#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.07 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ШТУКАТУР

программы подготовки специалистов среднего звена специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Квалификация: техник

Форма обучения очная

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.07 Выполнение работ по профессии Штукатур разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. №2

		-		
6	TI		EI	111
	/ 1 4		P. I	147

Предметно-цикловой комиссией

Строительства и земельно-имущественных

отношений

/Ю.Н. Заиченко Председатель

Протокол № 5 от 19.01.2022

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от 09.02.2022\_

Разработчики:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК

/Татьяна Дмитриевна Харламова/

Рецензент: Доцент кафедры проектирования и строительства зданий, кандидат технических наук

/ Владимир Михайлович Андреев/

Рецензент: Начальник РСС ООО «Жилищный Аргумент»

Лайсан Минисламовна Савина/

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	<b>РЕМЕТА</b>	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
ПРС	ФЕССИОНАЈ	ІЬНОГО МОДУЛЯ			
2. C'	ГРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕСС	СИОНАЛЬНОГО	) МОДУЛЯ	11
3. У	СЛОВИЯ РЕА	ЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	ПРОФЕССИОН	АЛЬНОГО	18
	ДУЛЯ	,			
		ЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ О ІЬНОГО МОДУЛЯ	СВОЕНИЯ		22
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ 1				28
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ 2				30
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ 3				33
ЛИС	СТ РЕГИСТРА	ЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОП	ОЛНЕНИЙ		36

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.07 Выполнение работ по профессии штукатур

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

## 1.2 Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональный модуль ПМ.07. Выполнение работ по профессии штукатур относится к профессиональному циклу.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение учебных дисциплин:

- 1. МДК 01 Проектирование зданий и сооружений
- 2. ОПЦ.01 Инженерная графика
- 3. ОПЦ 08 Безопасность жизнедеятельности
- 4. ЕН.01 Математика

#### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности Технология штукатурных работ и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной направленности.
ОК. 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
ОК.05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК.06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую
	деятельность в профессиональной сфере.

ВД 07	Технология штукатурных работ
ПК 7.1.	Подготавливать поверхности под оштукатуривание
ПК 7.2.	Приготавливать штукатурные растворы и смеси
ПК 7.3.	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей
11K /.3.	зданий и сооружений
ПК 7.4.	Осуществлять ремонт штукатурки

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ПК/	VI COTT	Vyrom (V)	2magy (2)
OK	иметь	Уметь (У)	Знать (3)
	практический опыт (ПО)		
ПК 7.1.	ПО1. проверки основания под штукатурку; ПО2. подготовки поверхности основания под штукатурку; ПО3. установки строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией;	У1. провешивать поверхности; У2. очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг; У3. выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы; У4. монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей;	31. способы определения отклонений простых и сложных поверхностей; 32. способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок; 33. методику диагностики состояния поверхности основания; 34. технологию установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов; 35. назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений; 36. правила применения средств индивидуальной защиты;
ПК 7.2.	ПО4.  транспортирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей; ПО5. дозирования компонентов штукатурных растворов и смесей; ПО6. перемешивания компонентов штукатурных растворов и смесей; растворов и смесей; побестворов и смесей; побестворов и смесей; побестворов и смесей; побестворов и смесей;	У5. производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных в соответствии с заданной рецептурой; У6. перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей;	37. составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов; 38. технологию перемешивания составов штукатурных растворов и сухих строительных смесей; 39. назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений; 310. правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;

	ПО7.		311.44 правила применения
	транспортирования		средств индивидуальной защиты;
	и складирования		ередеть пидиындушыней защиты,
	компонентов		
	штукатурных		
	, ,,		
	растворов и сухих строительных		
	спроительных смесей;		
ПК 7.3.	<b>T</b> 00	У7. наносить штукатурные	312. технологию нанесения
11K /.3.		1	
	штукатурных	растворы на поверхности	штукатурных растворов на
	растворов на	вручную или	поверхности вручную или
	внутренние и	механизированным	механизированным способом;
	наружные	способом;	313. способы нанесения насечек;
	поверхности зданий	У8. выполнять насечки при	314. способы армирования
	и сооружений;	оштукатуривании в	штукатурных слоев;
	ПО9. выполнения	несколько слоев;	315. способы и приемы
	насечек при	У9. укладывать	выравнивания, подрезки,
	оштукатуривании в	штукатурную сетку в	заглаживания и структурирования
	несколько слоев;	нанесенный раствор;	штукатурных растворов,
	ПО10. армирования	У10. выравнивать и	нанесенных на поверхности;
	штукатурных слоев	подрезать штукатурные	316. технологию выполнения
	сетками;	растворы, нанесенные на	накрывочных слоев, в том числе
	ПО11.	поверхности;	шпаклевания;
	выравнивания и	У11. заглаживать,	317. технологию оштукатуривания
	подрезки	структурировать	лузг, усенков, откосов;
	штукатурных	штукатурку;	
	растворов,	У12. наносить накрывочные	
	нанесенных на	слои на поверхность	
	поверхности;	штукатурки, в том числе	
	ПО12.	шпаклевочные составы;	
	заглаживания и	У13. оштукатуривать лузги,	
	структурирования	усенки, откосы;	
	штукатурки;	У14. применять	
	ПО13. нанесения	электрифицированное и	
	накрывочных	ручное оборудование и	
	слоев;	инструмент на штукатурные	
	,	работы;	
		У15. применять средства	
		индивидуальной защиты	
		при выполнении	
		штукатурных работ;	
ПК 7.4.	ПО14. оценки	У16. диагностировать	318. методику диагностики
/ · · ·	состояния и	состояние и степень	состояния поврежденной
	степени	повреждения	поверхности;
	повреждения	ремонтируемой	319. способы покрытия
	ремонтируемой	У17. удалять отслаиваемые	штукатуркой поверхностей при
	штукатурки;	_	реставрации старинных зданий,
		1 ''	сооружений и памятников
	• • •	штукатурные слои; У18. обеспыливать,	
	отслаиваемого или	, in the second of the second	архитектуры;
		производить расшивку и	

	поврежденного штукатурного слоя; ПО16. подготовки поврежденных участков; ПО17.	армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности; У19. приготавливать ремонтные штукатурные растворы;	320. способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки; 321. приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом;
	приготовления ремонтных растворов; ПО18. оштукатуривания поврежденных участков штукатурки	У20. наносить штукатурные растворы на поврежденные участки; У21. выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности; У22. заглаживать, структурировать	322. технологию приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов; 323. назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;
		штукатурки, наносить накрывочные слои;	
OK 01		уол.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; уол.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; уол.3 определять этапы решения задачи; уол.4 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; уол.5 составлять план действий; уол.6 определить необходимые ресурсы; уол.8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; уол.9 реализовать составленный план; уол.10 работать в изменяющихся условиях, в том числе в стрессовых; уол.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);	информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;

OK 02	У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 определять необходимые источники информации; У02.3 планировать процесс поиска; У02.4 структурировать получаемую информацию; У02.5 выделять наиболее значимое в перечне информации; У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска; У02.7 оформлять	302.1 номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; 302.2 приемы структурирования информации; 302.3 формат оформления результатов поиска информации;
OK 03	результаты поиска;  У03.1 определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности;  У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;  У03.3 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;	303.2 современная научная и профессиональная терминология; 303.3 возможные траектории профессионального развития и самообразования;
OK 04	У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; У04.5 использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем; У04.8 эффективно работать в команде;	304.6 этические принципы общения; 304.10 основы проектной деятельности;
OK 05	У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;	305.8 правила оформления документов

OK 06	У06.2 описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;	306.1 сущность гражданско- патриотической позиции, традиционных общечеловеческих ценностей; 306.3 значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
OK 07	У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности; У07.2 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; У07.3 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;	307.3 основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; 307.4 пути обеспечения ресурсосбережения;
OK 08	У08.2 применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;	308.3 условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
OK 09		309.2 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
OK 10	У10.2 участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; У10.6 понимать тексты на базовые профессиональные темы;	310.6 типы и назначение технической документации, включая руководства и рисунки в любом доступном формате;
OK 11	У11.3 презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;	311.4 порядок выстраивания презентации;

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.07 Выполнение работ по профессии штукатур

#### 2.1 Структура профессионального модуля ПМ.07 Выполнение работ по профессии штукатур

		Фо	nmeri	проме	WYTOI	шой			Объем	профес	сионал	ьного м	одуля	, час.		
				промс ации (				C		с преподавателем						Пр
								a M				в том ч		10	К	ОМ
								0		в пр			л a	к У	0	еж
								c		акт			б	pc	Н	уто
								T		ич		П	o	ОВ	c	ЧН
								0		еск		pa	p	O	у	ая
					Ку		Объем	Я		ой		KT	a	й	Л	атт
Коды	Помисионалия возгатор			Ди	pc	Ку	ОΠ,	T		ПО		И	T	П	Ь	ест
коды ОК/ПК	Наименования разделов профессионального модуля/МДК	Эк	За	фф		pco	час с	е л	В	ДГО	лекц	че	0	p	Т	ац
OR/IIR	профессионального модуля/мудк	за	че	ep.	ые	вы е	учетом	ь	ce	тов ке	ии,	ск и	р н	ое кт	а Ц	КИ
		ме	ТЫ	зач	пр	раб	практи к	н го	ГО	ке уро ки	ypo	e	ы	(p	и	
		НЫ	121	ет	oe	ОТ					ки	за	e	аб	И	
				Ы	KT	Ы		Я				Н	3	ОТ		
					Ы			p				ТК	a	a)		
								a				И	Н			
								б 0				Я	Я			
								T					T			
								a					И Я			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ПМ 07 Выполнение работ по рабочей профессии: Штукатур	1	2	1			402	15	75	310	30	15	15		15	24
ПК 7.1-	Раздел 1. Выполнение															
ПК7.3	подготовительных работ при															
ОК1-	производстве штукатурных работ															
ОК11	Раздел 2. Выполнение штукатурных						54	9	45	12	20	8	8		9	
	работ. Контроль качества штукатурных															
	работ															
	F															

ПК 7.1-	Учебная практика													
ПК 7.4			3			144			144					
ОК1-			)			177			177					
ОК11														
ПК 7.1-	Раздел 3. Ремонт оштукатуренных													
ПК 7.4	поверхностей			3		48	6	30	10	10	7	7	6	
ОК1-				3		70	0	30	10	10	′	/		
OK11														
ПК 7.1-	Производственная (по профилю													
ПК 7.4	специальности) практика, час.		3			144			144					
ОК1-			3			177			144					
OK11														
ПК 7.1-	Экзамен/МДК.07.01 Технология													
ПК 7.4	штукатурных работ													<i>12</i>
ОК1-														
OK11														
ПК 7.1-	Экзамен (квалификационный)													
ПК 7.4		12				12								12
ОК1-		14				12								
OK11														
	Всего					402	15	75	310	30	15	15	15	24

### 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.07 Выполнение работ по профессии штукатур (очно)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объе м часов	Коды компетенций/ осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Выполнение по	дготовительных работ при производстве штукатурных работ	12	ПК 7.1, ПК7.2 ПК 7.3 ОК1-ОК11

МДК 07.01 Технология	штукатурных работ	12	ПК 7.1, ПК7.2 ПК 7.3 ОК1-ОК11
Тема 1.1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание	Содержание  1. Введение в рабочую специальность штукатура. Входной контроль. Инструктивный обзор программы профессионального модуля и знакомство студентов с основными условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных компетенций. Цели и задачи дисциплины. Оснащение рабочих мест при выполнении штукатурных работ.  2. Сведения о зданиях  3. Инструменты и приспособления для производства штукатурных работ. Правила ухода и хранения ручных инструментов и инвентаря.  4 Меры безопасности при работе на высоте: леса, самоподъемные подмости, строительные подъемники, инвентарные подмости.  5. Виды инструктажей по технике безопасности.  6. Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок.  7. Способы определения отклонений простых и сложных поверхностей  8. Методика диагностики состояния поверхности основания  9. Правила применения средств индивидуальной защиты	6	V1. V2. V3V431. 32. 33 34. 35. 36. V5. V6. 37. 38. 39. 310311.44
Тема 1.2. Приготовление штукатурных растворов и смесей	Содержание  1.Составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов  2.Технология перемешивания составов штукатурных растворов и сухих строительных смесей  3.Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей  4.Механизированные инструменты и оборудование для приготовления штукатурных растворов  5.Общие требования охраны труда	4	Y1. Y2. Y3Y431. 32. 33 34. 35. 36. Y5. Y6. 37.         38. 39. 310311.44       Y7. Y8. Y9. Y10. Y11.         Y12Y13. Y14. Y15. 312. 313. 314. 315. 316. 317.         Y01.1 Y01.2 Y01.3 Y01.4 Y01.5 Y01.6 Y01.8         Y01.9 Y01.10 Y01.11 301.1 301.2 301.3 301.6         301.7 301.8         Y02.1 Y02.2 Y02.3 Y02.4 Y02.5 Y02.6 Y02.7         302.1 302.2 302.3 Y03.1 Y03.2 Y03.3 303.2         303.3Y04.2 Y04.5 Y04.8 304.6 304.10;Y05.3         305.8 Y06.2 306.1 306.3 Y07.1 Y07.2 307.3 307.4         Y07.3 Y08.2 308.3 Y09.1 Y09.2 309. Y10. Y10.6         310.6

	6. Правила применения средств индивидуальной защиты при		
	приготовлении растворов		
	В том числе практических	2	
	Практическое занятие № 1 Составление таблицы терминов основных		
	понятий безопасности труда	1	
	Практическое занятие № 2 Составление таблицы «Инструменты для	1	
	подготовки поверхности	1	
	Консультации		
	Проверка и защита практической работы по разделу №1	5	
	Оценка и оформление практической работы на образовательном	]	
	портале ФГБОУ ВО МГТУ		
	Самостоятельная работа		
	1.Выполнение и оформление самостоятельной практической работы		
	по теме «Расчет объёма выполненных работ используя современные	5	
	отделочные материалы, новейшие приспособления и инструменты		
	для производства штукатурных работ с применением декоративной		
D 2 D	штукатуркой фасада здания по заданным размерам здания»	22	HIG 7.1 HIG 2 HIG 7.2 OLG 1 OLG 1
	тукатурных работ. Контроль качества штукатурных работ	22	ПК 7.1, ПК7.2 ПК 7.3 ОК1-ОК11
МДК 07.01 Технология п		22	ПК 7.1, ПК7.2 ПК 7.3 ОК1-ОК11
Тема 2.1. Выполнение	Содержание	-	Y1. Y2. Y3Y431. 32. 33 34. 35. 36. Y5. Y6. 37.         38. 39. 310311.44       Y7. Y8. Y9. Y10. Y11.
штукатурных работ по	1.Слои штукатурки.		V12V13. V14. V15. 312. 313. 314. 315. 316. 317.
отделке внутренних и	2.Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности		
наружных поверхностей зданий и	вручную	-	901.1 901.2 901.3 901.4 901.5 901.6 901.8
сооружений	3.Способы нанесения насечек	-	Y01.9 Y01.10 Y01.11 301.1 301.2 301.3 301.6   301.7 301.8
сооружении	4.Способы армирования штукатурных слоев	10	Y02.1       Y02.2       Y02.3       Y02.4       Y02.5       Y02.6       Y02.7         302.1       302.2       302.3       Y03.1       Y03.2       Y03.3       303.2
	5.Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и		
	структурирования штукатурных растворов, нанесенных на		303.3V04.2 V04.5 V04.8 304.6 304.10;V05.3
	поверхности	-	305.8 Y06.2 306.1 306.3 Y07.1 Y07.2 307.3 307.4 Y07.3 Y08.2 308.3 Y09.1 Y09.2 309. Y10. Y10.6
	6.Технология выполнения накрывочных слоев, в том числе		310.6
	шпаклевания		
	7.Железнение поверхности		
	8. Технология оштукатуривания лузг, усенков, откосов		

9.Устройство штукатурных покрытий механизированным способом	
10. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений	
11Правила применения средств индивидуальной защиты при	
оштукатуривании	40
В том числе практических/лабораторных занятий	12
Лабораторная работа № 1 Подготовка поверхности под оштукатуривание	1
Практическое занятие № 3 Составление таблицы «Инструменты для	1
нанесения, разравнивания и отделки раствора на поверхность.	
Практическое занятие № 4 Составление таблицы « Контрольно- измерительный инструмент для штукатурных работ»	2
Практическое занятие № 5 Составление таблицы « Классификация	1
видов штукатурных работ»	
Практическое занятие № 6 Составление технологической карты	1
«Подготовка кирпичных поверхностей»	
Практическое занятие № 7 Разработка схемы организации работ по	1
внутреннему оштукатуриванию поверхности.	1
Лабораторная работа № 2 Изготовление растворных кубиков для	2
испытания на прочность	
Лабораторная работа № 3Крепление металлической сетки	2
Лабораторная работа № 4 Установка металлических профилей,	1
уголков, крепление армирующей сетки	1
Консультации	
Проверка и защита практической работы по разделу №2	5
Оценка и оформление практической работы на образовательном	5
портале ФГБОУ ВО МГТУ	
Самостоятельная работа	
1.Выполнение и оформление самостоятельной практической работы	
по теме «Составление перечня видов работ с подсчетом необходимого	_
материала на технологический процесс оштукатуривания внутренних	5
стен и полков по заданным размерам здания с подбором	
необходимого инструмента, инвентаря, приспособлений»	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•

Раздел 3. Ремонт оштукатуренных по	оверхностей	26	ПК7.4, ОК 1-11
МДК 07.01 Технология штукатурных работ		26	ПК7.4, ОК 1-11
Тема 3.1. Ремонт оштукатуренных	Содержание		У16. У17. У18. У19. У20. У21. У22. 318. 319.
поверхностей	1.Технология штукатурных ремонтных работ		320. 321. 322. 323. V01.1 V01.2 V01.3 V01.4 V01.5 V01.6 V01.8
	2.Виды и степень разрушения оштукатуренных поверхностей. Причины появления дефектов оштукатуренных поверхностей.  3.Последовательность выполнения ремонта различных	10	V01.9 V01.10 V01.11 301.1 301.2 301.3 301.6 301.7 301.8 V02.1 V02.2 V02.3 V02.4 V02.5 V02.6 V02.7 302.1 302.2 302.3 V03.1 V03.2 V03.3 303.2
	видов поверхностей: облицованных сухой штукатуркой и поверхностей, выполненных способом «мокрого» оштукатуривания. Технология расшивки швов		303.3 y 04.2 y 04.5 y 04.8 304.6 304.10; y 05.3 305.8 y 06.2 306.1 306.3 y 07.1 y 07.2 307.3 307.4 y 07.3 y 08.2 308.3 y 09.1 y 09.2 309. y 10.
	В том числе практических/лабораторных занятий.	16	
	Практическое занятие № 8 Составление технологической карты «Подготовка бетонных поверхностей под ремонт штукатурки»	1	
	Практическое занятие № 9Составление технологической карты «Подготовка деревянных поверхностей под ремонт штукатурки»	1	
	Практическое занятие № 10 Составление технологической карты «Устройство растворных марок и маяков»	2	
	Практическое занятие № 11 Составление технологической карты «Ремонт оштукатуренных поверхностей, виды дефектов»	1	
	Практическое занятие № 12 Составление дефектной ведомости на ремонтируемую поверхность по заданным объёмам.	1	
	Практическое занятие № 13 «Расчет потребности материалов для ремонта улучшенного, высококачественного оштукатуривания поверхности по заданным размерам»	2	
	Лабораторная работа №5Приготовление штукатурных растворов	2	

	T	ı	
	Лабораторная работа №6 Приготовление гипсовых, цементных растворов и определение их срока	2	
	схватывания		
	Лабораторная работа №7 Выполнение растворных	3	
	марок и маяков		
	Лабораторная работа №8 Крепление инвентарных маяков, установка правил по уровню	1	
	Консультации		
	Проверка и защита практической работы по разделу №3. Оценка и оформление практической работы на образовательном портале ФГБОУ ВО МГТУ	5	
	Самостоятельная работа		
	Выполнить и оформить самостоятельную		
	практическую работу	5	
	«Составить дефектную ведомость на ремонтные		
N. A. D. A.	отделочные работы по заданным объёмам»	111	HO1 HO2 HO2 HO4 HO5 HO6 HO5
Учебная практика Виды работ		144	ПО1, ПО2, ПО3, ПО4, ПО5, ПО6, ПО7,
1. Организация рабочего места п			ПО8, ПО9, ПО10, ПО11, ПО12, ПО13
2. Подготовка различных поверх			ПО14 ПО15 ПО16 ПО17 ПО18 У01.1
3. Приготовление строительных	растворов вручную; створов разравниванием и		У01.2 У01.3 У01.4 У01.5 У01.6 У01.8
затиркой;	лворов различными способами с разравниванием и		У01.9 У01.10 У01.11 301.1 301.2 301.3
5. Оштукатуривание поверхно	сти различной сложности (простая, улучшенная,		301.6 301.7 301.8
высококачественная);	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		У02.1 У02.2 У02.3 У02.4 У02.5 У02.6
	и внутреннего угла (усенок, лузг);		У02.7 302.1 302.2 302.3 У03.1 У03.2
7. Применение контрольно-из	мерительных приборов для проверки качества		У03.3 303.2 303.3У04.2 У04.5 У04.8
оштукатуренной поверхности			304.6 304.10; V05.3 305.8 V06.2 306.1
	ри выполнении ремонта штукатурки;		306.3 У07.1 У07.2 307.3 307.4 У07.3
9. Подготовка инструментов для			У08.2 308.3 У09.1 У09.2 309. У10.
10. Выполнение ремонта (реставря Производственная практика Виды ра			ПО1, ПО2, ПО3, ПО4, ПО5, ПО6, ПО7,
1. Организация рабочего места штук		144	$\Pi01, \Pi02, \Pi03, \Pi04, \Pi03, \Pi06, \Pi07, \Pi08, \Pi09, \Pi010, \Pi011, \Pi012, \Pi013$
1. Организации расочего места штук	ypu,		1106, 1109, 11010, 11011, 11012, 11013

<ul> <li>2. Подготовка различных поверхностей под оштукатуривание с выполнением насечек, армированием и укладки армирующей сетки</li> <li>3. Приготовление строительных растворов вручную и механизированным способом</li> <li>4. Применение контрольно-измерительных приборов для проверки качества оштукатуренной поверхности;</li> <li>5. Нанесение штукатурных растворов различными способами с разравниванием и затиркой;</li> <li>6. Оштукатуривание поверхности различной сложности (простая, улучшенная, высококачественная);</li> <li>7. Оштукатуривание наружного и внутреннего угла (усенок, лузг);</li> </ul>		ПО14 ПО15 ПО16 ПО17 ПО18 У01.1 У01.2 У01.3 У01.4 У01.5 У01.6 У01.8 У01.9 У01.10 У01.11 301.1 301.2 301.3 301.6 301.7 301.8 У02.1 У02.2 У02.3 У02.4 У02.5 У02.6 У02.7 302.1 302.2 302.3 У03.1 У03.2 У03.3 303.2 303.3 У04.2 У04.5 У04.8 304.6 304.10; У05.3 305.8 У06.2 306.1
8. Ремонт штукатурки на различных поверхностях		306.3 Y07.1 Y07.2 307.3 307.4 Y07.3 Y08.2 308.3 Y09.1 Y09.2 309. Y10.
Экзамен	12	
Экзамен квалификационный	12	ПК 7.1-7.4
В том числе:		OK 01 OK 11.
Экзамен	6	
Консультации:	6	
Всего	402	

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование	0
специального помещения	Оснащение специального помещения
Кабинет общепрофессиональных дисциплин	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, переносной мультимедийный комплекс, ноутбук, экран, проектор. Весы "МК-6,2-A21" (светодиодный сетевой адаптер, аккумулятор), Весы, Вискозиметр В-36-246 Ш на штативе, Комплект сит КП-109/1, Разновесы Конус стройцнила.
Лаборатория Испытаний	Рабочее место преподавателя: переносной
строительных материалов и конструкций	мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель. Комплекты рабочих инструментов, комплекты измерительных и разметочных инструментов, расходные материалы.
Мастерская штукатурных и	Рабочее место преподавателя: переносной
облицовочных работ	мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Альбом плакатов по отделочным работам; Граверы Диолд МЭД-1 МФ; Инструмент многофункциональный Диолд; Миксеры строительные ЗУБР ЗМР-1350Э-2; Станок плиткорезный DEWALTD24000; Плиткорез Helmut ST350-800; Правила алюминиевые 1, 5м, Правила алюминиевые "STAYER" 2, 0м; Сокола; Полутерки, тёрки, тёрка с зажимами 'FIT" для шлифования сетки и бумаги; Уровни алюминиевые магнитные, 1500 мм, фрезерованный, 3 глаза, усиленный MATRIX, уровни 100 см скелетные (Зглазка+линейка)
Кабинет Инструктажа и техники безопасности	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, переносной мультимедийный комплекс, ноутбук, экран, проектор
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

#### 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

#### Основные источники:

- 1. Сушко, Л.Н. Штукатурные работы. Производственное обучение: учебно-методическое пособие / Л.Н. Сушко. Минск: РИПО, 2018. 78 с. ISBN 978-985-503-810-9. Текст: электронный. URL: Режим доступа https://new.znanium.com/read?id=339454
- 2. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ [Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 208 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329904

#### Дополнительные источники:

- 1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Режим досутпа: https://biblio-online.ru/bcode/433281
- 2. Сухачев, А. А. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Сухачев. Москва : КноРус, 2019. 310 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06639-3. Режим доступа: https://book.ru/book/930002
- 3. Девятаева, Г. В. Технология реконструкции и модернизации зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Девятаева. Москва: ИНФРА-М, 2018. 250 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=302254 . Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-001505-7

#### Нормативно-правовые источники:

- 1. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы 2001;
- 2. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

#### Перечень периодических изданий

- 1. Стекло и керамика. ISSN 70881- Текст : непосредственный
- 2. Строительные материалы. ISSN 79809– Текст: непосредственный
- 3. Справочник ЧелСЦена 1 часть. ISSN 00142 м— Текст : непосредственный
- 4. Справочник ЧелСцена -2 часть . ISSN 00141 м- Текст : непосредственный

#### Интернет-ресурсы

- 1. Сметный портал . [Электронный ресурс]. <a href="http://cmet4uk.ru">http://cmet4uk.ru</a> /— Загл. с экрана
- 2. Портал нормативно-технической документации. Техэксперт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/. Загл. с экранаПриложение 1

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

#### 3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

No	Наименование	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной
-	раздела/темы	работы
Pag		
1	Тема 1.1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание Тема 1.2. Приготовление штукатурных растворов и смесей	Текст задания:  Выполнение и оформление самостоятельной практической работы по теме «Расчет объёма выполненных работ используя современные отделочные материалы, новейшие приспособления и инструменты для производства штукатурных работ с применением декоративной штукатуркой фасада здания по заданным размерам здания»  Цель: Изучить современные отделочные материалы, новейшие приспособления и инструменты для производства штукатурных работ, декоративную отделку фасада здания  Рекомендации по выполнению задания:  1. Изучить теоретические знания по вопросам  2. Выполнить расчет объема отделочных работ, необходимых для оштукатуривания фасада здания по чертежу.  3. Заполнить таблицу: Расход материалов и ресурсов для оштукатуривания фасада здания.  4. Написать вывод о выполненной работе с рекомендациями.  5. Оформить практическую работу  6. Загрузить на образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» https://newlms.magtu.ru/  Критерии оценки:  «Отлично» - расчет объемов работ оформлен точно. Заключение по проделанной работе написано правильно. Практическая оформлена  «Хорошо» - Полный расчет объемов работ, мелкие ошибки при оформлении таблицы, неполное заключении по проделанной работе.  «Удовлетворительно» - Ошибки в подсчете объемов работ, ошибки в таблице, замечание по заключению по проделанной работе.  «Чеодовлетворительно» - неправильность выполнения подсчетов объемов работ, заключение не соответствует теме практической работы
		атурных работ. Контроль качества штукатурных работ
2	Тема 2.1.	Текст задания:
	Выполнение	

штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений

1. Выполнить и оформить самостоятельную практическую работ: «Составление перечня видов работ с подсчетом необходимого материала на технологический процесс оштукатуривания внутренних стен и полков по заданным размерам здания с подбором необходимого инструмента, инвентаря, приспособлений»

Цель: Закрепить и углубить знания, полученные на теории. Научиться самостоятельно находить информацию по заданной теме. Пользоваться нормативной документацией, самостоятельно находить информацию по заданной теме и правильно оформлять.

Рекомендации по выполнению задания:

Рекомендации по выполнению задания:

- 1. Изучить теоретические знания по вопросам
- 2. Выполнить расчет объема отделочных работ, необходимых для оштукатуривания внутренних стен и потолка по чертежу.
- 3. Заполнить таблицу: Расход материалов и ресурсов для оштукатуривания внутренних стен и потолка здания.
- 4. Написать вывод о выполненной работе с рекомендациями.
- 5. Оформить практическую работу
- 6. Загрузить на образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Hocoba» https://newlms.magtu.ru/

#### Критерии оценки:

«Отлично» - расчет объемов работ оформлен точно. Заключение по проделанной работе написано правильно. Практическая оформлена

«Хорошо» - Полный расчет объемов работ, мелкие ошибки при оформлении таблицы, неполное заключении по проделанной работе.

«Удовлетворительно» - Ошибки в подсчете объемов работ, ошибки в таблице, замечание по заключению по проделанной работе

«Неудовлетворительно» - неправильность выполнения подсчетов объемов работ, заключение не соответствует теме практической работы.

#### Раздел 3. Ремонт оштукатуренных поверхностей

#### Текст задания:

Выполнить и оформить самостоятельную практическую работу «Составить дефектную ведомость на ремонтные отделочные работы по заданным объёмам»

Цель: Закрепить и углубить знания, полученные на теории. Научиться пользоваться нормативной документацией, самостоятельно находить информацию по заданной теме и правильно оформлять.

Рекомендации по выполнению задания:

Тема 3.1. Ремонт оштукатуренных поверхностей

- 1. Изучить теоретические знания по вопросам
- 2. «Составить дефектную ведомость на ремонтные отделочные работы по заданным объёмам»
- 3. Написать вывод о выполненной работе с рекомендациями.
- 4. Оформить практическую работу
- 5. Загрузить на образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Hocoba» https://newlms.magtu.ru/

#### Критерии оценки:

«Отлично» - расчет объемов работ оформлен точно. Заключение по проделанной работе написано правильно. Практическая оформлена

«Хорошо» - Полный расчет объемов работ, мелкие ошибки при оформлении таблицы, неполное заключении по проделанной работе.

«Удовлетворительно» - Ошибки в подсчете объемов работ, ошибки в таблице, замечание по заключению по проделанной работе «Неудовлетворительно» - неправильность выполнения подсчетов объемов работ,
«пеудовлетворительно» - неправильность выполнения подечетов объемов работ, заключение не соответствует теме практической работы

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем/мастером производственного обучения в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является демонстрационный экзамен.

4.1 Текущий контроль:

4.1 текущии контроль:			
Контролируемые результаты	Наименование		
(практический опыт, умения, знания)	оценочного средства		
ПК7.1 Подготавливать поверхности под оштукатуривание			
У1,У2,У3,У4,У5,У6,ПО1,ПО2,ПО3	Отчет по практике		
У01.1,У01.7,У01.8,У02.6. 31,32, 33, 34,35,36, 301.1, 301.7,	Практические задания		
301.8, 302.6,31,32,33,34,35,36	Лабораторные работы		
ПК7.2 Приготавливать штукатурные растворы и смеси			
У7,У8,У9,У10,ПО4,ПО5,ПО6,ПО7	Отчет по практике		
У01.1,У01.7,У02.6,У01.8,У09.1,У10.1,301.1,301.4,302.3,309.2	Практические задания		
,310.37,38,39,310 Лабораторные работы			
ПК7.3 Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей здани			
и сооружений			
У11,У12,У13,У14,У15,У16,У17ПО8,ПО9,ПО10,ПО11,ПО12,	Отчет по практике		
ПО13			
У01.1,У01.4,У01.7,У02.6,У03.2,У04.1,У08.2,У09.1,У10.1,З11	Практические задания		
,312,313,314,315,316,317	Лабораторные работы		
ПК7.4Осуществлять ремонт штукатурки			
У18,У19,У20,У21,У22,ПО14,ПО15,ПО16,ПО17,ПО18	Отчет по практике		
У01.1,У01.4,У01.7,У02.6,У03.2,У04.1,У08.2,У09.1,У10.1,318	Практические задания		
,319,320,321,322	Лабораторные работы		

#### 4.2 Промежуточная аттестация

Код	Структурный элемент	Форма промежуточной	Семестр
	профессионального модуля	аттестации	
МДК.07.0 1	Технология штукатурных работ	Дифференцированный зачет	5
УП.07.01	Выполнение работ по рабочей профессии штукатур	зачет	4
ПП.07.01	Выполнение работ по рабочей профессии штукатур	зачет	5
МДК.07.0 1	Технология штукатурных работ	Экзамен квалификационный	5

кирпичных поверхностей

	27. Способы набрасывания раствора на поверхность.
	28. Способы намазывания раствора на поверхность.
	29. Технология выполнения оштукатуривания оконных
	ОТКОСОВ
	30. Технологические приемы выполнения железнения.
	31. Технология оштукатуривания дверных откосов.
	32. Разравнивание раствора (полутерком, правилом, по маякам).
	33. Правила производства штукатурных работ в зимнее
	время.
	34. Инструменты и способы набрасывания раствора на
	поверхность.
	35. Технология выполнения ремонта штукатурки
	Типовые практические задания
<i>Y1,Y2,Y3,Y4,Y5,Y6,31,32,33,34,35,36</i>	Выполнить организацию рабочего места для штукатурных
ПО1,ПО2,ПО3	работ. Выбрать набор необходимых инструментов и
	приспособлений для выполнения подготовки поверхности к оштукатуриванию.
<i>Y7, Y8, Y9, Y10, 37, 38, 39, 310,</i>	Выбрать необходимые материалы для ведения штукатурных
ПО4,ПО5,ПО6,ПО7	работ. Выполнить дозирования сухих смесей, приготовить штукатурный раствор.
ПО4,ПО5,ПО6,ПО7  У1,У12,У13,У14,У15,У16,У17311,312	работ. Выполнить дозирования сухих смесей, приготовить
	работ. Выполнить дозирования сухих смесей, приготовить штукатурный раствор. Выполнить оштукатуривания поверхности с соблюдением нормой времени.
<i>V1,V12,V13,V14,V15,V16,V17311,312</i>	работ. Выполнить дозирования сухих смесей, приготовить штукатурный раствор. Выполнить оштукатуривания поверхности с соблюдением нормой времени. Выполнить контроль качества выполненной штукатурки с
<i>V1,V12,V13,V14,V15,V16,V17311,312</i> ,313,314,315,316,317	работ. Выполнить дозирования сухих смесей, приготовить штукатурный раствор. Выполнить оштукатуривания поверхности с соблюдением нормой времени. Выполнить контроль качества выполненной штукатурки с помощью специальных контрольно измерительных
<i>У1,У12,У13,У14,У15,У16,У17311,312</i> ,313,314,315,316,317 ПО8,ПО9,ПО10,ПО11,ПО12,ПО13	работ. Выполнить дозирования сухих смесей, приготовить штукатурный раствор. Выполнить оштукатуривания поверхности с соблюдением нормой времени. Выполнить контроль качества выполненной штукатурки с
У1,У12,У13,У14,У15,У16,У17311,312         ,313,314,315,316,317         ПО8,ПО9,ПО10,ПО11,ПО12,ПО13         У01.1,У01.4,У01.7,У02.6,У03.2,У04.1	работ. Выполнить дозирования сухих смесей, приготовить штукатурный раствор.  Выполнить оштукатуривания поверхности с соблюдением нормой времени.  Выполнить контроль качества выполненной штукатурки с помощью специальных контрольно измерительных инструментов и приспособлений.
У1,У12,У13,У14,У15,У16,У17311,312         ,313,314,315,316,317         ПО8,ПО9,ПО10,ПО11,ПО12,ПО13         У01.1,У01.4,У01.7,У02.6,У03.2,У04.1         У08.2,У09.1,У10.1,311,312,313,314,3	работ. Выполнить дозирования сухих смесей, приготовить штукатурный раствор.  Выполнить оштукатуривания поверхности с соблюдением нормой времени.  Выполнить контроль качества выполненной штукатурки с помощью специальных контрольно измерительных инструментов и приспособлений.  Разработать и оформить технологическую карту на тему
У1,У12,У13,У14,У15,У16,У17311,312         ,313,314,315,316,317         ПО8,ПО9,ПО10,ПО11,ПО12,ПО13         У01.1,У01.4,У01.7,У02.6,У03.2,У04.1	работ. Выполнить дозирования сухих смесей, приготовить штукатурный раствор.  Выполнить оштукатуривания поверхности с соблюдением нормой времени.  Выполнить контроль качества выполненной штукатурки с помощью специальных контрольно измерительных инструментов и приспособлений.

#### Критерии оценки дифференцированного зачета/экзамена

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала

Процент результати	вности (правильных	Качественная оценка уровня подготовки		
ОТВ	етов)	балл (отметка	) вербалы	ный аналог
90 ÷	- 100	5	OTJ	ончи
80	÷ 89	4	XO	рошо
70	÷ 79	3	удовлетн	ворительно
мен	ee 70	2	неудовлет	гворительно

#### Перечень оценочных средств

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства
1	Тест	Краткие, стандартизированные или нестандартизированные пробы, испытания, позволяющие за сравнительно короткие промежутки времени оценить степень качества достижения каждым студентом целей обучения (целей изучения);	заданий
2	Практическая работа (практическое задание)	Задания, с помощью которых у обучающихся формируются и развиваются практические действия (работать с нормативными документами и инструктивными материалами, справочниками, составлять техническую документацию, заполнять протоколы, решать разного рода задачи, определять характеристики веществ, объектов, явлений и др.).	измерение, опыт, конструирование и др. задания для
3	Лабораторная работа	В ходе лабораторной работы осуществляется проведение обучающимися по заданию преподавателя опытов с использованием приборов, применением инструментов и других технических приспособлений.	
4	Отчет по практике	Средство контроля, позволяющее обучающемуся продемонстрировать обобщенные знания, умения и практический опыт, приобретенные за время прохождения учебной и производственной практик. Отчеты по практикам позволяют контролировать в целом усвоение ОК и ПК.	на учебную и производственную

#### 4.2.2 Экзамен (квалификационный)

Оценочные средства промежуточной аттестации по профессиональному модулю – кзамену (квалификационному)

экзамену (	замену (квалификационному)					
Код ПК/ ОК	Оценочные средства					
ПК 7.1, ПК7.2 ПК 7.3 ОК1- ОК11	Задание 1.         Выполнить улучшенное оштукатуривание поверхности с подбором необходимых инструментов, инвентаря, приготовления раствора           Инструкция         1.         Внимательно прочитайте задание.           2.         Вы можете воспользоваться:           -оборудованием, инструментом, приспособлениями, находящимися в мастерской штукатурных и облицовочных работ           3.         Время выполнения задания 45мин.					
ПК7.4 ОК1-11	Задание 2.Разработать схему организации работ на ремонт внутренней оштукатуренной поверхности. Выявить дефекты в разработанной схеме при проведении ремонта внутренней оштукатуренной поверхности.  Инструкция  1. Внимательно прочитайте задание. 2. Вы можете воспользоваться: -оборудованием, инструментом, приспособлениями, находящимися в мастерской штукатурных и облицовочных работ  3. Время выполнения задания 45мин.					
	Критерии оценки к заданию 1					
	<b>Критерии Баллы</b>					

1	Соблюдение нормы времени	20
2	Соблюдение технологии и качества выполненной работы	30
3	Соблюдение техники безопасности	25
4	Уборка рабочего места, инструмента	25
	ИТОГО	100

Критерии оценки к заданию 2

	Критерии	Баллы
1	Выявлены все дефекты	30
2	Правильно выстроена схема технологического процесса	30
3	Правильно подобран строительный материал	20
4	Правильно подобран инструмент, инвентарь,	20
	приспособления.	
	ИТОГО	100

Коды	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка
проверяемых		(да / нет)
компетенций	OHOD 7.1.1 H	
ПК 7.1	ОПОР 7.1.1 Правила организации рабочего места	
	штукатура.	
	ОПОР 7.1.2 Подбор набора инструментов и	
	приспособлений для подготовки поверхности под	
	оштукатуривание.	
	ОПОР 7.1.3 Соблюдение контроля качества, правил	
	охраны труда при подготовки поверхности под	
	оштукатуривание.	
TK 7.2	ОПОР 7.2.1 Выбор основных материалов,	
	применяемых при производстве штукатурных работ	
	ОПОР 7.2.2 Расчет необходимых материалов в	
	соответствии с заданным объёмом выполняемых	
	штукатурных работ.	
	ОПОР 7.2.3 Подбор инвентаря для дозирования и	
	перемешивания штукатурного раствора.	
TK 7.3	ОПОР 7.3.1 Подбор комплекта инструментов и	
IK /.3	приспособлений для ведения штукатурных работ.	
	1 1	
	оштукатуривания наружных и внутренних	
	поверхностей.	
	ОПОР 7.3.3 Соблюдение контроля качества, правил	
	охраны труда при выполнении отделки внутренних и	
	наружный поверхностей.	
ПК 7.4	ОПОР 7.4.1 Разработка технологической карты и	
III / • T	выполнение ремонта простой и улучшенной	
	штукатурки	
	ОПОР 7.4.2 Разработка технологической карты на	
	ремонт простой штукатурки цоколя, фасада	
	ОПОР 7.4.3 Разработка технологической карты на	
	ремонт декоративной штукатурки	
	ОПОР 7.4.4 Соблюдение контроля качества при	
	выполнении ремонта простой и улучшенной	
	штукатурки	
	ОПОР 7.4.5 Соблюдение правил охраны труда при	
	выполнении ремонта простой и улучшенной	

	штукатурки.	
OK 1	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с	
	учетом профессионального и социального контекста	
	ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в	
	профессиональной и смежных сферах	
ОК2	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в	
	зависимости от поставленных задач в заявленных	
	условиях	
	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию	
ОК3	ОПОР 03.2 Владеет современной научной	
	профессиональной терминологией	
ОК4	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе профессиональной	
	деятельности	
ОК7	ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную	
	деятельность в соответствии с нормами	
	экологической безопасности, правилами по охране	
	труда и технике безопасности в профессиональной	
	деятельности	
ОК8	ОПОР 08.3 Применяет техники профилактики	
	перенапряжения в профессиональной деятельности	
ОК9	ОПОР 09.1 Использует информационные технологии	
	при решении профессиональных задач	
OK10	ОПОР 10.1 Осуществляет коммуникацию (устную и	
	письменную) на государственном и иностранном	
	языках	
OK 11	ОПОР 11.2 Презентует коммерческую идею	
тах количес	ство оценок	
количество	положительных оценок	
% положите	ельных оценок	
Оценка в ун	иверсальной шкале оценок	

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4 хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2 неудовлетворительно		

## Приложение 1 **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ**

<b>№</b> п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
	Традиционные техноло гии обучения — технол огии, построенные на основе классно — урочной организации и объяснительно-иллюстративного способа обучения	- сообщить учащемуся новые знания и довести до него актуальную информацию по дисциплине.	- учащиеся знакомится с информацией, а в процессе осмысления использует новые пути действий и рассуждений; - затем, решая соответствующие задачи, применяет полученные знания на практике.	- основываются такие методы на деятельности информативно- иллюстративного характера со стороны педагога и деятельности репродуктивного характера со стороны учащегося.
	Информационно- коммуникационные технологии	-развитие коммуникативных умений, умений работать с информацией	- повышение эффективности процесса обучения;	-позволяет сделать информацию насыщенной, доступной, удобной для восприятия
	Технология развития критического мышления (американские педагоги Чарльз Темпл, Джинни Стил, Курт Мередит)	- развитие мыслительных навыков, которые необходимы детям в дальнейшей жизни (умение принимать взвешенные решения, работать с информацией, - выделять главное и второстепенное, анализировать различные стороны явлений)	- умение работать с увеличивающимся и постоянно обновляющимся информационным потоком в разных областях знаний; - умение пользоваться различными способами интегрирования информации; задавать вопросы, - самостоятельно формулировать гипотезу; - решать проблемы;	І стадия Вызов (пробуждение имеющихся знаний интереса к получению новой информации II стадия Осмысление содержания (получение новой информации III стадия Рефлексия (осмысление, рождение нового знания)

	(устно и письменно) ясно, уверенно и корректно по отношению к	
	окружающим;	
обеспечение анитарно- игиенического остояния учебного омещения освещение, роветривание, емпературный режим пр.); проведение физкультминутки», физкультминутки», оремя занятия; наличие эмоциональных азрядок»: шуток, лыбок, омористических или оучительных артинок, поговорок, звестных ысказываний с	- соблюдение оптимального воздушно-теплового режима в аудитории; - поддержание работоспособности обучающихся на занятии; - позитивная психологическая атмосфера.	- контроль освещения во время проведения занятия; - проветривание; - физкультпауза; - эмоциональные разрядки; - своевременное завершение занятия.
иг ос ок	питарно- пиенического стояния учебного мещения вещение, пветривание, ппературный режим гр.); проведение изкультминутки», изкультпаузы» во емя занятия; личие моциональных грядок»: шуток, ыбок, пористических или учительных этинок, поговорок, вестных	ясно, уверенно и корректно по отношению к окружающим;  обеспечение питарно-гиенического стояния учебного мещения вещение, оветривание, ипературный режим гр.); проведение изкультминутки», изкультпаузы» во смя занятия; личие моциональных грядок»: шуток, ыбок, пористических или учительных отинок, поговорок, вестных сказываний с

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

МДК 07.01

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных	Колич ество	в том числе	Требования ФГОС СПО
	практических/лаоораторных занятий	часов	в практ.	(уметь)
	Juliathi	Пасов	подготов	(J.NETB)
			ке	
Раздел 1. Выпо	лнение подготовительных рабо	т при пре	l	штукатурных работ
Тема: 1.2	Практическая работа № 1	1	, ,	У1,У2,У3,У4,У5
Техника	Составление таблицы			У01.1,У01.4,
безопасности	терминов основных понятий			У01.7 У01.8,У02
при	безопасности труда			
производстве	Практическое занятие № 2	1		
штукатурных	Составление таблицы	_		
работ	«Инструменты для подготовки			
	поверхности»			
Раздел 2. Вып	олнение штукатурных работ. К	онтроль	качества п	тукатурных работ
Тема:2.1Техноло	Лабораторная работа № 1			У6, У7, У8, У.9, У10,
гический	Подготовка поверхности под	1	2	У11,У03.2. У04.1,
процесс	оштукатуривание			У08.2
оштукатуривани	Практическое занятие № 3			
Я	Составление таблицы		1	
	«Инструменты для нанесения,	1		
	разравнивания и отделки			
	раствора на поверхность.»			
	Практическое занятие № 4			
	Составление таблицы			
	«Контрольно-измерительный	2		
	инструмент для штукатурных			
	работ»			
	Практическое занятие № 5			
	Составление таблицы	1		
	«Классификация видов			
	штукатурных работ»			
	Практическое занятие № 6 Составление технологической			
		1	1	
	карты «Подготовка кирпичных поверхностей»		1	
	Практическое занятие № 7			
	Разработка схемы организации			
	работ по внутреннему	1		
	оштукатуриванию	•		
	поверхности.			
	Лабораторная работа № 2			
	Изготовление растворных			
	кубиков для испытания на	2		
	прочность			

	Лабораторная работа № 3			
		2	2	
	Крепление металлической	2	2	
	перети			-
	Лабораторная работа № 4		4	
	Установка металлических	1	1	
	профилей, уголков, крепление			
	армирующей сетки			
	штукатуренных поверхностей			
Тема:3.1 Ремонт	Практическое занятие № 8			У12,У13,У14,
оштукатуренны	Составление технологической			У15,У09.1,
х поверхностей	карты «Подготовка бетонных	1	1	
	поверхностей под ремонт			
	штукатурки»			_
	Практическое занятие № 9			
	Составление технологической			
	карты «Подготовка	1	1	
	деревянных поверхностей под			
	ремонт штукатурки»			]
	Практическое занятие № 10			
	Составление технологической	2		
	карты «Устройство	2	1	
	растворных марок и маяков»			
	Практическое занятие № 11			
	Составление технологической			
	карты «Ремонт	1	2	
	оштукатуренных			
	поверхностей, виды дефектов»			
	Практическое занятие № 12			
	Составление дефектной			
	ведомости на ремонтируемую	1		
	поверхность по заданным			
	объёмам.			
	Практическое занятие № 13			]
	«Расчет потребности			
	материалов для ремонта			
	улучшенного,	2		
	высококачественного			
	оштукатуривания поверхности			
	по заданным размерам»			
	Лабораторная работа №5			1
	Приготовление штукатурных	2	2	
	растворов			
	Лабораторная работа №6			1
	Приготовление гипсовых,			
	цементных растворов и	2		
	определение их срока			
	схватывания			
	Лабораторная работа №7			1
	Выполнение растворных	3	4	
	марок и маяков		·	
	mapor ii manrob	<u> </u>		

	Лабораторная работа №8 Крепление инвентарных маяков, установка правил по уровню	1	4	
ИТОГО		30	22	

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируем ые разделы (темы) профессиональ ного модуля	Контролируемые результаты	Оценочные средства	
		МДК 07.	01	
№1	Раздел 1. Выполнение подготовительны х работ при производстве штукатурных работ Раздел 2. Выполнение штукатурных работ. Контроль качества штукатурных работ	ПК7.1,ПК7.2, ПК7.3 ОК 01-ОК 11	Контрольная работа по темам раздела 1-2	1. Тест 2. Практическое задание
№2	Раздел 3. Ремонт оштукатуренных поверхностей	ПК7.4, ОК 1-ОК 11	Контрольная работа	1. Практическое задание
Промежуточная аттестация	МДК07.01 Экзамен	Y1. Y2. Y3Y4 31.         32. 33 34. 35. 36         Y5. Y6. 37. 38. 39.         310311.44 Y7.         Y8. Y9. Y10. Y11.         Y12Y13. Y14.         Y15. 312. 313.         314. 315. 316.         317.Y16. Y17.         Y18. Y19. Y20.         Y21. Y22. 318.         319. 320. 321.         322. 323. Y01.1         Y01.2 Y01.3         Y01.4 Y01.5         Y01.6 Y01.8         Y01.9 Y01.10         Y01.11 301.1         301.2 301.3 301.6         301.7 301.8 Y02.1         Y02.2 Y02.3         Y02.4 Y02.5         Y02.6 Y02.7         302.1 302.2 302.3         Y03.1 Y03.2         Y03.3 303.2	Экзаменационные билеты	1 Теоретические вопросы по содержанию курса 2. Типовые практические задания

		303.3Y04.2 Y04.5 Y04.8 304.6 304.10;Y05.3 305.8 Y06.2 306.1 306.3 Y07.1 Y07.2 307.3 307.4 Y07.3 Y08.2 308.3 Y09.1 Y09.2 309. Y10. Y10.6 310.6		
Промежуточная аттестация	Учебная практика Зачет	ΠΟ 1-ΠΟ 18  У1. У2. У3У4 31. 32. 33 34. 35. 36  У5. У6. 37. 38. 39. 310311.44	Задание на практику	1. Отчет по практике 2. Аттестационный лист
		306.3       V07.1         V07.2       307.3       307.4         V07.3       V08.2         308.3       V09.1		

		У09.2 309. У10. У10.6 310.6		
Промежуточна я аттестация	Практика по профилю специальности Зачет	ПО 1-ПО 18  У1. У2. УЗУ4 31.  32. 33 34. 35. 36  У5. У6. 37. 38. 39.  310311.44 У7.  У8. У9. У10. У11.  У12У13. У14.  У15. 312. 313.  314. 315. 316.  317.У16. У17.  У18. У19. У20.  У21. У22. 318.  319. 320. 321.  322. 323. У01.1  У01.2 У01.3  У01.4 У01.5  У01.6 У01.8  У01.9 У01.10  У01.11 301.1  301.2 301.3 301.6  301.7 301.8 У02.1  У02.2 У02.3  У02.4 У02.5  У02.6 У02.7  302.1 302.2 302.3  У03.1 У03.2  У03.3 303.2  303.3У04.2  У04.5 У04.8  304.6  304.10;У05.3  305.8 У06.2 306.1  306.3 У07.1  У07.2 307.3 307.4  У07.3 У08.2  308.3 У09.1  У09.2 309. У10.  У10.6 310.6	Задание на практику	1. Отчет по практике 2. Аттестационный лист
Промежуточная аттестация	Экзамен (квалификационн ый)	ПК.7.1,ПК.7.2, ПК.7.3, ПК.7.4 ОК 01-11	Экзаменационные билеты	Типовые практико- ориентированные задания

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№	председателя
			протокола	пцк
			заседания	
	,		ПЦК	
		Рабочая программа Профессиональный модуль	13.09.2023	A
		ПМ.07 Выполнение работ по профессии:	Г.	TY
		штукатур актуализирована. В рабочую	Протокол № 1	
		программу внесены следующие изменения:	J4⊼ 1	
1	3 УСЛОВИЯ	п. Учебно- методическое обеспечение реализации		
	РЕАЛИЗАЦИИ	программы читать в новом разделе Основная литература:		
	ПРОГРАММЫ			
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	1. Сушко, Л. Н. Штукатурные расоты. Производственное обучение : учебно-		
	модуля	методическое пособие / Л. Н. Сушко 2-е изд.,		
	п. 3.2 Учебно-	стер Минск : РИПО, 2021 78 с ISBN 978-985-		
	методическое и	7253-51-7 Текст : электронный URL:		
	информационное	https://znanium.com/catalog/product/1854762—		
	обеспечение реализации	Режим доступа: по подписке.		
	программы	2. Сокова, С. Д. Основы технологии и		
		организации строительно-монтажных работ		
		[Электронный ресурс]: учебник / С. Д. Сокова. —		
		Москва: ИНФРА-М, 2019. — 208 с. —		
	r.	(Среднее профессиональное образование).		=
	10 (0.00)	2 0/2007		
	1 41	https://new.znanium.com/read?id=329904		
		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
		Дополнительная литература		
		1.Сухачев, А. А. Охрана труда в строительстве		
		[Электронный ресурс]: учебник / А. А. Сухачев.		
		— Москва : КноРус, 2019. — 310 с. — (СПО). —		
		ISBN 978-5-406-06639-3. — Режим доступа: https://book.ru/book/930002 (дата обращения		
	* *, *, .	12.09.2023)		
		2 Архитектура зданий и строительные		
		конструкции: учебник для среднего		
	n e tra	профессионального образования / К. О. Ларионова		
		[и др.]; под общей редакцией А. К. Соловьева. —		
	1	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 490 с. —		
100		(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-		
		534-10318-2. — Текст : электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —		
		URL: https://urait.ru/bcode/517698 (дата		
		обращения: 14.09.2023).		
× 4 1		- 1		