

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



Сверждаю  
Директор ГБОУПО «СПТК»  
Н.В.Баранов  
\_\_\_\_\_ 2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,  
систем и агрегатов автомобилей**

Квалификация: *Специалист*

Форма обучения: *очная*

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

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 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	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	3	4		1		11	52
II курс	32	3	4		2		11	52
III курс	18	6	13		2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>83</b>	<b>12</b>	<b>21</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

## ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА 2021-2024 УЧЕБНЫЕ ГОДЫ

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1	8	15	22	29.09 - 05.10	6	13	20	27.10 - 02.11	03	10	17	24	01	08	15	22	5	12	19	26	02	09	16	23	02	09	16	23	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	6	13	20	27	03	10	17	24				
	7	14	21	28	29.09 - 05.10	12	19	26	27.10 - 02.11	09	16	23	30	07	14	21	28	11	18	25	06.12 - 01.01	08	15	22	03.02 - 01.03	08	15	22	29	12	19	26	30.03 - 05.04	10	17	24	31	07	14	21	28	12	19	26	29.06 - 05.07	12	19	26	7.07 - 02.08	09	16	23	31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I									16								О	=	=			17																О	О	::	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	
II									15								О	::	=	=		17																О	О	::	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	
III									13					О	О	О	::	=	=			5			О	О	О	::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				

### Условные обозначения

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

### **3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

#### **Кабинеты**

русского языка и литературы

физики

математики

обществознания

истории

иностранного языка

химии

информатики;

основ безопасности жизнедеятельности,

основы строительного черчения;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ;

#### **Лаборатории:**

материаловедения

#### **Мастерские:**

штукатурных и декоративных работ;

малярных и декоративно-художественных работ.

#### **Спортивный комплекс**

#### 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 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ на базе основного общего образования с получением среднего 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) 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44900);, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1545,

- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- 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);

- Распоряжения 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».

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).

4. Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных 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 (Регистрационный номер: 08.01.25-170331, дата регистрации в реестре: 31/03/2017, реквизиты решения о включении ПООП в реестр: Протокол № 18 от 31.03.2017).

Продолжительность обучения – 2 года 10 месяцев. Трудоемкость/Объем образовательной нагрузки – 4428 часов.

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций квалифицированного рабочего, служащего.

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

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» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек. Лабораторные и практические занятия по дисциплине «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Консультации для обучающихся предусмотрены по предметам, 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 (1188 часов), 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 – 12 недель и производственная практика – 21 неделя.

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 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: 2,4,6.

### **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, с учетом требований ФГОС по 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ и с учетом примерных программ 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 общеобразова-

тельного 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.

Предметы 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 «Штукатур, маляр строительный», 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 45% от общего объема учебных циклов.

Распределение часов вариативной части произведено следующим образом:

#### Общеобразовательный учебный цикл

Индекс	Дисциплина, раздел	Кол-во часов	Обоснование
<b>УПВ</b>	<b>Учебные предметы по выбору</b>	<b>442</b>	Для углубления и расширения содержания обязательной части ФГОС СОО
УПВ. 01	Родная литература	36	
УПВ. 02	Информатика	200	
УПВ. 03	Физика	206	
<b>ДУП</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>	<b>426</b>	Для получения знаний и умений профессиональной направленности, необходимых для изучения дисциплин профессионального цикла.
ДУП. 01	Введение в профессию		
	<b>Итого</b>	<b>868</b>	

#### Распределение вариативной части ФГОС

Индекс	Дисциплина, раздел	Кол-во часов			Обоснование
		ПООП	ППКРС	Добавлены	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>180</b>	<b>497</b>	<b>317</b>	Для углубления и расширения содержания обязательной части ФГОС
ОП. 01	Основы строительного черчения	36	100	64	
ОП.02	Основы технологии отделочных строительных работ	36	46	10	
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	52	20	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	58	22	
ОП.08	Физическая культура	40	50	10	
ОП.05	Основы экологии	-	45	45	
ОП.07	Предпринимательская деятельность и технологии поиска работы	-	42	42	
ОП.03	Основы электротехники	-	44	44	
ОП.09	Охрана труда в строительстве	-	60	60	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				Для получения профессиональных
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>936</b>	<b>1689</b>	<b>753</b>	
<b>ПМ. 01</b>	<b>Выполнение штукатурных и декора-</b>	<b>468</b>	<b>726</b>	<b>258</b>	

	<b>тивных работ</b>				компетенций, связанных с производственными технологиями, предметами и средствами труда
МДК 01.01	Технология штукатурных и декоративных работ	108	210	102	
УП.01	Учебная практика	216	216		
ПП.01	Производственная практика	144	288	144	
ЭМ.01	Экзамен по модулю		12	12	
<b>ПМ. 03</b>	<b>Выполнение малярных и декоративно-художественных работ</b>	<b>468</b>	<b>963</b>	<b>495</b>	
МДК 03.01	Технология малярных и декоративно-художественных работ	108	267	159	
УП.03	Учебная практика	216	216		
ПП. 03	Производственная практика	144	468	324	
ЭМ.03	Экзамен по модулю		12	12	
	<b>Итого:</b>	<b>1116</b>	<b>2186</b>	<b>1070</b>	

### Формы проведения промежуточной аттестации

Для всех учебных предметов, 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 – семестровое оценивание, защита индивидуального проекта.

Промежуточная аттестация по предметам общеобразовательного цикла проводится по окончании и 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 проводятся дифференцированные зачеты.

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

Оценки по предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются в четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Количественное соотношение зачетов и экзаменов за весь срок обучения: 8 экзаменов, 22 дифференцированных зачета. 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 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ с присвоением квалификации: штукатур, маляр строительный

Зам.директора по УПР

Н.И. Кравченко

Зам.директора по УР

Г.А. Флейтух