную практику, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, а также данные о суммарном количестве недель по каждому из курсов и на весь срок обучения.

Общая продолжительность каникул составляет 10–11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

Учебный процесс организован согласно Уставу колледжа. Учебный процесс (год) начинается с 1 сентября. Продолжительность учебного года определяется календарным графиком учебного процесса и учебным планом.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Занятия проводятся уроками – продолжительностью 45 мин.

Учебные занятия организуются в виде: уроков, практических занятий, лабораторных, контрольных работ, консультаций, самостоятельных работ, учебных и производственных практик.

Консультации по дисциплинам и профессиональным модулям организуются согласно индивидуальному графику.

Проведение самостоятельной работы планирует и организует преподаватель согласно рабочей программе. На самостоятельную работу обучающихся отводится 4,8% от объема учебных циклов образовательной программы.

Текущий контроль знаний по дисциплинам, МДК проводится в виде контрольных работ, тестирования, согласно разработанным контрольно-оценочным средствам. Промежуточная аттестация по дисциплинам и МДК проводится в конце семестра в виде дифференцированного зачета и экзамена с оценкой (3- удовлетворительно, 4 - хорошо, 5 - отлично).

Экзамены и дифференцированные зачеты проводятся за счет обязательной учебной нагрузки, определяемой учебным планом. Государственная итоговая аттестация проходит в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена по компетенциям - Выполнение каменных работ и Выполнение сварочных работ. Составляется программа ГИА, которая согласовывается с работодателем.

На проведение практик выделено 74% от профессионального цикла образовательной программы. Проведение учебной и производственной практик контролируется согласно графику учебного процесса, который составляет на учебный год.

Учебная практика проводится на базе филиала колледжа, производственная и преддипломная практика - на базовых предприятиях.

Производственная практика по профессиональным модулям проводится концентрированно на первом семестре 3 курса и рассредоточено на втором семестре 3 курса, что связано с трудоустройством студентов во время практики.

#### **4.1. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл образовательной программы формируется на основе требований федерального государственного стандарта основного общего образования, в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. N 12-696 и с учетом получаемой специальности на основе требований ФГОС СПО.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2160 час.), определяется на изучение общеобразовательных дисциплин (общие и по выбору) из следующих обязательных предметных областей: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика;

естественные науки; физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности. Общими являются дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия». В учебный план входят общеобразовательные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: «Информатика», «Физика», «Естествознание», «Родная литература». К профильным дисциплинам относятся: «Математика», «Информатика», «Физика». Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусмотрена.

При освоении общеобразовательных дисциплин предусматривается выполнение студентами индивидуальных проектов, выполняемых в соответствии с «Положение об индивидуальных учебных проектах по общеобразовательным дисциплинам».

#### **4.2. Формирование вариативной части ОПОП**

Общий объем образовательной нагрузки 4428 часов. Из них обязательная часть 2160 часов на общеобразовательный цикл, 406 часов на общепрофессиональный цикл, 1772 часа – профессиональный цикл, 72 часа - Государственная итоговая аттестация.

Вариативная часть формируется в соответствие с требованиями профессионального стандарта 08.01.07. Мастер общестроительных работ, стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Выполнение каменных работ», «Выполнение сварочных работ» требованиями работодателей – Общество с ограниченной ответственностью «Уютный Дом-Пестрецы». Распределение вариативной части в объеме 1040 часов на основании ФГОС СПО и примерной ОПОП указано в таблице 1.

#### **4.3. Формы проведения консультаций.**

Часы консультаций по дисциплинам и МДК направлены на подготовку к дифференцированным зачётам, экзаменам, индивидуальным проектам по общеобразовательным дисциплинам, выполняемых в соответствии с Положением об индивидуальных учебных проектах по общеобразовательным дисциплинам. Учебная нагрузка на консультации входят в общий объем нагрузки обучающихся.

#### **4.4. Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на образовательную программу, на один экзамен, включая консультации – 18, 21 час, на экзамен по модулю – 18 часов.

Дисциплины общеобразовательной и общепрофессиональной подготовки направлены на формирование у обучающихся системы профессиональных умений и знаний по предметам, о средствах труда, условиях предстоящей деятельности, научных основах производства, требованиях к эксплуатации технологического оборудования. Обучение дисциплинам циклов образовательной программы завершается промежуточной аттестацией в форме дифференциальных зачетов, проводимых за счет времени, отводимого на дисциплину или экзаменов, проводимых во время сессий в конце соответствующих семестров. В год предусмотрено не более 10 зачетов (диф.зачетов), не считая зачетов по «Физической культуре», не более 8 экзаменов.

Профессиональный цикл направлен на формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций в рамках соответствующих видов профессиональной деятельности (профессиональных модулей). Обучение междисциплинарным курсам завершается промежуточной аттестацией в виде дифференцированных зачетов, проводимых за счет времени, отводимого на курс, или экзаменов, проводимых во время сессий в конце соответствующих семестров. Обучение в рамках всех профессиональных модулей завершается промежуточной аттестацией в форме экзаменов (квалификационных) по модулю, проводимых во время сессии в пятом и шестом семестрах.

#### **4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО.

**4.5.1** Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании обучения, и заканчивается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС и квалификационных характеристик. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена по компетенции Выполнение каменных работ, Выполнение сварочных работ.



## Распределение объема часов вариативной части

Индексы циклов, кол-во часов на обязательную учебную нагрузку	Распределение вариативной части по циклам, часов				
	Всего	В том числе			
		На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)		На введение дополнительных дисциплин (МДК)	
		Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во
ОП.00  210 часов	44			ОП.06 Основы материаловедения	44
	34			ОП.07 Основы электротехники	34
	36			ОП.08 Основы обществоведения	36
	36			ОП.09 Основы предпринимательской деятельности	36
	36			ОП.09 Татарский язык в профессиональной деятельности	36
	2	ОП.01 Основы строительного черчения	2		
	16	ОП.02 Основы технологии общестроительных работ	16		
	4	ОП.03 Иностранный язык в профессиональной	4		

		деятельности			
	2	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	2		
П.00 830 часа	120			МДК.03.01	120
	61			МДК 03.02	61
	91			МДК 07.01	91
	180	ПП.03	180		
	378	ПП.07	378		
<b>Всего</b>	<b>1040</b>		<b>558</b>		<b>272</b>