Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК «КТТ им. В.Н. Толстова»

Tonc gaa &

______2025 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 ОП.03 Строительные машины и средства малой механизации разработана на основе ФГОС СПО ППКРС по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 мая 2022 № 340, входящей в укрупненную группу 08.00.00 Техника и технологии строительства, с учетом примерной основной образовательной программы (зарегистрированной в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО) и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова».

Разработчики:

Моркова М.В. – методист

Попова Л.Д. – преподаватель спецдисциплин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании

ЦМК «Технологического профиля»

Протокол № 9 от « 10 » 04 2025 г.

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБПОУ РК «КТТ им. В.Н. Толстова»

Протокол № $\underline{5}$ от « $\underline{23}$ » $\underline{04}$ 2025 г. Председатель МС ______ Гижко А.С.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Строительные машины и средства малой механизации является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО ППКРС по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Строительные машины и средства малой механизации» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС 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.

1.3. 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 3.1 – ПК 3.4	- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; - применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ;	- виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента; - виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ;

1.4 Личностные результаты освоения программы воспитания техникума

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

Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа	
жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно	ЛР 9
меняющихся ситуациях	

Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности,	
в том числе цифровой	ЛР 10
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми,	
достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для	ЛР 13
их достижения в профессиональной деятельности	

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Учебная нагрузка обучающихся — 36 часов, в том числе: в форме практической подготовки — 4 часа нагрузка во взаимодействии с преподавателем- 34 часа

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Учебная нагрузка обучающихся (всего)	36
в т.ч. в форме практической подготовки	4
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	34
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	4
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Строительные машины и средства малой механизации

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Классифика	щия строительных машин	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01- ОК 07
Общие требования	Общие требования к строительным машинам: конструктивные,		OK 09
к строительным	технологические, эксплуатационные, экономические, патентно- правовые,	1	ПК 3.1 – ПК 3.4
машинам и	социальные.	4	
механизмам			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01- ОК 07
Классификация	Принципы классификации строительных машин, индексация машин, технико-		OK 09
строительных	экономические показатели строительных машин: производительность, степень	4	ПК 3.1 – ПК 3.4
машин	механизации, механовооруженность труда.		
Раздел 2. Строительн декоративных работ	ые машина и средства малой механизации для выполнение штукатурных и	14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	ОК 01- ОК 07
Машины и	1. Растворонасосы: диафрагменные, поршневые, дифференциальные, винтовые.	2	OK 09
механизмы для штукатурных работ	2. Штукатурные форсунки: механического действия, пневматического действия, с кольцевой подачей воздуха, с центральной подачей воздуха, с нерегулируемой	3	ПК 3.1 – ПК 3.4
3 31 1	щелью - напором,		
	3 Ручные штукатурно-затирочные машины: однодисковые, двухдисковые	3	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 1. Составление таблицы используемых средств малой механизации для выполнения штукатурных работ на строительной площадке.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	

XXX	1 111		1
Штукатурные	1. Штукатурный агрегат на базе поршневого насоса, на базе винтового насоса.	4	
агрегаты, машины	2. Машины и установки для торкретирования.	4	
и установки	3. Машины для подачи жестких растворов (пневмонагнетатели).		
D 2.15	4. Штукатурные станции, конструктивные особенности, комплектация.	10	
Раздел 3. Машины и оборудование для малярных и декоративных работ		12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Окрасочные	1. Окрасочные агрегаты пневматического распыления, окрасочные агрегаты		OK 02
машины и	низкого давления для нанесения составов нагретым воздухом, окрасочные	OK 03	
оборудование	агрегаты высокого давления.		OK 04
оборудование	2. Агрегаты для окраски фасадов зданий		OK 05
	3. Передвижные малярные агрегаты на базе винтовых насосов: агрегат	6	OK 06
	шпаклевочный, малогабаритный малярный агрегат.		OK 07
	4. Обоеобрезная машина.		OK 09
	5. Ручной краскопульт, устройство и принцип действия, пистолет-		ПК 3.1 – ПК 3.4
	краскораспылитель, электрокраскопульт:		
	6. Мешалка для окрасочных составов.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 2. Составление классификации оборудования для	2	
	окрасочный работ по объёму выполняемых работ.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01- ОК 07
Малярные станции	1. Передвижные малярные станции, состав основного технологического		OK 09
	оборудования малярной станции.	2	ПК 3.1 – ПК 3.4
	2. Малярный агрегат станции и его комплектность, универсальная малярная	_	
	удочка.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовить презентацию на тему малярно - декоративные работы.	_	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет		2	
Всего:		36	
Bcero:		30	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета:

Кабинет «Строительных машин и средств малой механизации», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- техническими средствами обучения:
- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы,
- -пакет офисных программ;
- -мультимедиа проектор,
- -плакаты,
- -нормативно-техническая и справочная литература,
- -экранно-звуковые пособия,
- -дидактические материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова» должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

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, Γ . Γ . Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Γ . Γ .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. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2018. 192 с.
- 5. Красовский, П.С. Строительные материалы [Текст]: учебное пособие/ П.С. Красовский, ИН Φ A M, 2021, 256c.

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. 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 : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844 (дата обращения: 15.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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.

3.2.3. Дополнительные источники

- $1.\ C\Pi\ 71.13330.2017\ «СНи <math>\Pi\ 3.04.01-87\ Изоляционные$ и отделочные покрытия».
- 2. СНиП 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	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знания: - виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента; - виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных 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 окрасочных машин и оборудования; - видов, назначение и принцип действия малярных станций;	Оценка результатов изучения содержания учебного материала.	
Перечень ум	ений, осваиваемых в рамках дисципли	ІНЫ	
Умения: - применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;электрифицированн ое, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных 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	Наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы. Дифференцированный зачет	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026