Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Основы технологии отделочных строительных работ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2016 года № 1569, входящей в укрупненную группу 08.00.00 Техника и технологии, и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики:

Возникевич Н.В. – преподаватель специальных дисциплин Конкина С.А.- мастер производственного обучения

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
5.	ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Основы технологии отделочных строительных работ является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО ППКРС профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в группу дисциплин общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код	Умения	Знания
OK 1	Распознавать задачу	Актуальный
	и/или проблему в	профессиональный и
	профессиональном и/или	социальный контекст, в
	социальном контексте;	котором приходится
	анализировать задачу	работать и жить;
	и/или проблему и	основные источники
	выделять её составные	информации и ресурсы для
	части; определять этапы	решения задач и проблем в
	решения задачи;	профессиональном и/или
	выявлять и эффективно	социальном контексте;
	искать информацию,	алгоритмы выполнения
	необходимую для	работ в профессиональной и
	решения задачи и/или	смежных областях;
	проблемы;	методы работы в
	составить план действия;	профессиональной и
	определить необходимые	смежных сферах;
	ресурсы;	структуру плана для
	владеть актуальными	решения задач;
	методами работы в	порядок оценки результатов

OK 2	профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;	решения задач профессиональной деятельности Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;
	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	формат оформления результатов поиска информации
OK 3	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную	Содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального

ОК 4	терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с	Психологические основы деятельности коллектива, психологические
	коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	особенности личности; основы проектной деятельности
OK 5	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 6	Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.	Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии
OK 9	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	Современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

OK 10	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
	или интересующие профессиональные темы	
ПК 1.1-1.7, ПК 3.1-3.7,	Составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; читать инструкционные карты и карты трудовых процессов	Классификация зданий и сооружений; элементы зданий; строительные работы и процессы; квалификация строительных рабочих; основные сведения по организации труда рабочих; классификация оборудования для

отделочных работ;
виды отделочных работ и
последовательность их
выполнения;
нормирующая документация на отделочные работы

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
Лр.14	Владеющий навыками коммуникабельности в коллективе
	решающий различные задачи профессиональной деятельности
ЛР.18	Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность
	чувство такта т готовность оказать услугу каждому, кто в ней
	нуждается

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часа,

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной	Объем
работы	часов
Объем образовательной нагрузки (всего)	36
В том числе в форме практической подготовки	-
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	34
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	20
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
Проработка конспектов лекций	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Основы технологии отделочных строительных работ

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объе	Осваиваем
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся.	M	ые
		часов	элементы
			компетенц
			ий
1	2	3	
Раздел 1.			
Виды зданий и с	сооружений	7	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-06
Общие сведения о	1. Виды зданий и сооружений. Классификация зданий и сооружений		ОК 09-10
зданиях и сооружениях.	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК1.1-1.7, ПК 2.1-2.7,
	Практическое занятие №1 «Чтение схем зданий и сооружений и их конструктивных элементов»	1	ПК 3.1-3.7,

Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК 01-06
Схемы зданий	1 10		ОК 09-10
и сооружений и их	1. Конструктивные элементы зданий.		ПК1.1-1.7,
конструктивны	2. Конструктивные схемы зданий.	+	
е элементы		2	ПК 2.1-2.7,
			ПК 3.1-3.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие №2 «Составление таблицы по теме «Основные		
	элементы зданий»».	1	
	Практическое занятие №3 «Составление таблицы по теме «Декоративные	1	
	элементы зданий»».	1	
D 2		21	
Раздел 2.		21	
Виды отделочнь	их строительных и монтажных работ и их последовательность		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК 01-06
Производство	1. Основни за отпановни за строитани ни за роботи и монтомин за роботи	_ 1	ОК 09-10
отделочных	1. Основные отделочные строительные работы и монтажные работы		ПК1.1-1.7,
строительных			111(1.1 1.7,

и монтажных			ПК 2.1-2.7,
работ			ПК 3.1-3.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 4 «Работа с текстом СП 48.13330.2011 Организация	1	-
	строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»		
Тема	Содержание учебного материала		ОК 01-06
2.2.Основные			OK 09-10
понятия о	1. Земляные работы		ПК1 1 1 7
производстве	2. Общие сведения о каменной кладке		ПК1.1-1.7,
общестроитель	2. Общие сведения в каменной кладке	4	ПК 2.1-2.7,
ных и специальных	3. Опалубочные, арматурные, бетонные работы.		ПК 3.1-3.7,
работ	4. Монтаж конструкций. Устройство изоляции		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 5 «Составление технологической	1	-
	последовательности производства работ» (по видам работ)».	1	

	Практическое занятие № 6 «Преимущественный анализ материалов и конструкций»	1	
Тема	Содержание учебного материала		ОК 01-06
2.3.Основы	1. Виды отделочных работ. Последовательность их выполнения.		ОК 09-10
производства отделочных	2.05		ПК1.1-1.7,
работ	2. Оборудование для отделочных работ.	3	ПК 2.1-2.7,
•	3. Отделка зданий.		ПК 3.1-3.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	5	
	Практическое занятие №7 «Расчет потребности в материалах для выполнения малярных и обойных работ»	1	
	Практическое занятие № 8«Разработка последовательности технологических операций для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций»	1	
	Практическое занятие № 9«Разработка последовательности технологических операций для оштукатуривания поверхности различной степени сложности»		
	Практическое занятие №10 «Разработка инструкционно-технологических карт на облицовочные работы керамической плиткой»	1	
	Практическое занятие №11«Разработка инструкционно-технологических карт		

	для выполнения мозаичных работ»		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		ОК 01-06
Организация	1. Общие сведения об организации труда строителей – отделочников. Техника	-	ОК 09-10
труда	безопасноати при ведении строительных работ		ПК1.1-1.7,
		1	ПК 2.1-2.7,
			ПК 3.1-3.7,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие №12 «Составление схем рабочего места»	1	
	Практическое занятие №13 «Составление карты технологического процесса»	2	
	Практическое занятие №14 «Составление таблицы средств индивидуальной защиты и средств подмащивания»	1	
Раздел 3. Норма		5	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01-06
Нормативные	1. Техническая документация Строительные нормативы. Контроль качества	_	ОК 09-10
документы в строительстве	отделочных работ		ПК1.1-1.7,
Способы		4	
контроля		1	ПК 2.1-2.7,
качества			ПК 3.1-3.7,

Тематика практических занятий и лаб	бораторных работ 4	
Практическое занятие №15 «Работа с ГС	ОСТами, СНиПами и СП». 2	
Практическое занятие №16 «Разработка строительных отделочных работ».	таблиц пооперационного качества	
Промежуточная аттестация в форме дифференцировани	ного зачета	
Всего:	34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ»

Оборудование учебного кабинета:

рабочее место преподавателя;

ученические столы и стулья;

маркерная доска;

учебная, справочная и нормативная литература;

образцы строительных материалов и изделий;

стенд «Квалификационные характеристики»;

стенд «Современные материалы и технологии»;

стенд «Инструменты. Приспособления»;

ручные инструменты, приспособления для отделочных строительных работ;

Техническими средствами обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания

1.СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия 2.СП 48.13330.2011 Организация строительства.

- 3. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. Учебное пособие для начального профессионального образования / И.В. Петрова. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 192 с.
- 4.Завражин Н.Н. Технология отделочных строительных работ./ Н. Н. Завражин–М.:Изд. Академия, 2015г. 320с.
- 5.СНиП III-4-80. Техника безопасности в строительстве.
- 6.СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.
- 7. "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел "строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы". Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. N 243 (в ред. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 N 679, от 03.04.2009 N 233)
- 8. Черноус Г. Г. Технология штукатурных работ: учебник для нач. проф. образования / Г. Г. Черноус. 2-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2013. 240 с.
- 9. Буданов Б.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций: учебник для нач. проф. образования / Б.А. Буданов, В. В. Поплавский. М.: Издательский центр «Академия», 2012. —176 с.

Электронныеиздания

Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций на примере материалов и технологий КНАУФ [Электронный ресурс]. — Электрон.учеб. пособие. - М., [2016].

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки	
В результате освоения			
дисциплины обучающийся должен знать:	Представление о классификации зданий, сооружений и их		
классификацию зданий и сооружений; элементы зданий; строительные работы и процессы; квалификацию строительных рабочих; основные сведения по организации труда рабочих; классификацию оборудования для отделочных работ; виды отделочных работ и последовательность их выполнения; нормативную документацию на отделочные работы	элементов; представление о видах строительных работ и их процессах; представление о квалификации строительных рабочих, сведениях по организации их труда; представление о классификации оборудования для отделочных работ; перечисление видов отделочных работ и последовательности их выполнения; перечисление нормативной документации на	Тестирование Оценка за устный опрос	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен	отделочные работы Составление последовательности приемов и	Оценка результатов выполнения практических	
уметь:	технологических операций выполнения	выполнения практических занятий	

- составлять
 технологическую
 последовательность
 выполнения отделочных
 работ;
- читатьинструкционные карты и карты трудовых процессов

отделочных работ в соответствии с нормативнотехнологической документацией, на уровне применения в профессиональной деятельности при выполнении отделочных строительных работ;

чтение
инструкционных карт,
карт трудовых
процессов и
применение в
профессиональной
деятельности при
выполнении
отделочных
строительных работ

Лист дополнений и изменений к рабочей программе ОП.02 Технология отделочных строительных работ на 2021-2022 учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2021-2022 учебный год ОП.02 Технология отделочных строительных работ

В рабочую і	программу внес	сены следу	ющие измене	ения:	
-					
Дополнения	и изменения	в рабочей	программе р	рассмотрены	и согласованы
на	заседании		цикловой		методической
комиссии					
		20			`
«	»	20	г. (про	отокол №)
Председател	пь цикловой ме	тодическо:	й комиссии		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575819

Владелец Тимохов Михаил Евменович

Действителен С 23.02.2022 по 23.02.2023