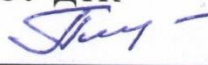


Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Димитровградский технический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по НМР

ОГБПОУ ДТК

 А.С. Пензин

« 30 » _____ 06 _____ 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04 ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

*профессионального обучения
по адаптированной программе профессиональной подготовки
по профессии рабочего должностного служащего
13450 Маляр*

Димитровград
2021

Организация-разработчик: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии
«Дисциплины
обще профессионального цикла и
профессиональные модули
специальностей «Сварочное
производство», «Строительство и
эксплуатация зданий и сооружений»,
а также адаптированных программ
для лиц с ограниченными
возможностями здоровья»
Протокол заседания ЦК № 10
от «30» июня 2021 г

РЕКОМЕНДОВАНО

Научно-методическим советом
ОГБПОУ ДТК
Протокол № 4
от «30» июня 2021 г

Разработчик:

Балашова Н.В. - преподаватель ОГБПОУ ДТК

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы СПО по профессии 13450 «Маляр».

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта и в соответствии с особенностями образовательных потребностей инвалидов и лиц ОВЗ с учетом возможностей их психофизического развития и их возможностями и методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования утвержденные директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Науки России от 20 апреля 2015г.№06-830

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников.

Освоение рабочей программы учебной дисциплины возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл

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

В результате освоения дисциплины обучающийся

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

-составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;

-читать инструкционные карты и карты трудовых процессов;

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

-классификацию зданий и сооружений;

-элементы зданий;

-строительные работы и процессы;

-квалификацию строительных инструментов;

-основные сведения по организации труда рабочих;

-классификацию оборудования для отделочных работ;

-виды отделочных работ и последовательность их выполнения;

-нормирующую документацию на отделочные работы

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 125 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 125 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	125
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	125
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	56
контрольные работы	-
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04. Основы технологии отделочных строительных работ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень усвоения
1	2		4
Тема 1. Общие сведения о зданиях и сооружениях	<p>Обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; - читать инструкционные карты и карты трудовых процессов; <p>Обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию зданий и сооружений; - элементы зданий; <p>Содержание учебного материала</p>	32	
	Введение. Задачи, цель и содержание предмета. Общие сведения о зданиях и сооружениях. Виды зданий и сооружений, их классификация. Требования к зданиям и сооружениям	2	2
	Основания и фундаменты. Стены и каркасы.	2	2
	Практическое занятие № 1 Зарисовка конструктивных элементов зданий. Определение вида конструкции по заданному рисунку	2	
	Конструкции и назначения конструктивных элементов зданий, особенности конструкций деревянных домов.	2	2
	Наружные и внутренние стены, перекрытия, крыши, лестницы, перегородки, окна, двери. Конструкции и назначения конструктивных элементов зданий	2	2
	Практическое занятие № 3 Составление таблицы «Виды и назначение основных архитектурно-конструктивных элементов здания».	2	
	Общие сведения о стенах. Виды стен и каркасов	2	2
	Практическое занятие №4 Составление таблицы «Классификация зданий по капитальности и срокам службы».	2	
	Общие сведения о перекрытиях и полах. Виды перекрытий и полов.	2	2
	Деревянные полы и покрытия.	2	2
	Общие сведения о крышах и покрытиях. Виды крыш и покрытий. Деревянные полы и покрытия	2	2
	Практическое занятие № 5. Составление таблицы «Виды и назначение элементов здания»	2	
	Общие сведения о перегородках, окнах, дверях и воротах. Перегородки. Окна, двери, ворота.	2	2
	Виды перегородок, окон, дверей и ворот.	2	2
	Общие сведения о лестницах и лифтах. Конструкции лестниц, лифты.	2	
	Практическое занятие № 6. Виды и назначение оборудования, отопление и вентиляция,	2	

	водоснабжение. Таблица .		
Тема 2. Основы производства строительных работ	Обучающийся должен уметь: - -составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; -читать инструкционные карты и карты трудовых процессов; Обучающийся должен знать: - строительные работы и процессы Содержание учебного материала	24	
	Организация производства строительных и монтажных работ. Последовательность выполнения строительных и монтажных работ.	2	2
	Транспортирование строительных грузов по строительной площадке	2	2
	Земляные работы. Бетонные работы. Общие сведения о каменной кладке	2	2
	Практические занятия №7 Заполнение таблицы «Контроль качества строительных работ».	2	
	Практические занятия №8 Составление технологических карт на выполнение отделочных работ.	2	
	Практические занятия №9 Составление таблицы оборудование для строительно-отделочных работ	2	
	Практические занятия №10 Заполнение таблицы «Контроль качества отделочно- строительных работ».	2	
	Тарифно-квалификационная характеристика строительных работ.	2	2
	Практические занятия №11 Квалификации, разряды строительных рабочих.	2	
	Практические занятия №12 Соответствие разряда выполняемым операциям отделочных работ.	2	
	Практические занятия №13 Соответствие разряда выполняемым операциям и комплексным работам.	2	
	Практические занятия №14 Заполнение схемы отделочных работ.	2	
	Тема 3. Организация труда на строительстве	Обучающийся должен уметь: - -составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; -читать инструкционные карты и карты трудовых процессов; Обучающийся должен знать: - строительные работы и процессы Содержание учебного материала	28
Организация труда на строительстве		2	2
Охрана труда и техника безопасности на строительном объекте.		2	2
Организация рабочего места при отделочных работах.		2	2
Средства индивидуальной защиты при производстве отделочных работ.		2	2
Практические занятия №15 «Составление схем организации рабочего места»		2	

	Требования к качеству выполняемых работ. Правила безопасности труда при работе.	4	2
	Практические занятия №16 «Составление таблицы СИЗ»	2	
	Механизация отделочных работ.	2	2
	Инструменты, агрегаты, машины и механизмы для отделочных работ.	2	2
	Практические занятия №17 «Зарисовка механизмов для отделочных работ»	4	
	Практические занятия №21 «Составление перечня требуемых инструментов, приспособлений и средств механизации для выполнения декоративных работ».	2	
	Практические занятия №22 «Составление перечня требуемых инструментов, приспособлений и средств механизации для выполнения малярных работ».	2	
Дифференцированный зачет		1	
Тема 4. Виды отделочных работ и последовательность их выполнения	Обучающийся должен уметь: - составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; - читать инструкционные карты и карты трудовых процессов; Обучающийся должен знать: - классификацию оборудования для отделочных работ; - виды отделочных работ и последовательность их выполнения; - нормирующую документацию на отделочные работы	40	
	Содержание учебного материала		
	Отделочные работы.	4	2
	Последовательность выполнения отделочных работ	4	2
	Схема выполнения технологии отделки набрызгом, торцеванием отведение фленок.	2	2
	Технология оклеивания поверхностей	2	2
	Технология окраски неводными окрасочными составами	2	2
	Технология окраски водными окрасочными составами	2	2
	Технология приготовления окрасочных составов	2	2
	Технология нанесения окрасочных составов на поверхность (кисти – макловица, маховая, флейц, ручник, валик).	2	2
	Практические занятия №25 «Проведение расчета потребности материалов».	4	
	Практические занятия №26 Составление карт технологических процессов по теме: «Оштукатуривание поверхностей различной степени сложности . Грунт, улучшенная, высококачественная ».	4	
	Практическое занятие № 27 Технология и организация выполнения работ по оклейке стен обоями.	4	

	Практические занятия №28 Составление карт технологических процессов по теме «Оклеивание поверхностей пленками».	4	
	Техническая документация на производство строительных работ	4	2
		125	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

«Основы строительного черчения»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по «основам технологии отделочных строительных работ»;
- оборудование для практических работ

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1.Ольхина Е Справочник по отделочным строительным работам - учебное пособие ФГУ ФИРО – 2016 г.
- 2.Петрова И. «Общая технология отделочных строительных работ»- учебное пособие Минобрнауки России – 2017 г.

Дополнительные источники:

1. Шульженко Н. «Технология и организация строительства» - учебное Пособие Минобрнауки России – 2018 г

