

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Краснодарского края
«Динской механико-технологический техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04 ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ**

по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных
работ

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

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

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, укрупненная группа 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Программа учебной дисциплины может быть использована в программах повышения квалификации и переподготовки по рабочей профессии – маляр строительный; монтажник каркасно-обшивочной конструкции; облицовщик-плиточник; облицовщик-мозаичник; облицовщик синтетическими материалами; штукатур.

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

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

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 рабочих;
- 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 общепрофессиональной нагрузки обучающегося 101 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной общепрофессиональной нагрузки обучающегося 76 часов;
- практические занятия 53 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 25 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общепрофессиональной дисциплины и виды общепрофессиональной работы

Вид общепрофессиональной работы	Объем часов
Максимальная общепрофессиональная нагрузка (всего)	101
Обязательная аудиторная общепрофессиональная нагрузка (всего)	76
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	53
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 1. Основы технологии отделочных строительных работ		76	
Тема 1. Типы зданий и их конструктивные элементы. Виды строительных работ	Содержание	4	
	1 Основы производства строительных работ.	1	2
	2 Классификация зданий и сооружений.	1	2
	3 Основные части зданий и сооружений.	1	2
	4 Унификация, типизация и стандартизация в строительстве.	1	2
	Практические занятия	1	
1 Практическое занятие № 1. Виды и последовательность строительных работ и процессов.	1		
Тема 2. Сведения по организации труда рабочих и квалификации рабочих	Содержание	2	
	1 Профессии, специальности, классификация рабочих.	1	2
	2 Организация труда рабочих.	1	2
	Практические занятия	3	
	1 Практическое занятие № 2. Организация рабочего места.	1	
	2 Практическое занятие № 3. Профессиональные стандарты.	1	
3 Практическое занятие № 4. Техническое и тарифное нормирование.	1		
Тема 3. Классификация и виды отделочных работ	Содержание	4	
	1 Требования необходимой строительной готовности к производству штукатурных работ внутри зданий.	1	2
	2 Требования к готовности здания перед облицовочными работами.	1	2
	3 Требования к поверхностям, предназначенным под облицовку.	1	2
	4 Требования к готовности здания перед малярными работами.	1	2
	Практические занятия	10	
	1 Практическое занятие № 5. Виды отделочных и декоративных работ.	1	
	2 Практическое занятие № 6. Назначение и виды штукатурных работ.	1	

	3	Практическое занятие № 7. Требования к поверхностям, подлежащим оштукатуриванию.	1	
	4	Практическое занятие № 8. Требования при производстве штукатурных работ.	1	
	5	Практическое занятие № 9. Назначение и виды облицовочных работ.	1	
	6	Практическое занятие № 10. Назначение и свойства сухого метода отделки.	1	
	7	Практическое занятие № 11. Назначение и виды декоративных работ.	1	
	8	Практическое занятие № 12. Назначение и виды малярных работ.	1	
	9	Практическое занятие № 13. Требование к качеству малярных работ.	1	
	10	Практическое занятие № 14. Декоративно-художественная отделка поверхностей.	1	
Тема 4. Краткие сведения об инструментах, приспособлениях и строительных машинах	Содержание		10	
	1	Работа на высоте.	1	2
	2	Устройство кровель.		
	3	Устройство изоляции.	1	2
	4	Отделка зданий.	1	2
	5	Окраска поверхностей водными и неводными составами.	1	2
	6	Дефекты, возникающие при окраске водными и неводными составами, и их устранение.	1	2
	7	Клеи, применяемые для обоечных работ.	1	2
	8	Опалубочные, арматурные, бетонные работы.	1	2
	9	Контроль качества отделочных работ.	1	2
	Практические занятия		40	
	1	Практическое занятие № 15. Инструменты для подготовки поверхностей.	1	
	2	Практическое занятие № 16. Инструменты для нанесения разравнивания раствора и отделки.	1	
	3	Практическое занятие № 17. Инструменты для измерения и проверки поверхностей.	1	
	4	Практическое занятие № 18. Инструменты для однослойных гипсовых штукатурок.	1	
	5	Практическое занятие № 19. Инструменты для облицовочных работ.	1	
	6	Практическое занятие № 20. Приспособления для штукатурных и плиточных работ.	1	
7	Практическое занятие № 21. Инструменты для малярных работ.	1		
8	Практическое занятие № 22. Приспособления для малярных работ.	1		
9	Практическое занятие № 23. Инструменты для работы с гипсокартонными	1		

	листа.		
10	Практическое занятие № 24. Инструменты для фактурных штукатурок.	1	
11	Практическое занятие № 25. Инструменты для венецианской штукатурок.	1	
12	Практическое занятие № 26. Техника безопасности при работе с ручным инструментом.	1	
13	Практическое занятие № 27. Порядок работы со строительным уровнем.	1	
14	Практическое занятие № 28. Порядок работы с водяным (гибким) уровнем.	1	
15	Практическое занятие № 29. Составление технологической последовательности выполнения строительных работ.	1	
16	Практическое занятие № 30. Составление технологической последовательности выполнения монтажных работ.	1	
17	Практическое занятие № 31. Составление технологической последовательности выполнения отделочных работ.	1	
18	Практическое занятие № 32. Составление технологической последовательности выполнения штукатурных работ.	1	
19	Практическое занятие № 33. Составление технологической последовательности выполнения малярных работ.	1	
20	Практическое занятие № 34. Составление технологической последовательности выполнения облицовки.	1	
21	Практическое занятие № 35. Составление инструкционных карт штукатурных работ.	1	
22	Практическое занятие № 36. Составление инструкционных карт малярных работ.	1	
23	Практическое занятие № 37. Составление инструкционных карт по облицовке.	1	
24	Практическое занятие № 38. Составление инструкционных карт монтажных работ.	1	
25	Практическое занятие № 39. Составление инструкционных карт каменных работ.	1	
26	Практическое занятие № 40. Составление инструкционных карт специальных работ.	1	
27	Практическое занятие № 41. Составление инструкционных карт к монтажу каркасно-обшивных конструкций.	1	
28	Практическое занятие № 42. Механизация отделочных работ.	1	
29	Практическое занятие № 43. Механизированная окраска поверхностей.	1	
30	Практическое занятие № 44. Инструменты и инвентарь, применяемые для обойных работ.	1	
31	Практическое занятие № 45. Оклейка поверхностей обоями.	1	
32	Практическое занятие № 46. Виды обоев.	1	

	33	Практическое занятие № 47. Оклеивание стен обоями.	1	
	34	Практическое занятие № 48. Оклеивание потолка обоями.	1	
	35	Практическое занятие № 49. Крепление к обшивкам навесного оборудования и предметов интерьера.	1	
	37	Практическое занятие № 50. Каркас и крепежные изделия.	1	
	38	Практическое занятие № 51. Приспособления для монтажа каркасно-обшивных конструкций.	1	
	39	Практическое занятие № 52. Инвентарь для подготовки поверхностей к монтажу каркасно-обшивных конструкций.	1	
	40	Практическое занятие № 53. Ремонт обшивок, облицовок, оснований пола.	1	
Тема 5. Техническая документация	Содержание		4	
	1	Строительные нормы и правила. Единые нормы и расценки.	1	1
	2	Федеральные единичные расценки.	1	1
	3	Свод правил по проектированию и строительству.	1	1
	4	Дифференцированный зачет	1	1
	Самостоятельные работы обучающихся: Декоративные элементы зданий. Чтение архитектурно-строительных чертежей. Маркировка строительных чертежей. Условные обозначения на строительных чертежах. Правила чтения чертежей каменных конструкций. Правила чтения чертежей железобетонных конструкций. Правила чтения чертежей металлических конструкций. Разработка последовательности технологических операций для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций. Преимущественный анализ материалов и конструкций.		25	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий технического черчения;
- электронные образовательные ресурсы;
- комплект нормативно-технической документации;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и интерактивной доской.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Барановский В.А., Банников Е.А. Облицовщик-плиточник. Учебное пособие. 2-е издание Серия: Профессиональное образование – Минск «Современная школа», 2018.
2. Барановский В.А., Банников Е.А. Штукатур-отделочник: Учебник для проф. образования. – Минск «Современная школа», 2015.
3. Журавлев И.П., Мороз Л.Н. Облицовщик: Учеб. пособие. 2-е издание, переработанное и дополненное.– Ростов-на-Дону «Феникс», 2016.
4. Лещинская Л.В., Храмцов Ф.Ф. Плиточные работы: Учебное пособие. – Москва «Аделант», 2015.
5. Мороз Л.Н. Маляр: Учебное пособие для проф. техн. училищ. – Серия: Начальное профессиональное образование – Ростов-на-Дону «Феникс» 2016.
6. Мороз Л.Н., Лапшин П.А. Штукатур: Издательство восьмое, дополненное и переработанное. Серия: Начальное профессиональное образование.- Ростов-на-Дону: «Феникс», 2015.
7. Черноус Г.Г., Технология штукатурных работ. – М.: Издательский центр «Академия», 2015.

Дополнительные источники:

1. Охрана труда в строительстве (полное). CD-диск

Интернет-ресурсы:

1. www.rs-stroyka.ru
2. www.biblioteka.ru/spravochnik-20/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<p>Уметь: составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; читать инструкционные карты и карты трудовых процессов.</p> <p>Знать: 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; нормирующую документацию на отделочные работы.</p>	<p>Входной контроль - письменный опрос</p> <p>Текущий контроль- устный опрос, тестирование, письменный опрос</p> <p>Рубежный контроль- тестирование</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета– тестирование</p>

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Краснодарского края
«Динской механико-технологический техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 04 ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ
ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

08.01.25 Мастер отделочных
строительных и декоративных работ

ОДОБРЕНА
на заседании предметно-цикловой комиссии
(указать название)
Протокол от «__» _____ 20__ г. №__
Председатель
_____ (указать Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНА
Директор ГБПОУ КК ДМТТ
_____ Н.Н. Устинова
«__» _____ 20__ г.

РАССМОТРЕНА
на заседании педагогического совета
Протокол от «__» _____ 20__ г. №__

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) (указать код, наименование специальности, утверждение, укрупненную группу)

Организация-разработчик: _____
(указать полное наименование образовательного учреждения)

Разработчик(и): _____
(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалификация по диплому)
_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалификация по диплому)
_____ (подпись)

Рецензенты: _____
(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалификация по диплому)
_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалификация по диплому)
_____ (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

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

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, укрупненная группа 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Программа учебной дисциплины может быть использована в программах повышения квалификации и переподготовки по рабочей профессии – маляр строительный; монтажник каркасно-обшивочной конструкции; облицовщик-плиточник; облицовщик-мозаичник; облицовщик синтетическими материалами; штукатур.

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

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

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 рабочих;
- 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 общепрофессиональной нагрузки обучающегося 101 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной общепрофессиональной нагрузки обучающегося 76 часов;
- практические занятия 53 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 25 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общепрофессиональной дисциплины и виды общепрофессиональной работы

Вид общепрофессиональной работы	Объем часов
Максимальная общепрофессиональная нагрузка (всего)	101
Обязательная аудиторная общепрофессиональная нагрузка (всего)	76
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	53
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы технологии отделочных строительных работ		76	
Тема 1. Типы зданий и их конструктивные элементы. Виды строительных работ	Содержание	4	
	1 Основы производства строительных работ.	1	2
	2 Классификация зданий и сооружений.	1	2
	3 Основные части зданий и сооружений.	1	2
	4 Унификация, типизация и стандартизация в строительстве.	1	2
	Практические занятия	1	
	1 Практическое занятие № 1. Виды и последовательность строительных работ и процессов.	1	
Тема 2. Сведения по организации труда рабочих и квалификации рабочих	Содержание	2	
	1 Профессии, специальности, классификация рабочих.	1	2
	2 Организация труда рабочих.	1	2
	Практические занятия	3	
	1 Практическое занятие № 2. Организация рабочего места.	1	
	2 Практическое занятие № 3. Профессиональные стандарты.	1	
	3 Практическое занятие № 4. Техническое и тарифное нормирование.	1	
Тема 3. Классификация и виды отделочных работ	Содержание	4	
	1 Требования необходимой строительной готовности к производству штукатурных работ внутри зданий.	1	2
	2 Требования к готовности здания перед облицовочными работами.	1	2
	3 Требования к поверхностям, предназначенным под облицовку.	1	2
	4 Требования к готовности здания перед малярными работами.	1	2
	Практические занятия	10	
	1 Практическое занятие № 5. Виды отделочных и декоративных работ.	1	
	2 Практическое занятие № 6. Назначение и виды штукатурных работ.	1	

	3	Практическое занятие № 7. Требования к поверхностям, подлежащим оштукатуриванию.	1	
	4	Практическое занятие № 8. Требования при производстве штукатурных работ.	1	
	5	Практическое занятие № 9. Назначение и виды облицовочных работ.	1	
	6	Практическое занятие № 10. Назначение и свойства сухого метода отделки.	1	
	7	Практическое занятие № 11. Назначение и виды декоративных работ.	1	
	8	Практическое занятие № 12. Назначение и виды малярных работ.	1	
	9	Практическое занятие № 13. Требование к качеству малярных работ.	1	
	10	Практическое занятие № 14. Декоративно-художественная отделка поверхностей.	1	
Тема 4. Краткие сведения об инструментах, приспособлениях и строительных машинах	Содержание		10	
	1	Работа на высоте.	1	2
	2	Устройство кровель.		
	3	Устройство изоляции.	1	2
	4	Отделка зданий.	1	2
	5	Окраска поверхностей водными и неводными составами.	1	2
	6	Дефекты, возникающие при окраске водными и неводными составами, и их устранение.	1	2
	7	Клеи, применяемые для обоечных работ.	1	2
	8	Опалубочные, арматурные, бетонные работы.	1	2
	9	Контроль качества отделочных работ.	1	2
	Практические занятия		40	
	1	Практическое занятие № 15. Инструменты для подготовки поверхностей.	1	
	2	Практическое занятие № 16. Инструменты для нанесения разравнивания раствора и отделки.	1	
	3	Практическое занятие № 17. Инструменты для измерения и проверки поверхностей.	1	
	4	Практическое занятие № 18. Инструменты для однослойных гипсовых штукатурок.	1	
	5	Практическое занятие № 19. Инструменты для облицовочных работ.	1	
	6	Практическое занятие № 20. Приспособления для штукатурных и плиточных работ.	1	
	7	Практическое занятие № 21. Инструменты для малярных работ.	1	
	8	Практическое занятие № 22. Приспособления для малярных работ.	1	
9	Практическое занятие № 23. Инструменты для работы с гипсокартонными	1		

	листа)		
10	Практическое занятие № 24. Инструменты для фактурных штукатурок.	1	
11	Практическое занятие № 25. Инструменты для венецианской штукатурок.	1	
12	Практическое занятие № 26. Техника безопасности при работе с ручным инструментом.	1	
13	Практическое занятие № 27. Порядок работы со строительным уровнем.	1	
14	Практическое занятие № 28. Порядок работы с водяным (гибким) уровнем.	1	
15	Практическое занятие № 29. Составление технологической последовательности выполнения строительных работ.	1	
16	Практическое занятие № 30. Составление технологической последовательности выполнения монтажных работ.	1	
17	Практическое занятие № 31. Составление технологической последовательности выполнения отделочных работ.	1	
18	Практическое занятие № 32. Составление технологической последовательности выполнения штукатурных работ.	1	
19	Практическое занятие № 33. Составление технологической последовательности выполнения малярных работ.	1	
20	Практическое занятие № 34. Составление технологической последовательности выполнения облицовки.	1	
21	Практическое занятие № 35. Составление инструкционных карт штукатурных работ.	1	
22	Практическое занятие № 36. Составление инструкционных карт малярных работ.	1	
23	Практическое занятие № 37. Составление инструкционных карт по облицовке.	1	
24	Практическое занятие № 38. Составление инструкционных карт монтажных работ.	1	
25	Практическое занятие № 39. Составление инструкционных карт каменных работ.	1	
26	Практическое занятие № 40. Составление инструкционных карт специальных работ.	1	
27	Практическое занятие № 41. Составление инструкционных карт к монтажу каркасно-обшивных конструкций.	1	
28	Практическое занятие № 42. Механизация отделочных работ.	1	
29	Практическое занятие № 43. Механизированная окраска поверхностей.	1	
30	Практическое занятие № 44. Инструменты и инвентарь, применяемые для обойных работ.	1	
31	Практическое занятие № 45. Оклейка поверхностей обоями.	1	
32	Практическое занятие № 46. Виды обоев.	1	

	33	Практическое занятие № 47. Оклеивание стен обоями.	1	
	34	Практическое занятие № 48. Оклеивание потолка обоями.	1	
	35	Практическое занятие № 49. Крепление к обшивкам навесного оборудования и предметов интерьера.	1	
	37	Практическое занятие № 50. Каркас и крепежные изделия.	1	
	38	Практическое занятие № 51. Приспособления для монтажа каркасно-обшивных конструкций.	1	
	39	Практическое занятие № 52. Инвентарь для подготовки поверхностей к монтажу каркасно-обшивных конструкций.	1	
	40	Практическое занятие № 53. Ремонт обшивок, облицовок, оснований пола.	1	
Тема 5. Техническая документация	Содержание		4	
	1	Строительные нормы и правила. Единые нормы и расценки.	1	1
	2	Федеральные единичные расценки.	1	1
	3	Свод правил по проектированию и строительству.	1	1
	4	Дифференцированный зачет	1	1
	Самостоятельные работы обучающихся: Декоративные элементы зданий. Чтение архитектурно-строительных чертежей. Маркировка строительных чертежей. Условные обозначения на строительных чертежах. Правила чтения чертежей каменных конструкций. Правила чтения чертежей железобетонных конструкций. Правила чтения чертежей металлических конструкций. Разработка последовательности технологических операций для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций. Преимущественный анализ материалов и конструкций.		25	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий технического черчения;
- электронные образовательные ресурсы;
- комплект нормативно-технической документации;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и интерактивной доской.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Барановский В.А., Банников Е.А. Облицовщик-плиточник. Учебное пособие. 2-е издание Серия: Профессиональное образование – Минск «Современная школа», 2018.
2. Барановский В.А., Банников Е.А. Штукатур-отделочник: Учебник для проф. образования. – Минск «Современная школа», 2015.
3. Журавлев И.П., Мороз Л.Н. Облицовщик: Учеб. пособие. 2-е издание, переработанное и дополненное.– Ростов-на-Дону «Феникс», 2016.
4. Лещинская Л.В., Храмцов Ф.Ф. Плиточные работы: Учебное пособие. – Москва «Аделант», 2015.
5. Мороз Л.Н. Маляр: Учебное пособие для проф. техн. училищ. – Серия: Начальное профессиональное образование – Ростов-на-Дону «Феникс» 2016.
6. Мороз Л.Н., Лапшин П.А. Штукатур: Издательство восьмое, дополненное и переработанное. Серия: Начальное профессиональное образование.- Ростов-на-Дону: «Феникс», 2015.
7. Черноус Г.Г., Технология штукатурных работ. – М.: Издательский центр «Академия», 2015.

Дополнительные источники:

1. Охрана труда в строительстве (полное). CD-диск

Интернет-ресурсы:

1. www.rs-stroyka.ru
2. www.biblioteka.ru/spravochnik-20/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<p>Уметь: составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; читать инструкционные карты и карты трудовых процессов.</p> <p>Знать: 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; нормирующую документацию на отделочные работы.</p>	<p>Входной контроль - письменный опрос</p> <p>Текущий контроль- устный опрос, тестирование, письменный опрос</p> <p>Рубежный контроль- тестирование</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета– тестирование</p>