

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

Утверждаю
Директор ГБОУПО «СПТК»
 Н.В.Баранов
« 30 » 06 2021 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования
08.01.07 Мастер общестроительных работ

Квалификация:

Каменщик;

Электросварщик ручной сварки.

Форма обучения – очная

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

Профиль получаемого профессионального образования:

Технологический (технический)

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, в т.ч. промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	33	7					11	52
II курс	32	3	4				11	52
III курс	18	4	15			2	2	43
Всего	88	14	19			2	24	147

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	1	8	15	22	6	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	05	12	19	26	02	09	16	23	06	13	20	27	03	10	17	24	07	14	21	28	04	11	18	25	01	08	15	22	05	12	19	26	02	09	16
I																																																			
II																																																			
III																																																			

Условные обозначения

	::	=	О	8	III
Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Каникулы	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Кабинеты

русского языка и литературы

физики

математики

обществознания

истории

иностранного языка

химии

биологии

экологии

географии

информатики;

основ безопасности жизнедеятельности,

основ строительного черчения;

основ общестроительных работ;

иностранного языка в профессиональной деятельности

безопасности жизнедеятельности

Лаборатории:

сварочных работ

Мастерские:

слесарные

электросварочные

каменных и печных работ

Заготовительный участок

Спортивный комплекс

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного бюджетного образовательного учреждения профессионального образования города Севастополя «Севастопольский промышленно-технологический колледж имени Маршала инженерных войск А.В. Геловани» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13.03.2018 N 178,

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;

– Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"

- Приказа Минобрнауки России от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

- Приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59778);

При составлении учебного плана учитывались:

1. Распоряжение Минпросвещения России от 30 апреля 2021 г. N р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования».

2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 N 189 (ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы») (Зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 N 19993).

3. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з).

Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 08.01.07 Мастер общестроительных работ, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства, размещенная в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Министерства образования и науки Российской Федерации

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.

Объем/трудоемкость образовательной программы - 4428 ч.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику.

Самостоятельная работа запланирована в объеме 220 часов, что составляет 5% от объема учебных циклов.

Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин, занятия сгруппированы парами, перемена между уроками 10 минут, между парами – 10 минут. Большая перемена – 30 минут.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», лабораторные и практические занятия по МДК, по дисциплине «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Консультации для обучающихся предусмотрены по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль). Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Общий объем практики 33 недели, что составляет 70 % от объема профессионального цикла. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС планом предусматриваются следующие виды практик: учебная практика – 14 недель и производственная практика – 19 недель.

Учебная практика и производственная практика проводятся колледжем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и преподавателями профессионального цикла по графику учебного процесса в мастерских и лабораториях колледжа рассредоточено (6 часов в неделю). В случае производственной необходимости учебная практика может проводиться концентрированно на предприятиях (в организациях) города. Семестры проведения учебной практики: 1,2,3,4,5,6.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях на основе прямых договоров, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Семестры проведения производственной практики: 4,6.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования с учетом требований ФГОС по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, и примерными программами общеобразовательных предметов для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ ФИРО.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 2 года. Расчет продолжительности изучения общеобразовательного цикла произведен в соответствии с ФГОС среднего общего образования исходя из 2170 часов (включая промежуточную аттестацию). Все предметы общеобразовательного цикла изучаются в пределах 1-6 семестров.

Профильные предметы: Математика, Физика, Информатика.

Дисциплины по выбору: Родная литература, Информатика, Физика,

Дополнительные предметы: Введение в профессию.

Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно в рамках предмета

ДУП.01 Введение в профессию (Раздел 4. Основы проектной деятельности). Индивидуальный проект может выполняться по одному или нескольким предметам, а также быть междисциплинарным. Защита индивидуальных проектов планируется в 4 семестре.

Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации «Каменщик, электросварщик ручной сварки» и реализована в объеме 1938 часов, включая 868 часов общеобразовательного цикла (циклы "Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей" и "Дополнительные учебные предметы"), что составляет 44% от общего объема учебных циклов.

Распределение часов вариативной части ФГОС:

Дисциплина, раздел	Кол-во часов			Обоснование
	ПООП	ППКРС	Добавлены	
УДВ Учебные дисциплины по выбору из обязательных учебных областей		442	442	Для углубления и расширения содержания обязательной части ФГОС СОО
ДУД Дополнительные (предлагаемые ОО)		426	426	
Общепрофессиональный цикл, в т.ч.	180	497	317	По запросам работодателей для повышения уровня подготовленности обучающихся, а также для углубления и расширения содержания обязательной части ФГОС, а также для получения профессиональных компетенций, связанных с производственными технологиями, предметами и средствами труда.
ОП.01 Основы строительного черчения	36	100	64	
ОП.02 Основы технологии общестроительных работ	36	46	10	
ОП.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	52	20	
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	36	58	22	
ОП.05 Физическая культура	40	50	10	
ОП.06 Основы экологии		45	45	
ОП.07 Предпринимательская деятельность и технологии поиска работы		42	42	
ОП.08 Основы электротехники		44	44	
ОП.09 Охрана труда в строительстве		60	60	
Профессиональный цикл, в т.ч.	936	1689	753	
МДК.01.01	108	210	102	
МДК.02.01	108	267	159	
Учебная практика	432	504	72	
Производственная практика	288	684	396	
Экзамены по модулям		24	24	
Итого:			1938	

Формы проведения промежуточной аттестации

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Другие формы контроля:

- семестровый контроль,
- защита индивидуальных проектов (4 семестр).

На промежуточную аттестацию и консультации в рамках промежуточной аттестации выделяется 180 часов.

Промежуточная аттестация по предметам общеобразовательного цикла проводится по окончании изучения в соответствии с учебным планом в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Обязательны три экзамена – по русскому языку, математике (письменно) и по профильному предмету – физика (устно). По всем остальным предметам общеобразовательного цикла, указанным в учебном плане проводятся дифференцированные зачеты.

По общепрофессиональным дисциплинам формы промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены.

Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и междисциплинарного курса.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – экзамен по модулю.

По завершению изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены:

- МДК 01.01 Технология каменных работ – 4 семестр;
- МДК 07.01 Технология ручной электродуговой сварки – 6 семестр;

Количественное соотношение зачетов и экзаменов за весь срок обучения: 8 экзаменов, 22 дифференцированных зачетов. В соответствии с Типовым положением об учреждении среднего профессионального образования в каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

На проведение государственной итоговой аттестации отводится 2 недели.

По окончании обучения выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ с присвоением квалификации: каменщик - электросварщик ручной сварки.

Зам.директора по УПР

Н.И.Кравченко

Зам.директора по УР

Г.А.Флейтух