ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ "ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

РАССМОТРЕНО

на заседании МО преподавателей

Руководитель МО

______ Блажко И.В (протокол № 4 от 27 июня 2024 г.)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

О.В. Лапса

«28» июня 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 «ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ»

профессионального цикла адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии:

17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

1 курс

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01. ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01. Выполнение штукатурных работ является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения — программы профессиональной подготовки по профессии 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.

Программа дисциплины разработана в соответствии с учебным планом, разработанным на основе Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 11 февраля 2019 № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости», Методических рекомендаций по организации и осуществлению образовательной деятельности по программам профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития) – М.: ФГБОУ ДПО ИРПО, 2022. – 33 с.

1.2. Место дисциплины в структуре адаптированной образовательной программы профессионального обучения:

Программа профессионального модуля ПМ.01. Выполнение штукатурных работ включена в профессиональный цикл учебного плана, уточняет содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды практических работ. Изучение профессионального модуля ПМ.01. Выполнение штукатурных работ завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации обучающихся.

Программа учитывает особенности психофизического развития, индивидуальные возможности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), а также обеспечивает коррекцию некоторых нарушений развития и социальную адаптацию данных обучающихся.

Специфической особенностью дефекта при умственной отсталости является нарушение высших психических функций — отражения и регуляции поведения и деятельности, что выражается в деформации познавательных процессов, при которых страдает эмоциональноволевая сфера, моторика, личность в целом. Данная категория обучающихся имеет затруднения и проблемы в межличностном взаимодействии, умении налаживать контакты и сотрудничать; в усвоении теоретических знаний, в овладении понятиями, в установлении причинно-следственных связей и зависимостей, обобщении, переносе знаний в новые условия.

При создании специальных условий обучения для данной категории, обучающихся в программе применяются следующие методы:

- широкое использование наглядности и практических занятий;
- структурная простота изложения учебного материала;
- поэтапный характер обучения, дифференцированная помощь;

Различия в образовательном стартовом уровне обучающихся с нарушенным интеллектом требуют индивидуального подхода на каждом этапе освоения дисциплины. Программа расширяет социальный опыт обучающихся и предусматривает использование коррекционных технологий, адекватных особым образовательным потребностям обучающихся с OB3.

1.2. Цель и планируемые результаты профессионального модуля:

Содержания профессионального модуля ПМ.01. Выполнение штукатурных работ обеспечивает освоение обучающимися следующих трудовых функций:

Трудовая функция	Умения	Знания		
1.Подготовка	Провешивать поверхности.	Способы определения отклонений по		
поверхностей под	Очищать, обеспыливать,	вертикали и горизонтали простых и		
оштукатуривание	грунтовать поверхности,	сложных поверхностей, виды и		
	наносить обрызг.	назначения грунтовок.		
	Выполнять насечки,	Способы подготовки поверхностей		
	устанавливать штукатурные	под различные виды штукатурок.		
	сетки, устанавливать	Методика диагностики состояния		
	штукатурные и рустовочные	поверхности основания.		
	профили, устанавливать	Технология установки штукатурных		
	закладную арматуру,	и рустовочньгх профилей, сеток,		
	расшивать швы.	закладной арматуры и технология		
	Применять	расшивки швов.		
	электрифицированное и ручное	Назначение и правила применения		
	оборудование и инструмент.	используемого инструмента и		
	Применять средства	приспособлений.		
	индивидуальной защиты.	Правила применения средств		
	Монтировать простые	индивидуальной защиты.		
	конструкции строительных			
	лесов и подмостей.			
2.Приготовление	Транспортировать и	Составы штукатурок и растворов		
штукатурных	складировать компоненты	специального назначения и способы		
растворов и смесей	штукатурных растворов и	дозирования их компонентов.		
	сухих строительных смесей.	Технология перемешивания		
	Производить дозировку	штукатурных растворов и сухих		
	компонентов штукатурных	строительных смесей.		
	растворов и сухих	Назначение и правила применения		
	строительных смесей в	используемого инструмента и		
	соответствии с заданной	приспособлений.		
	рецептурой. Перемешивать компоненты	Правила транспортировки, складирования и хранения		
	штукатурных растворов и	компонентов штукатурных		
	смесей. Применять	растворов и сухих строительных		
	электрифицированное и ручное	смесей.		
	оборудование и инструмент.	Правила применения средств		
	15.,	индивидуальной защиты.		
3.Выполнение	Размечать и разбивать	Приемы разметки и разбивки		
штукатурных	наружные и внутренние	наружных и внутренних		
работ по отделке	поверхности.	поверхностей.		
внутренних и	Наносить штукатурные	Технология нанесения штукатурных		
наружных	растворы на поверхности	растворов на поверхности вручную. Способы нанесения насечек.		

поверхностей	вручную.	Способы армирования штукатурных
зданий и	Выполнять насечки при	слоев.
сооружений	оштукатуривании в несколько	Способы и приемы выравнивания,
ручным способом	слоев.	подрезки, заглаживания и
py mem endedoni	Укладывать штукатурную	структурирования штукатурных
	сетку в нанесенный раствор.	растворов, нанесенных на
	Выравнивать и подрезать	поверхности. Технология выполнения
	штукатурные растворы,	накрывочных слоев, в том числе
	_ , ,, ,	шпаклевания.
	нанесенные на поверхности.	Технология оштукатуривания лузгов
	Заглаживать, структурировать	и усенков (внутренних и внешних
	штукатурные растворы.	углов), откосов.
	Наносить накрывочные слои на	Назначение и правила применения
	поверхность штукатурки.	используемого инструмента и
	Оштукатуривать лузги и	приспособлений.
	усенки (внутренние и внешние	Правила применения средств индивидуальной защиты.
	углы), откосы.	ипдивидуальной защиты.
	Применять	
	электрифицированное и ручное	
	оборудование и инструмент.	
	Применять средства	
	индивидуальной защиты.	
4.Выполнение	Наносить штукатурные	Требования охраны труда при работе
штукатурных	растворы на поверхности	с электроустановками.
работ по отделке	механизированным способом	Устройство штукатурной машины и
внутренних и	Выполнять насечки при	правила работы на ней.
наружных	оштукатуривании в несколько	Способы нанесения насечек.
поверхностей	слоев.	Способы армирования штукатурных
зданий и	Укладывать штукатурную	слоев.
сооружений	сетку в нанесенный раствор.	Способы и приемы выравнивания,
механизированным	Выравнивать и подрезать	подрезки, заглаживания и
способом	штукатурные растворы,	структурирования штукатурных
	нанесенные на поверхности.	растворов, нанесенных на
	Заглаживать штукатурные	поверхности.
	растворы.	Технология выполнения
	Наносить накрывочные слои на	накрывочных слоев.
	поверхность штукатурки.	Назначение и правила применения
	Обслуживать штукатурную	используемого инструмента, машин
	машину после завершения	и приспособлений.
	работ.	Правила применения средств
	Применять	индивидуальной защиты.
	электрифицированное и ручное	Требования охраны труда при работе
	оборудование и инструмент.	с электроустановками.
	Применять средства	
	индивидуальной защиты.	
5.Ремонт	Диагностировать состояние и	Методика диагностики состояния
штукатурки	степень повреждения	поврежденной поверхности.
штукатурки	степень повреждения	поврежденной поверхности.

ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои. Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности. Приготавливать ремонтные штукатурные растворы. Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки. Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности. Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять средства индивидуальной защиты.

Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры.

Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки.

Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед Ремонтом.

Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов.

Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.

Правила применения средств индивидуальной защиты.

6.Выполнение декоративных штукатурных работ

компоненты декоративных штукатурок. Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности под декоративную штукатурку. наносить Приготавливать И растворы подготовительных и накрывочных слоев. Армировать основания под декоративную штукатурку. Выполнять декоративные штукатурки в соответствии с требованиями к их качеству. Наносить накрывочные и защитные слои на поверхность декоративных штукатурок, в

том числе восковых составов.

Транспортировать и

хранить

Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок Методика диагностики состояния поверхности основания Материалы для декоративных штукатурок Растворы подготовительных ДЛЯ слоев Составы декоративных штукатурок и способы дозирования ИΧ компонентов Штукатурные слои И виды штукатурок Способы выполнения декоративных штукатурок. Технология нанесения различных штукатурок. Методы оценки качества

Наносить декоративные	декоративных штукатурок.
штукатурки в несколько слоев	Конструкции, материалы шаблонов,
Заглаживать и структурировать	лекал и способы их изготовления.
штукатурки.	Технология оштукатуривания
Выполнять ремонт	поверхностей сложных
декоративных штукатурок.	архитектурных форм.
Применять	Приемы выполнения ремонтных
электрифицированное и ручное	работ.
оборудование и инструмент.	Назначение и правила применения
Использовать инструменты и	используемого инструмента и
приспособления для отделки	приспособлений.
декоративных штукатурок.	Правила применения средств
Применять средства	индивидуальной защиты.
индивидуальной защиты.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Наименования	Суммарный	Объем профессионального модуля, час.			
разделов	объем	Всего	В т.ч.:	П	рактики
профессиональ ного модуля	нагрузки, час.		лабораторных и практических занятий	Учебная	Производствен ная
МДК.01.01	84	84	24		
Технология					
штукатурных					
работ					
Консультации	6	6			
Экзамен	6	6			
Учебная	70			70	
практика					
Производствен	140				140
ная практика					
Всего:	306	96		70	140

2.2 Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов
Раздел 1. Технолог	ия штукатурных работ	
Тема 1.1 Общие	Содержание учебного материала	8
сведения о	Основы законодательства. Организация рабочего места.	
штукатурных	Инструменты, применяемые для штукатурных работ.	
работах.	Работа со строительным уровнем. Работа с водяным	
	уровнем.	

	В том числе, практическое занятие №1 «Чтение строительных чертежей» практическое занятие№2 «Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для подготовки поверхностей под штукатурку» практическое занятие №3 «Построение схемы организации рабочего места при подготовке поверхностей под оштукатуривание»	
Тема 1.2 Подготовка поверхности под оштукатуривани е	Содержание учебного материала Общие сведения. Подготовка поверхности под оштукатуривание. Подсчет объема работ и потребности в материалах	10
	В том числе, практическое занятие№4 «Подсчет объема работ и потребности в материалах»	
Тема 1.3. Виды штукатурных растворов, методы их приготовления	Содержание учебного материала Основные свойства растворов и их классификация. Растворы для обычной внутренней штукатурки. В том числе, практическое занятие № 5 «Виды строительных растворов для обычных штукатурок» практическое занятие № 6 «Назначение растворов для обычных штукатурок» практическое занятие № 7 «Состав растворов и сухих растворных смесей для обычных штукатурок»	11
Тема 1.4. Технология нанесения раствора на различные поверхности. Затирка штукатурки.	Содержание учебного материала Штукатурные слои и их назначение. Нанесение раствора на поверхность. Разравнивания нанесенного раствора. В том числе, практическое занятие № 8 «Оштукатуривание поверхностей». практическое занятие № 9 «Построение схемы организации рабочего места при оштукатуривании поверхностей» практическое занятие № 10 «Составление таблицы допустимых отклонений от требований к качеству штукатурки» практическое занятие № 11 «Виды строительных растворов для обычных штукатурок»	9
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	34

Технология	Нанесение раствора на поверхность откосов,	
нанесения	прямоугольных колонн, ниш, углов, швов между плитами	
раствора на	перекрытия. Разравнивания нанесенного раствора.	
поверхности		
откосов,	Оштукатуривание фасадов. Облицовка гипсокартонном и	
прямоугольных	отделка швов между его листами. Механизированная	
колонн, ниш,	штукатурка. Фасадная штукатурка.	
углов, швов	В том числе,	
=	практическое занятие № 12	
между плитами	«Построение схемы организации рабочего места при	
перекрытия		
	оштукатуривании откосов»	
	практическое занятие № 13	
	«Разработка последовательности технологических операций для	
	оштукатуривания откосов»	
	практическое занятие №14	
	«Составление таблицы применяемых инструментов,	
	приспособлений, инвентаря для оштукатуривания откосов»	
	практическое занятие № 15	
	«Разработка последовательности технологических операций для	
	устройства тяг»	
	практическое занятие №16	
	«Разработка последовательности технологических операций для	
	устройства падуг»	
	практическое занятие №17	
	«Построение схемы организации рабочего места	
	при вытягивании архитектурных деталей»	
	практическое занятие №18	
	«Построение схемы организации рабочего места при	
	оштукатуривании колонн»	
	практическое занятие № 19	
	«Составление таблицы применяемых инструментов,	
	приспособлений, инвентаря для оштукатуривания колонн, пилястр	
	» unaversus accurative No 20	
	практическое занятие № 20	
	«Расчет потребности в материалах для оштукатуривания колонн	
	различного сечения»	
	практическое занятие № 21	
	«Составление таблицы «Виды и назначение специальных	
	штукатурок»	
	практическое занятие № 22	
	Составление инструкционно-технологической карты«Выполнение	
	декоративных штукатурок»	
TD 4.5		
Тема1.6.	Содержание учебного материала	12
Устранение	Виды дефектов штукатурки и их устранение,	
дефектов		
=	оштукатуривание отбитых мест, счистка набела.	
штукатурки	В том числе,	
	практическое занятие № 23	
	«Составление таблицы «Дефекты, причины возникновения и	
	способы устранения при выполнении штукатурных работ»	
	практическое занятие №24	
	«Составление инструкционно-технологической карты «Ремонт	
	сухой штукатурки»	
	J —-JJF	
	1	

Консультация		6
Экзамен		6
Объем профессио	нального модуля, час.	96
Учебная	Виды работ	
практика	Ознакомление учащихся с правилами организации рабочего места, с учебными мастерскими, с инструментом, с требованиями к учащимся во время учебной практики. Вводный инструктаж учащихся. Зачёт.	7
	Подготовка камневидных поверхностей под штукатурку. Подготовка стыков стен и перегородок.	7
	Провешивание поверхностей стен и установка маяков.	7
	Приготовление растворов и смесей.	7
	Оштукатуривание стен: приёмы нанесения (набрасывания и намазывания), разравнивания, затирка и заглаживание.	7
	Оштукатуривание оконных и дверных откосов, колонн, пилястр, ниш	7
	Выполнение подготовки поверхностей под оштукатуривание при ремонтных работах: расшивка трещин и щелей с подмазкой.	7
	Каркасный и бескаркасный способ облицовки стен гипсокартонными листами.	7
	Заделка стыков между гипсокартонными листами. Ремонт гипсокартонных листов.	7
	Выполнение декоративной штукатурки. Выполнение комплекса штукатурных работ.	7
Объем учебной пра	актики, час	70
Производственна		
я практика	Подготовка деревянной поверхности к оштукатуриванию.	7
-	Подготовка кирпичной, бетонной, металлической поверхности к оштукатуриванию.	7
	Подсчет объема работ и потребности в материалах	7
	Приготовление декоративных растворов.	7
	Приготовление специальных растворов.	7
	Оштукатуривание стен по маякам.	7
	Оштукатуривание откосов оконных и дверных проёмов	7
	Оштукатуривание пилястр, колонн, столбов и ниш	7
	Оштукатуривание швов между панелями и разделка	7
	Оштукатуривание цоколя на фасаде цементным раствором	7
	Приготовление растворов из сухих смесей и оштукатуривание внутренних поверхностей	7
	Оштукатуривание отбитых мест	7
	Заливка полов растворной смесью	7
	Контроль качества выполненных работ (проверка штукатурки стен)	7
	Облицовка стен гипсокартонными листами	7

	Выполнение комплекса штукатурных работ	7
	Ремонт штукатурки внутри помещений	7
	Ремонт штукатурки фасадов.	7
	Ремонт штукатурки дверных и оконных проемов.	7
Объем производстве:	нной практики, час	140
Всего		306

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ» предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет №20, который удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН $2.4.2 \, \, \mathbb{N} \!\!\! 2.4.2 \, \, \mathbb{N} \!\!\!$

УМК; наглядные пособия; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд и др.).

Рабочие места оснащены специальным оборудованием:

- 1. Штукатурная лопатка.
- 2. Полутерок.
- 3. Терка.
- 4. Сокол.
- 5. Отрезовка.
- 6. Правило всех размеров.
- 7. Металлические маяки.
- 8. Уровень.
- 9. Отвес.
- 10. Молоток.
- 11. Зубило.
- 12. Бучарда.
- 13. Металлическая щетка.
- 14. Переносной ящик для раствора.
- 15. Комплект плакатов, учебно-наглядных пособий по штукатурным работам.
- 16. Макеты штукатурных отделок.
- 17. Комплект бланков технологической документации.
- 18. Строительные материалы.
- 19. Штукатурные профили.
- 20. Инвентарь

В процессе освоения профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ» обучающиеся имеют возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.)

3.2. Информационное обеспечение реализации профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение штукатурных работ»

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

- 1. Черноус Г.Г. Штукатурные работы: учеб. пособие / начальное профессиональное обучение (ускоренная форма подготовки). 3-е изд., Академия, 2012. 224с.
- 2. Завражин, Н.Н. Технология штукатурных строительных работ: учеб. пособие / Н.Н. Завражин. М.: Академия, 2009. 416с.
- 3. Материаловедение: Отделочные работы: учебник / В.А. Смирнов [и др.]. М.: Академия, 2010. 320c.
- 4. Белоусов Е.Д. Технология малярных работ: учеб. пособие, М.: Высшая школа, 1980. 240c

Дополнительные источники:

- 5. Ивлиев, А.А. Отделочные строительные работы: учебник / А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, О.М. Скок. -7-е изд., стер. М.: Академия, 2009. -488 с.
- 6. Завражин, Н.Н. Отделочные работы: учеб. пособие / Н.Н. Завражин. 4-е изд., стер. М.: Академия, 2009. 320с.
- 7. Куликов, О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник / О.Н. Куликов, Е.Н. Ролин. 7-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 352 с.
- 8. Организация и технология строительных штукатурных работ: учебник / А.В. Борилов [и др.]. М.: Академкнига, 2005. 176с.
- 9. Ольхина, Е.А. Справочник по отделочным строительным работам: учеб. пособие / Е.А. Ольхина, С.А. Козина, Л.Н. Кузнецова. М.: Академия, 2009. 416с
- 10.Парикова, Е.В. Материаловедение (сухое строительство): учебник / Е.В. Парикова, Г.Н. Фомичева, В.А. Елизарова. М.: Академия, 2010. 224 с.
- 11.Петрова, И.В. Общая технология штукатурных строительных работ: учеб.пособие / И.В. Петрова. 4-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 192 с.
- $12.\Phi$ ролова, Л.Ф. Технология малярных работ: Рабочая тетрадь: учеб. пособие / Л.Ф. Фролова. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2010.-144с.
- 13. Мороз Л.Н. Маляр : учеб. пособие; изд-2, перераб. И дополн. – Ростов н \д:изд-во «Феникс», 2003. – 352c.

Нормативно-правовые источники:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80. Зарегистрированы Минюстом России 9 августа 2001 № 2862
- ЕНиР. Сборник Е8. Отделочные покрытия строительных конструкций. Вып. 1. Отделочные работы / Госстрой СССР. М.: Стройиздат, 1988 153 с.

3.2.2. Электронные издания и электронные ресурсы

- Техническая литература [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehlit.ru, свободный. Загл. с экрана.
- Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pntdoc.ru, свободный. Загл. с экрана.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
1.Подготовка поверхностей	Оценка «отлично» - изучены	Практические работы
под оштукатуривание.	требования при производстве	Оценка за выполнение
2.Приготовление	штукатурных работ; изучены	практической работы
штукатурных растворов и	типовые решения, обосновано,	Наблюдение за
смесей.	выбрано оптимальное	действиями обучающихся
3.Выполнение штукатурных	решение; разработано и	во время практических
работ по отделке внутренних и	оформлено техническое	занятий
наружных поверхностей	задание в полном	Письменный экзамен
зданий и сооружений	соответствии с	
ручным способом.	рекомендациями стандартов и	
4.Выполнение штукатурных	т.д.	
работ по отделке внутренних и	Оценка « хорошо » -	
наружных поверхностей	разработано и оформлено	
зданий и сооружений	техническое задание в	
механизированным способом.	соответствии с	
5.Ремонт штукатурки.	рекомендациями стандартов;	
6.Выполнение	разделы технического задания	
декоративных	изложены логично и грамотно	
штукатурных работ.	и т.д.	
	Оценка «удовлетворительно»	
	- разработано и оформлено	
	техническое задание в	
	соответствии с	
	рекомендациями стандартов;	
	разделы технического задания	
	изложены грамотно и т.д.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ урока	Название разделов и тем	Макс. учебн. нагрузка студ. (час)	Кол-во обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения, часы	
			Всего	в т.ч. практ-ие занятия
1	2	3	5	6
	Раздел 1. Технология штукатурных работ			
	Тема 1.1. Общие сведения о штукатурных	8	8	3
	работах.			
1	Инструменты для штукатурных работ.	1	1	
2	Приспособления и инвентарь для штукатурных	1	1	
	работ.			
3	Требования к конструкциям, предназначенным	1	1	
	под оштукатуривание			
4	Организация рабочего места.	1	1	
5	Правила чтения строительных чертежей	1	1	

6	Практическая работа 1: «Чтение строительных чертежей»	1	1	1
7	«чтение строительных чертежей» Практическая работа 2: «Составление таблицы применяемых	1	1	1
	инструментов, приспособлений, инвентаря для			
	подготовки поверхностей под штукатурку»			
8	Практическая работа 3:	1	1	1
	«Построение схемы организации рабочего Места при подготовке поверхностей под			
	оштукатуривание»			
	Тема 1.2 Подготовка поверхности под оштукатуривание	10	10	1
9	Подсчет объема работ и потребности в материалах	1	1	
10	Подготовка деревянной поверхности к оштукатуриванию.	1	1	
11	Подготовка кирпичной поверхности к оштукатуриванию.	1	1	
12	Подготовка бетонной поверхности к оштукатуриванию.	1	1	
13	Подготовка металлической поверхности к оштукатуриванию.	1	1	
14	Устройство сетчато-армированных конструкций.	1	1	
15	Подготовка стыков, каналов, железобетонных плит, стальных балок.	1	1	
16	Требования к конструкциям, предназначенным под оштукатуривание.	1	1	
17	Приемы разбивки поверхностей фасада.	1	1	
18	Практическая работа 4: «Подсчет объема работ и потребности в материалах»	1	1	1
	Тема 1.3 Виды штукатурных растворов, методы их приготовления	11	11	3
19	Виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ.	1	1	
20	Свойство материалов, используемых в штукатурных работах.	1	1	
21	Приготовление простых растворов.	1	1	
22	Приготовление сложных растворов.	1	1	
23	Практическая работа 5: «Виды строительных растворов для обычных штукатурок»	1	1	1
24	Приготовление растворов из сухих растворных смесей.	1	1	

2.5	П	1 1	1 1	1
25	Практическая работа 6:	1	1	I
	«Назначение растворов для обычных			
	штукатурок»			
26	Приготовление декоративных растворов.	1	1	
27	Приготовление специальных растворов.	1	1	
28	Практическая работа 7:	1	1	1
20	«Состав растворов и сухих растворных смесей	1	1	1
	для обычных штукатурок»			
	ZIN OOBI-IIIBIX III YKAI YPOK//			
29	Штукатурные слои и их назначение.		1	
-	Тема 1.4 Технология нанесения раствора на	9	9	4
	различные поверхности. Затирка			
	штукатурки.			
30	Способы нанесения раствора на поверхность.	1	1	
31	Набрасывание раствора на поверхность.	1	1	
32	Практическая работа 8:	1	1	1
	«Оштукатуривание поверхностей».			_
	1			
33	Намазывание раствора на поверхность.	1	1	
34	Практическая работа 9:	1	1	1
	«Построение схемы организации рабочего			
	места			
	при оштукатуривании поверхностей»			
35	Разравнивание раствора.	1	1	
36	Практическая работа 10:	1	1	1
	«Составление таблицы допустимых			
	отклонений от требований к качеству			
	штукатурки»			
37	Затирка штукатурки.	1	1	
38	Практическая работа 11:	1	1	1
	«Виды строительных растворов для обычных			
	штукатурок»			
	Тема 1.5 Технология нанесения раствора	34	34	10
		34	34	10
	на поверхности откосов, прямоугольных			
	колонн, ниш, углов, швов между плитами			
	перекрытия.			
39	Требования к качеству различных видов	1	1	
	штукатурки.			
40	Выполнение простой штукатурки	1	1	
41	Выполнение улучшенной штукатурки.	1	1	
42	Практическая работа 12:	1	1	1
	«Построение схемы организации рабочего места			
	при оштукатуривании откосов»			
42	Drygo wysywa przeszowania szawa z	1	1	
43	Выполнение высококачественной штукатурки.	1	1 1	
44	Выполнение тонкослойной штукатурки.	-	1	
45	Оштукатуривание по сетчатым поверхностям.	1	1	
46	Отделка рустов между плитами перекрытий.	1	1	

47	Практическая работа 13:	1	1	1
	«Разработка последовательности технологических			
	операций для оштукатуривания откосов»			
48	Дефекты штукатурки и оценка качества работ.	1	1	
49	Оконные и дверные проемы, и их заполнение.	1	1	
50	Оштукатуривание внутренних откосов.	1	1	
51	Отделка оконных и дверных проёмов.	1	1	
52	Виды фасадных штукатурок.	1	1	
53	Оштукатуривание фасада обычными	1	1	
	растворами.			
54	Оштукатуривание фасада декоративными	1	1	
	растворами.			
55	Практическая работа 14:	1	1	1
	«Составление таблицы применяемых			
	инструментов, приспособлений, инвентаря для			
	оштукатуривания откосов»			
5/	Mayayyyayaaaayyaa	1	1	
56	Механизированное нанесение декоративных	1	1	
	растворов.	1	1	
57	Оштукатуривание декоративными растворами	1	1	
50	с обработкой поверхности кислотой.	1	1	
58	Штукатурка сграффито.	1	1	1
59	Практическая работа 15: «Разработка последовательности технологических	1		I
	«газраоотка последовательности технологических операций для устройства тяг»			
	операции для устронетва тиг//			
60	Практическая работа 16:	1	1	1
	«Разработка последовательности технологических			-
	операций дляустройства падуг»			
61	Оштукатуривание фасадов.	1	1	
62	Механизированное приготовление растворов.	1	1	
63	Механизированная затирка штукатурки.	1	1	
64	Практическая работа 17:	1	1	1
	«Построение схемы организации рабочего места			
	при вытягивании архитектурных деталей»			
_				
65	Подготовка помещений к оштукатуриванию.	1	1	
66	Облицовка стен гипсокартонными листами на	1	1	
	клею.			
67	Практическая работа 18	1	1	1
	«Построение схемы организации рабочего места			
	при оштукатуривании колонн»			
	»			
68	Практическая работа 19	1	1	1
00	«Составление таблицы применяемых	1	1	1
	инструментов, приспособлений, инвентаря для			
	оштукатуривания колонн, пилястр			
	»			
	•	•		

69-70	Отделка швов между гипсокартонными листами.		2	
71	Практическая работа 20		1	1
/ 1	«Расчет потребности в материалах для	1	1	1
	оштукатуривания колонн различного сечения			
72	Практическая работа 21	1	1	1
	«Составление таблицы «Виды и назначение	_	_	_
	специальных штукатурок»			
	Тема 1.6 Устранение дефектов штукатурки	12	12	3
73-74	Виды дефектов штукатурки.	2	2	
75	Способы устранения дефектов штукатурки.	1	1	
76-77	Практическая работа № 22	2	2	2
	Составление инструкционно-технологической			
	карты«Выполнение декоративных штукатурок»			
	Практическая работа № 23			
	«Составление таблицы «Дефекты, причины			
	возникновения и способы устранения при			
	выполнении штукатурных работ»			
78	Ремонт штукатурки внутри помещений.	1	1	
79	Ремонт штукатурки фасадов.	1	1	
80	Ремонт штукатурки дверных и оконных	1	1	
	проемов.	1	1	
81	Ремонт штукатурки в подвальных помещениях	1	1	
82	Практическая работа №24	1	1	1
02	«Составление инструкционно-технологической	1	1	1
	карты «Ремонт сухой штукатурки»			
83	Причины появления дефектов штукатурки.	1	1	
84	Оштукатуривание отбитых мест, счистка	1	1	
	набела.			
	Раздел 2. Консультации	6	6	
85	Общие сведения о штукатурных работах.	1	1	
86	Подготовка поверхности под оштукатуривание	1	1	
87	Виды штукатурных растворов, методы их	1	1	
	приготовления			
88	Технология нанесения раствора на различные	1	1	
	поверхности. Затирка штукатурки.			
89	Технология нанесения раствора на	1	1	
	поверхности откосов, прямоугольных колонн,			
	ниш, углов, швов между плитами перекрытия.			
90	Устранение дефектов штукатурки	1	1	
	Раздел 3. Экзамен	6	6	
	ИТОГО	96	96	24

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

профессионального модуля

1	
В результате освоения программы обучающийся должен уметь:	
Читать строительные чертежи	Практическая работа 1:
Применять средства индивидуальной защиты.	«Чтение строительных чертежей»
Применять инструменты, приспособления, инвентарь для подготовки поверхностей под штукатурку	Практическая работа 2: «Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для подготовки поверхностей под штукатурку»
Организовывать рабочее место при подготовке поверхностей под оштукатуривание	Практическая работа 3: «Построение схемы организации рабочего места при подготовке поверхностей под оштукатуривание»
Подсчитывать объем работ и потребности в материалах Транспортировать и складировать компоненты	Практическая работа 4: «Подсчет объема работ и потребности в материалах»
Производить дозировку компонентов	Практическая работа 5:
штукатурных растворов и сухих	«Виды строительных растворов для
строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой. Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент.	обычных штукатурок»
Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Определять густоту раствора.	Практическая работа 6: «Назначение растворов для обычных штукатурок»
Составлять растворы и сухие растворимые смеси для обычных штукатурок	Практическая работа 7: «Состав растворов и сухих растворных смесей для обычных штукатурок»

Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную и механизированным	Практическая работа 8: «Оштукатуривание поверхностей».
и пособом.	Писутунувания поботь О
Намазывать раствор на поверхность. Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор.	Практическая работа 9: «Построение схемы организации рабочего места при оштукатуривании поверхностей»
Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности. Заглаживать, структурировать штукатурные растворы. Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки. Проверять качество штукатурки. Определять прочность сцепления штукатурки с основанием.	Практическая работа 10: «Составление таблицы допустимых отклонений от требований к качеству штукатурки» Практическая работа 11: «Виды строительных растворов для обычных штукатурок» Практическое занятие №12 «Построение схемы организации рабочего места при оштукатуривании откосов»
Оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и внешние углы), откосы, наличники, плинтуса. Подсчитывать расход строительных материалов при выполнении работ	Практическое занятие №13 «Разработка последовательности технологических операций для оштукатуривания откосов»
Применять инструменты, приспособления, инвентарь для оштукатуривания откосов	Практическое занятие №14 «Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для оштукатуривания откосов»
Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности под декоративную штукатурку. Приготавливать декоративную штукатурку Армировать основания под декоративную штукатурку. Выполнять декоративные штукатурки в соответствии с требованиями к их качеству. Наносить накрывочные и защитные слои на поверхность декоративных штукатурок, в том числе восковых составов. Наносить декоративные штукатурки в несколько слоев Заглаживать и структурировать штукатурки. Выполнять ремонт декоративных штукатурок. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Использовать инструменты и приспособления для отделки декоративных штукатурок. Применять средства индивидуальной защиты.	Практическое занятие №15 «Разработка последовательности технологических операций для устройства тяг» Практическое занятие №16 «Разработка последовательности технологических операций для устройства падуг» Практическое занятие №17 «Построение схемы организации рабочего места при вытягивании архитектурных деталей» Практическое занятие №18 «Построение схемы организации рабочего места при оштукатуривании колонн» Практическое занятие № 19 «Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для оштукатуривания колонн, пилястр» Практическое занятие №20 «Расчет потребности в материалах для

оштукатуривания колонн различного сечения» Практическое занятие №21 «Составление таблицы «Виды и назначение специальных штукатурок» Практическое занятие №22Составление инструкционно-технологической карты«Выполнение декоративных штукатурок» Удалять Практическое занятие №23 «Составление отслаиваемые поврежденные таблицы «Дефекты, причины возникновения штукатурные слои. и способы устранения при выполнении Обеспыливать, производить расшивку штукатурных работ» армирование, грунтовать ремонтируемые Практическое занятие №24 «Составление поверхности. инструкционно-технологической карты Приготавливать ремонтные штукатурные «Ремонт сухой штукатурки» растворы. Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки. Выравнивать И подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности. Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. Применять средства индивидуальной защиты. Диагностировать состояние И степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры.

В результате освоения программы обучающийся должен знать: Тема 1.1 Общие сведения о штукатурных Способы определения работах. отклонений вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и назначения грунтовок. Требования охраны труда при работе с электроустановками. Устройство штукатурной машины и правила работы на ней. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений. Правила применения средств индивидуальной защиты. Способы поверхностей Тема 1.2 Подготовка поверхности под подготовки ПОД оштукатуривание. различные виды штукатурок. Методика диагностики состояния поверхности основания. Технология установки штукатурных рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов. Назначение И правила применения используемого инструмента приспособлений. Правила применения средств индивидуальной защиты. Составы растворов Тема 1.3. Виды штукатурных растворов, штукатурок специального назначения способы методы их приготовления. дозирования их компонентов. Технология перемешивания штукатурных растворов и сухих строительных смесей. Назначение И правила применения используемого инструмента приспособлений. Правила транспортировки, складирования и компонентов хранения штукатурных растворов и сухих строительных смесей. Правила применения средств индивидуальной зашиты.

Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей.

Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную.

Способы нанесения насечек.

Способы армирования штукатурных слоев.

Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности.

Технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания.

Технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов.

Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.

Правила применения средств индивидуальной зашиты.

Требования охраны труда при работе с электроустановками.

Устройство штукатурной машины и правила работы на ней. Способы выполнения декоративных штукатурок.

Методы оценки качества декоративных штукатурок.

Конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления.

Технология оштукатуривания поверхностей сложных архитектурных форм.

Тема 1.4. Технология нанесения раствора на различные поверхности. Затирка штукатурки.

Тема 1.5. Технология нанесения раствора на поверхности откосов, прямоугольных колонн, ниш, углов, швов между плитами перекрытия.

Методика диагностики состояния поврежденной поверхности.

Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры.

Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки.

Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед Ремонтом.

Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов.

Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.

Правила применения средств индивидуальной защиты

Приемы выполнения ремонтных работ.

Тема1.6. Устранение дефектов штукатурки