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

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ГБПОХ РК «КТТ»

Н. Н. Лапина

/2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Строительные машины и средства малой механизации

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Рабочая программа учебной дисциплины О П . 0 3 С т р о и т е л ь н ы е м а ш и н ы и с р е д с т в а м а л о й м е х а н и з а ц и и разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.05.2022 № 340, входящей в укрупненную группу 08.00.00 Техника и технология строительства, и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчик:

Попова Любовь Дмитриевна, преподаватель специальных дисциплин.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК <u>Унециличению и продомя.</u> Протокол № 9 от «<u>11</u>» <u>04</u> 2024 г. Председатель Возникевич Н.В.

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ» Протокол № 5 от « 44 » 04 20 г. Председатель МС 3 А. Савченко

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.03 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Строительные машины и средства малой механизации» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК X.1, ПК X.2, ПК X.3,	применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты для монтажа и отделки каркасно-обшивных конструкций; применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ; применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ.	виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента; назначение и правила применения используемых электрифицированного, ручного оборудования, инструментов и инвентаря для монтажа и отделки каркасно-обшивных конструкций; виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ.

#### Умения:

- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты для монтажа и отделки каркасно-обшивных конструкций;
- применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ;
- применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ

Подбор и применение требуемого электрифицированного и ручного оборудования и инструмента для штукатурных работ в соответствии с техническим заданием и технологической картой;

выбор инструмента, приспособлений и инвентаря, машин и механизмов для малярных работ в соответствии с техническим заданием и технологической картой;

применение

электрифицированного, ручного оборудования и инструментов для монтажа и отделки каркаснообшивных конструкций в соответствии с инструкцией и с соблюдением правил техники безопасности;

применение электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ в соответствии с инструкцией и с соблюдением правил техники безопасности;

Наблюдение за ходом выполнения практической работы.

Оценка результатов выполнения практической работы.

Дифференцированн ый зачет

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	32
теоретическое обучение	30
практические занятия	4
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч <sup>3</sup>	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	e	4
Раздел 1. Классифика	Раздел 1. Классификация строительных машин		c
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 01 OK 02
Сощие треоования к строительным машинам и	Общие требования к строительным машинам: конструктивные, технологические, эксплуатационные.	1	OK 03 OK 04 OK 05
MCABIRISMAM	Общие требования к строительным машинам: экономические, патентноправовые, социальные.	1	OK 06 OK 07 OK 09 IIK X.1, IIK X.2, IIK X.3, IIK X.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 01
Классификация строительных	Принципы классификации строительных машин, индексация машин, технико-экономические показатели строительных машин:	1	OK 02 OK 03 OK 04
машин	Производительность, степень механизации, механовооруженность труда.	1	OK 05 OK 06 OK 07 OK 09
			ПК X.1, ПК X.2, ПК X.3, ПК X.4
Раздел 2. Строительн	Раздел 2. Строительные машина и средства малой механизации для выполнение		

штукатурных и декоративных работ	ративных работ		
Тема 2.1. Машины и	Содержание учебного материала		OK 01 OK 02
механизмы для	1. Растворонасосы: диафрагменные, поршневые, дифференциальные, винтовые.	1	OK 03 OK 04
	2. Штукатурные форсунки: механического действия, пневматического действия,	-1	OK 05 OK 06
	3.Штукатурные форсунки: с кольцевой подачей воздуха. с центральной подачей воздуха, с нерегулируемой щелью - напором,	1	OR 07 OK 09 IIK X.1, IIK X.2,
	4.Штукатурные форсунки: с центральной подачей воздуха, с нерегулируемой щелью - напором,	1	IIK X.3, IIK X.4
•	5.Ручные штукатурно-затирочные машины: однодисковые, двухдисковые	1	
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие 1. Составление таблицы используемых средств малой механизации для выполнения штукатурных работ на строительной площадке.	1	1
Тема 2.2. Штукатурные	Содержание учебного материала		
агрегаты, машины и установки	1. Штукатурный агрегат на базе поршневого насоса, на базе винтового насоса.	1	
	2. Машины и установки для торкретирования.	1	
	3. Машины для подачи жестких растворов (пневмонагнетатели).	П	
	4. Штукатурные станции, конструктивные особенности, комплектация.	1	
Раздел 3. Средства ма	Средства малой механизации при монтаже каркасно-обшивных конструкций		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01

OK 02 OK 03 OK 04	OK 05 OK 06 OK 07	OK 09 IIK X.1, IIK X.2, IIK X.3, IIK X.4							OK 01 OK 02	OK 03 OK 04	OK 05 OK 06	OK 07 OK 09	IIK X.1, IIK X.2, IIK X.3, IIK X.4	,	
1	1	1	1	1	1		1			12	1	1	1	1	1
Перфоратор, для сверления отверстий в стенах и потолках из твердых материалов. (Кирпич, бетон и т.д.) Шруповерт, для монтажа гипсокартонной общивки.	дисковая пила по металлу, для подрезки направляющих профилей для каркаса. Электролобзик для распиливания ГКЛ.	Ножницы по металлу, для резки и надрезания профиля. Нож для гипсокартона, рубанки, для зачистки кромок гипсокартонных плит.	2. Лазерный уровень, фрезерный циркуль, рулетка со стальным полотном, отбивочный шнур.	3. Подъёмник для гипсокартонная, переноска для транспортировки листов ГКЛ, монтажный пояс для размещения наиболее часто используемых инструментов.	4. Инструмент для резки ГВЛ, ГКЛ: дрель с набором коронок, ножовка по гипсокартону.	В том числе практических занятий	Практическое занятие 2. Составление классификации инструмента и приспособлений при монтаже КОК по назначению.	Раздел 4. Машины и оборудование для малярных и декоративных работ	Содержание учебного материала	1.Окрасочные агрегаты пневматического распыления.	2. Окрасочные агрегаты низкого давления для нанесения составов нагретым воздухом, окрасочные агрегаты высокого давления.	3. Агрегаты для окраски фасадов зданий	4. Передвижные малярные агрегаты на базе винтовых насосов: агрегат ппаклевочный, малогабаритный малярный агрегат.	5. Обоеобрезная машина.	6. Ручной краскопульт, устройство и принцип действия, пистолет-краскораспылитель, электрокраскопульт.
Инструмент и приспособления	каркасно- общивных	конструкций						Раздел 4. Машины и	Тема 4.1.	Окрасочные машины и	оборудование				

	6. Мешалка для окрасочных составов.	1	
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие 3. Составление классификации оборудования для окрасочных работ, по объёму выполняемых работ.	1	
Тема 4.2. Малярные стании	Содержание учебного материала		OK 01 OK 02
	1. Передвижные малярные станции, состав основного технологического оборудования малярной станции.	1	OK 03 OK 04 OK 05 OK 06
	2. Малярный агрегат станции и его комплектность, универсальная малярная удочка.	1	OK 09 IIK X.1, IIK X.2, IIK X.3, IIK X.4
Раздел 5. Машины и	Раздел 5. Машины и оборудование при выполнении облицовочных и мозаичных работ.		
Тема 5.1. Машины и	Содержание учебного материала		OK 01 OK 02
оборудование для облицовочных работ	1. Машина для затирки цементных стыков, машина для устройства и отделки монолитных покрытий пола, виброрейки, универсальная заглаживающая машина.	1	OK 05 OK 05 OK 05
•	2. Плиткорез с электроприводом, плиткорез ручной рычажный, станок, резак для резки поливинилхлоридных плиток.	1	OK 07 OK 09
	В том числе практических занятий		IIK X.1, IIK X.2,
350	Практическое занятие 4. Составление классификации машин для облицовочных работ по принципу действия, по режиму работы, по конструктивному исполнению, по области применения.	1	11K A.3, 11K A.4
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		OK 01 OK 02
мозаично- шлифовальные машины	Ручная мозаично-шлифовальная машина, самоходная мозаично- шлифовальная машина,	1	OK 03 OK 04 OK 05

станция для устройства наливных поливинилацетатных полов.	IX IIOJIOB.	OK 06
		OK 07
		OK 09
		IIK X.1, IIK X.2,
		IIK X.3, IIK X.4
Самостоятельные работы	2	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2	
Beero:	40 / 32	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Строительных машин и средств малой механизации», в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Доценко, А.И., Дронов, В.Г. Строительные машины [Текст]: учебник/ А.И. Доценко, В.Г. Дронов 1-е изд. МОСКВА: ИНФА М, 2021. 532 с.
- 2. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 240 с.
- 3. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. 3-е изд. М.: Академия, 2019. 320 с. (Профессиональное образование).
- 4. Прекрасная, Е.П. Выполнение мозаичных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2019. 144 с.
- 5. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2018. 192 с.
- 6. Черноус, Г.Г. Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами [Текст]: учебник/ Г.Г. Черноус. М.: Академия, 2018. 256 с.
- 7. Красовский, П.С. Строительные материалы [Текст]: учебное пособие/ П.С. Красовский, ИН $\Phi$ A М, 2021, 256с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/
- 2. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478885/
- 3. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844 (дата обращения: 15.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-8100-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171843 (дата обращения: 15.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80\* Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Внания: - виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента; - назначение и правила применения используемых электрифицированного, ручного оборудования, инструментов и инвентаря для монтажа и отделки каркаснообшивных конструкций; - виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; - виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ.	- общих требований к строительным машинам и механизмам; - классификацию строительных машин; - видов, назначение и принцип действия машин и механизмов для штукатурных работ; - видов, назначение и принцип действия штукатурных агрегатов, машин и установок; - видов, назначение и принцип действия инструмента и приспособлений при монтаже каркасно-обшивных конструкций; - видов, назначение и принцип действия окрасочных машин и оборудования; - видов, назначение и принцип действия малярных станций; - видов, назначение и принцип действия машин и оборудования для облицовочных работ; - видов, назначение и принцип действия мозаично-шлифовальных машин.	Оценка результатов изучения содержания учебного материала

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026