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

РАССМОТРЕНО

на заседании МО преподавателей

Руководитель МО

Павлушкин С.М.

(протокол № 4 от 28 июня 2022 г.)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по УР

О.В. Лапса

«30» июня 2022 г.

# 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	10
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	17

### 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 рустовочных 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	' ' 1			
	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 смесей. Применять	компонентов штукатурных растворов и сухих строительных			
	электрифицированное и ручное	смесей.			
	оборудование и инструмент.	Правила применения средств			
	осорудование и инструмент.	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
ру шым спосоом	Укладывать штукатурную	структурирования штукатурных
	сетку в нанесенный раствор.	растворов, нанесенных на
		поверхности.
	Выравнивать и подрезать	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
	углы), откосы.	индивидуальной 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	пндивидуальной защиты. Требования охраны труда при работе
	оборудование и инструмент.	с электроустановками.
	Применять средства	
	применять средства индивидуальной защиты.	
5 Dowers	·	Мото нико пуртуратуру состоять с
5.Ремонт	Диагностировать состояние и	Методика диагностики состояния
штукатурки	степень повреждения	поврежденной поверхности.

ремонтируемой штукатурки, в том числе ремонте при 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

Транспортировать и хранить компоненты декоративных штукатурок. Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности под декоративную штукатурку. Приготавливать и наносить 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.

Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок Методика диагностики состояния поверхности основания Материалы ДЛЯ декоративных штукатурок Растворы ДЛЯ подготовительных слоев Составы декоративных штукатурок и способы дозирования их компонентов Штукатурные слои виды И 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	Лабораторных	П	рактики
профессиональ ного модуля	нагрузки, час.		и практических занятий	Учебная	Производствен ная
МДК.01.01 Технология штукатурных работ	84	84	24		
Консультации	6	6			
Экзамен	6	6			
Всего:	306	96	24	105	105

### 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	6
сведения о штукатурных работах.	Основы законодательства. Организация рабочего места. Инструменты, применяемые для штукатурных работ. Работа со строительным уровнем. Работа с водяным уровнем.	
	В том числе, практическое занятие №1 «Чтение строительных чертежей»	

Тема 1.2	Содержание учебного материала	12
Подготовка	0.5	
поверхности под	1	
оштукатуривани	оштукатуривание. Подготовка поверхности под молярную	
e	отделку.	
	В том числе,	
	практическое занятие№2	
	«Подсчет объема работ и потребности в материалах»	
	практическое занятие №3	
	«Изготовление вручную драночных щитов» практическое занятие №4	
	практическое занятие №4 «Выполнение насечки на поверхности»	
Тема 1.3. Виды	«Выполнение насечки на поверхности»	11
штукатурных	Содержание учебного материала	11
растворов,	Основные свойства растворов и их классификация.	
методы их	Растворы для обычной внутренней штукатурки.	
приготовления	В том числе,	
ipii oi obaciina	практическое занятие № <b>5</b>	
	«Подбор состава строительного раствора»	
	практическое занятие № 6	
	«Определение густоты раствора»	
	практическое занятие № 7	
	«Приготовление глиняного раствора»	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	9
Технология	Штукатурные слои и их назначение. Нанесение раствора на	
нанесения	поверхность. Разравнивания нанесенного раствора.	
раствора на	В том числе,	
различные	практическое занятие № 8	
поверхности.	«Приемы набрасывания раствора на поверхность»	
Затирка	практическое занятие № 9	
штукатурки.	«Приемы намазывания раствора на поверхность»	
	практическое занятие № 10	
	«Приемы разравнивания раствора на поверхность»	
	практическое занятие № 11	
	«Способы затирки поверхности»	
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	Оштукатуривание фасадов. Облицовка гипсокартонном и	
откосов,		
прямоугольных	отделка швов между его листами. Механизированная	
колонн, ниш,	штукатурка. Фасадная штукатурка.	
углов, швов	В том числе,	
между плитами	практическое занятие № 12	
перекрытия	«Определение прочности сцепления штукатурки с	
	основанием»	
	практическое занятие № 13	
	«Подмазывание мест примыкания к стенам наличников и	
	плинтусов»	
	практическое занятие №14	

12
6
6
105
7
,
14
14
7
7
7
7
7
7
7
,
7
,
7
7

Производственна	Виды работ:	105
я практика	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
	Оштукатуривание стен с применением средств механизации	7
	Выполнение комплекса штукатурных работ	7
	Ремонт штукатурки внутри помещений	7
	Ремонт штукатурки фасадов.	7
	Ремонт штукатурки дверных и оконных проемов.	7
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  $2.4.2 \ № 178-02$ ) и оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения:

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

Учебный кабинет оснащен техническими средствами и имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия:

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. Завражин, Н.Н. Малярные работы высокой сложности: учеб. пособие / Н.Н. Завражин. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 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. 416c
- 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. 352с.

### 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 « <b>хорошо</b> » -	
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 <b>«удовлетворительно»</b>	
	- 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			
	<b>Тема 1.1. Общие сведения о штукатурных</b> работах.	6	6	1
1	Инструменты для штукатурных работ.	1	1	
2	Приспособления и инвентарь для штукатурных работ.	1	1	
3	Требования к конструкциям, предназначенным под оштукатуривание	1	1	
4	Организация рабочего места.	1	1	

5	Правила чтения строительных чертежей	1	1	
6	Практическая работа 1:	1	1	1
	«Чтение строительных чертежей»	-		-
	Тема 1.2 Подготовка поверхности под	12	12	3
	оштукатуривание		12	
7	Требования к конструкциям, предназначенным	1	1	
,	под оштукатуривание.	•	_	
8	Подготовка деревянной поверхности к	1	1	
	оштукатуриванию.	•		
9	Подготовка кирпичной поверхности к	1	1	
	оштукатуриванию.	•	1	
10	Подготовка бетонной поверхности к	1	1	
10	оштукатуриванию.	1	1	
11	Подготовка металлической поверхности к	1	1	
11	оштукатуриванию.	1	1	
12	Практическая работа 2:	1	1	1
12	«Подсчет объема работ и потребности в	1	1	1
	материалах»			
13	Устройство сетчато-армированных	1	1	
13	конструкций.	1	1	
14	Подготовка стыков, каналов, железобетонных	1	1	
14	плит, стальных балок.	1	1	
15	Практическая работа 3:	1	1	1
13	«Изготовление вручную драночных щитов»	1	1	1
16	Приемы разметки поверхностей фасада.	1	1	
17	Приемы разметки поверхностей фасада.	1	1	
18	Практическая работа 4:	1	1	1
10	«Выполнение насечки на поверхности»	1	1	1
	Тема 1.3 Виды штукатурных растворов,	11	11	3
	методы их приготовления	11		3
19	Виды основных материалов, применяемых при	1	1	
	производстве штукатурных работ.			
20	Свойство материалов, используемых в	1	1	
	штукатурных работах.			
21	Приготовление простых растворов.	1	1	
22	Приготовление сложных растворов.	1	1	
23	Практическая работа 5:	1	1	1
	«Подбор состава строительного раствора.»			
24	Приготовление растворов из сухих растворных	1	1	
	смесей.			
25	Практическая работа 6:	1	1	1
	«Определение густоты раствора.»			
26	Приготовление декоративных растворов.	1	1	
27	Приготовление специальных растворов.	1	1	
28	Практическая работа 7:	1	1	1
	«Приготовление глиняного раствора.»			
29	Штукатурные слои и их назначение.	1	1	
	Тема 1.4 Технология нанесения раствора на	9	9	4
	различные поверхности. Затирка			7
	штукатурки.			
30	Способы нанесения раствора на поверхность.	1	1	
50	Choocom hanceening pactbopa ha hobepanoetb.	1		

		ı		
31	Набрасывание раствора на поверхность.	1	1	
32	Практическая работа 8:	1	1	1
	«Приемы набрасывания раствора на			
	поверхность»			
33	Намазывание раствора на поверхность.	1	1	
34	Практическая работа 9:	1	1	1
	«Приемы намазывания раствора на			
	поверхность»			
35	Разравнивание раствора.	1	1	
36	Практическая работа 10:	1	1	1
	«Приемы разравнивания раствора на			
27	поверхность»	1	1	
37	Затирка штукатурки.	1	1	1
38	Практическая работа 11:	1	1	1
	«Способы затирки поверхности»	24	24	10
	Тема 1.5 Технология нанесения раствора	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
	«Определение прочности сцепления			
	штукатурки с основанием.»			
43	Выполнение высококачественной штукатурки.	1	1	
44	Выполнение тонкослойной штукатурки.	1	1	
45	Оштукатуривание по сетчатым поверхностям.	1	1	
46	Отделка рустов между плитами перекрытий.	1	1	
47	Практическая работа 13:	1	1	1
	«Подмазывание мест примыкания к стенам			
	наличников и плинтусов.»			
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	
~ 4	растворами.	1		
54	Оштукатуривание фасада декоративными	1	1	
	растворами.	1	1	1
55	Практическая работа 14:	1	1	1
	«Подсчет расхода строительных материалов			
	при выполнении работ.»	1	1	
56	Механизированное нанесение декоративных	1	1	
	растворов.	1	1	
57	Оштукатуривание декоративными растворами	1	1	
58	с обработкой поверхности кислотой.	1	1	
ו אכ	Штукатурка сграффито.	1	1	

59	Практическая работа 15:	1	1	1
	«Приготовление цветной штукатурки.»			
60	Практическая работа 16:	1	1	1
	«Приготовление каменной штукатурки.»			
61	Оштукатуривание фасадов.	1	1	
62	Механизированное приготовление растворов.	1	1	
63	Механизированная затирка штукатурки.	1	1	
64	Практическая работа 17:	1	1	1
	«Изучение основных частей и принципа			
	работы растворонасоса.»			
65	Подготовка помещений к оштукатуриванию.	1	1	
66	Облицовка стен гипсокартонными листами на	1	1	
	клею.			
67-68	Практическая работа 18	2	2	2
	«Подсчет расхода листов гипсокартона при			
	отделке поверхностей. Раскрой листов			
	гипсокартона.»			
69-70	Отделка швов между гипсокартонными	2	2	
	листами.			
71-72	Практическая работа 19	2	2	2
	«Разработка технологических карт для			
	выполнения ремонтных работ.»			
	Тема 1.6 Устранение дефектов штукатурки	12	12	3
73-74	Виды, причины появления дефектов	2	2	
	штукатурки.			
75	Способы устранения дефектов штукатурки.	1	1	
76-77	Практическая работа 20	2	2	2
	«Выявление дефектов на поверхности			
	штукатурки.»			
78	Ремонт штукатурки внутри помещений.	1	1	
79	Ремонт штукатурки фасадов.	1	1	
80	Ремонт штукатурки дверных и оконных	1	1	
	проемов.			
81	Ремонт штукатурки в подвальных помещениях	1	1	
82	Практическая работа 21	1	1	1
	«Отбивка штукатурки. Счистка набела.»			
83	Ремонт поверхностей, отделанных	1	1	
	обшивочными листами.			
84	Оштукатуривание отбитых мест.	1	1	
	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
111010		- 0	<del>-</del> -

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<del>-</del>
растворонасоса.» Практическое занятие №18 - №19 «Подсчет расхода листов гипсокартона при отделке поверхностей. Раскрой листов
гипсокартона.» Практическое занятие №20 - №21 «Разработка технологических карт для выполнения ремонтных работ.» Практическое занятие №22 - №23 «Выявление дефектов на поверхности штукатурки.» Практическое занятие №24 «Отбивка штукатурки. Счистка набела.»