

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ ПУ АГАСУ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.01 Выполнение штукатурных работ

среднего профессионального образования

#### 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»

Квалификация Штукатур ↔ Маляр строительный

СОГЛАСОВАНО  методическим советом (наименование организации)  опись (должность)  С. Г. Моровово (подпись)/И.О. Фамилия  « $26$ » $04$ . $2018$ г.
Составители: - преподаватель ПУ АГАСУ/ С.Г.Морозова/
мастер производственного обучения ПУ АГАСУ урид / Л.А.Ушенина/
мастер производственного обучения ПУ АГАСУ Зиф /3.Е. Кузнецова//
Рабочая программа разработана
на основе ФГОС СПО 08.01.08. Мастер отделочных строительных работ
учебного плана по профессии 08.01.08. Мастер отделочных строительных работ
на 2018 год набора
с учетом примерной программы профессионального модуля ПМ.01
Выполнение штукатурных работ для профессиональных образовательных
организаций
Согласовано:
Старший методист ПУ АГАСУ/ В.А. Богатырева /
Педагог-библиотекарь/ Г.А. Дзяба /
Заместитель директора по УПР — Подпись / Н.Г. Костина /
Заместитель директора по УР/ В.В. Мельникова /
Специалист УМО СПО 2001 18.4. Заименно
Специалист УМО СПО       2000 1       1 & A. Зайгению 1         Рецензент:       Срив       1 & B. Бенова 1
Принято УМО СПО:
Начальник УМО СПО /С.Н. Коннова/

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт прог	раммы	профессио	нального модуля		стр 4
2. Структура и	содерж	ание профе	ссионального мод	цуля	8
3. Условия реал	изации	профессио	нального модуля		24
4. Контроль профессионалы	и ного мо	оценка одуля	результатов	освоения	30

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Выполнение штукатурных работ

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение штукатурных и декоративных работ» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее
	достижения, определенных руководителем.
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести
	ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	клиентами.
OK 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных
	профессиональных знаний (для юношей).

#### 1.1.2Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
ПК 1.2	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
ПК 1.3	ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей
ПК 1.4	.Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся

#### должен:

Иметь	-выполнения	подготовительны	х работ	при	производстве
практический	штукатурных раб	бот;			
опыт:	- выполнения	оштукатуривания	поверхностей	разл	ичной степени

# сложности; - выполнения отделки оштукатуренных поверхностей; - выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей; уметь: - организовывать рабочее место; - просчитывать объемы работ и потребности материалов; - определять пригодность применяемых материалов; - создавать безопасные условия труда; - изготавливать вручную драночные щиты; - прибивать изоляционные материалы и металлические сетки; - натягивать металлические сетки по готовому каркасу; - набивать гвозди и оплетать их проволокой; - выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом:

- пробивать гвозди вручную с постановкой пробок;
- оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;
  - промаячивать поверхности с защитой их полимерами;
- приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу;
  - приготавливать растворы из сухих растворных смесей;
  - приготавливать декоративные и специальные растворы;
  - выполнять простую штукатурку;
  - выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
  - обмазывать раствором проволочные сетки;
  - подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;
- выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности;
  - отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами;
  - железнить поверхности штукатурок;
  - выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей;
- разделывать швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей;
- выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности;
- наносить на поверхности декоративные растворы и выполнять их обработку вручную и механизированным инструментом;
  - отделывать фасады декоративной штукатуркой;
  - торкретировать поверхности с защитой их полимерами;
- покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукоизоляционными, термостойкими, рентгенонепроницаемыми растворами;
  - вытягивать тяги с разделкой углов;
- вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов;
  - облицовывать ГКЛ на клей;
  - облицовывать ГКЛ стен каркасным способом;
  - отделывать швы между ГКЛ;
  - контролировать качество штукатурок;
  - выполнять беспесчаную накрывку;
  - выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей;

- наносить гипсовые шпатлевки; - наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе: - выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей; - ремонтировать поверхности, облицованные листами штукатурки; - основы трудового законодательства; знать: - правила чтения чертежей; - методы организации труда на рабочем месте; - нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; - технологию подготовки различных поверхностей; - виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ; - свойства материалов, используемых при штукатурных работах; наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря; - способы устройств вентиляционных коробов; - способы промаячивания поверхностей; - приемы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей; - способы подготовки различных поверхностей под штукатурку; - устройство и принцип действия машин и механизмов; - устройство шаблонов для вытягивания тяг; - свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах; - виды, назначение, составы и способы приготовления растворов из смесей; сухих - составы мастик для крепления сухой штукатурки; - виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания; - основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ: - технология и устройство марок и маяков; - отделка оконных и дверных проемов; - технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей; - технологию выполнения декоративных штукатурок; - технологию выполнения специальных штукатурок; - технологию выполнения тяг и падуг; - технологию облицовки стен гипсокартонными листами; - технологию отделки швов различными материалами; - требования СНиП к качеству штукатурок; - техника безопасности при выполнении штукатурных работ; - основные материалы, применяемые при отделке штукатурок; - технологию выполнения гипсовой штукатурки;

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

- виды, причины и способы устранения дефектов штукатурки.

- технику безопасности при отделке штукатурки;

#### Всего –1067часа

Из них на освоение МДК-258 часов

Самостоятельная работа-125 часов

Учебная практика-252 часа

Производственная практика-432 часов

#### 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

21. Тематический план профессионального модуля

Коды	Наименования разделов	Всего часов	Объем	времени,	отведенн	ый на с	своение	Практика	
профессиональн	профессионального модуля*	(макс. учебная							
ых компетенций		нагрузка и	Обязательная аудиторная		ная Самостоятельн Учебная, Прог	Произво			
		практики)	учебная	I I	нагрузка	ая	работа	часов	дственн
			обучаю	щегося	T	обучаюі	цегося,		ая,
			Всего,	в т.ч.	в т.ч.,	Всего,	в т.ч.,		часов
			часов	лаборат	курсов	часов	курсов		
				орные	ая		ая		
				работы	работа		работа		
				И	(проек		(проек		
				практич	т)		т,часов		
				еские	часов				
				занятия,					
4			4	часов				_	0
1	2	3	4	5		6		7	8
ПК 1.1.	Раздел 1 Технология	46	32	10	-	14	-		-
ПК 1.2.	подготовительных работ при								
ПК 1.3.	производстве штукатурных								
ПК 1.4.	работ.		4=4	22		0.			
	Раздел 2 Оштукатуривание	256	171	23	-	85	-		-
	поверхности различной								
	степени сложности.								
	D 2 T	F.(	40			16			
	Раздел.3. Технология	56	40	6	-	16	-		-
	выполнения отделки								
	оштукатуренных								
	поверхностей								

٤

Раздел4: Технология ремонта	a 36	26	4	-	10	-		-
оштукатуренных								
поверхностей								
Производственная практика часов (если предусмотренс итоговая (концентрированная практика)	a							
Всего:	1067	258	43	_	125	-	252	432

#### 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторно-	Объем часов	Уровень
профессионального модуля	практических работ, самостоятельная работа обучающихся,		усвоения*
(ПМ) междисциплинарных	проектная деятельность		
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
МДК 01.01 Технология штукатур	оных работ		
Раздел 1. Технология		46	
подготовительных работ при			
производстве штукатурных			
работ			
Тема 1.1.Общие сведения о	Теоретические занятия:	2	2
штукатурных работах	Правила чтения строительных чертежей.		
	Инструменты для штукатурных работ.		
	Приспособления и инвентарь для штукатурных работ.		
	Техника безопасности и производственная санитария.		
	Практические занятия	2	

	Чтение строительных чертежей		
	Составление таблиц инструмента и приспособлений для		
	штукатурных работ		
Тема 1.2. Технология подготовки	Теоретические занятия:	4	2
различных поверхностей	1. Технология подготовки кирпичных поверхностей: сущность, назначение подготовки, применяемый инструмент, оборудование, требования техники безопасности.  2. Технология подготовки деревянных поверхностей: сущность, назначение подготовки, применяемый инструмент, оборудование, требования техники безопасности.  3. Технология подготовки бетонных поверхностей: сущность, назначение подготовки, применяемый инструмент, оборудование, требования техники безопасности.  4. Технология подготовки металлических поверхностей: сущность, назначение подготовки, применяемый инструмент,		
	оборудование, требования техники безопасности.		-
	<ol> <li>Практические занятия.</li> <li>Составление технологических карт на подготовку различных поверхностей.</li> </ol>	2	
разделу1.1 Составление таблицы «Способов п Оформление технологических карт Составление кроссвордов по теме «	ощихся при изучении МДК: : выполнение домашних заданий по одготовки поверхностей различными инструментами».  т по теме «Подготовка разнородных поверхностей.  «Подготовка камневидных поверхностей».  е «Современные технологии, используемые при подготовке	6	
Тема 1.2. Приготовление	Теоретические занятия:	4	2
растворов.	Виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ.		
	Свойство материалов, используемых в штукатурных работах.		

		1	
	Виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания в растворах.		
	Приготовление простых и сложных растворов.		
	Приготовление растворов из сухих растворных смесей.		_
	Приготовление декоративных растворов.		_
	Практические занятия	4	
	Составление схем приготовлению различных видов раствора	2	
	Составление таблицы основных свойств строительных материалов.	2	
Самостоятельная работа обучаю разделу 1.2	шихся при изучении МДК: : выполнение домашних заданий по	5	
Составить таблицу основных свойс	ств строительных материалов.		
Поисковая исследовательская р	абота учащихся с использованием Интернет – ресурсов:		
«Строительные растворы».			
Подготовить сообщение о примене	ении простых растворов.		
Подготовить сообщение о примене	ении сложных растворов.		
_	та в зависимости от марки растворов и цемента.		
Тема 1.3. Способы устройств	Теоретические занятия:	1	2
вентиляционных коробов	Технология устройства вентиляционных коробов, инструменты, оборудование.		2
	Практические занятия	1	
	Составление инструкционной карты по устройству вентиляционных коробов.		
Тема 1.4.Технология разметки и	Теоретические занятия	1	
разбивки внутренних			1
поверхностей и фасада	Практические занятия	1	
•	Составление схемы разбивки поверхностей на захватки.		†
Самостоятельная работа обучаю	ощихся при изучении МДК: : выполнение домашних заданий по	3	
разделу 1.4	Activities and Activ		
1	о теме «Разметка и разбивка внутренних поверхностей и фасада»		
Coolabiletine onopiloro konenekta n	то теме за изметки и разопъки визтреним повермностен и фисидил		_1

Раздел 2		262	
Оштукатуривание поверхности			
различной степени сложности.			
Тема 2.1 Штукатурные слои,	Теоретические занятия:	16	2
их нанесение и разравнивание.	Штукатурные слои и их назначение.	2	
	Способы нанесения раствора на поверхность.	1	
	Набрасывание раствора на поверхность.	1	
	Намазывание раствора на поверхность.	1	
	Разравнивание раствора.	1	
	Затирка штукатурки.	1	
	Выполнение лузгов, усенков и фасок.	2	
	Практические занятия	2	
	Составление технологических карт с указанием		
	последовательности технологических операций.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних	8	
	заданий по разделу 2.1		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Составить таблицу штукатурных слоёв с указанием их		
	подвижности, толщиной (для разных видов растворов).		_
	В рабочей тетради зарисовать способы нанесения раствора на		
	поверхности путём набрасывания.		-
	Начертить общий вид стены с лузгами, усенками и фасками. Поисковая исследовательская работа учащихся с		-
	Поисковая исследовательская работа учащихся с использованием Интернет – ресурсов: «Завершающая стадия		
	отделки штукатурки ».		
	« Технология правильного нанесения штукатурки» -		
	подготовить информацию на съёмном носителе. (Работа		
	коллективная)		
	Составить таблицу « Технологические процессы		-
	оштукатуривания поверхности».		
Тема 2.2 Оштукатуривание	Теоретические занятия:	24	2
поверхностей вручную.	Требования к качеству различных видов штукатурки.		
2	Выполнение простой штукатурки.		

	n v	T T
	Выполнение улучшенной штукатурки.	
	Провешивание поверхностей.	
	Технология устройства марок и маяков.	
	Выполнение высококачественной штукатурки.	
	Выполнение тонкослойной штукатурки.	
	Оштукатуривание по сетчатым поверхностям.	
	Отделка рустов между плитами перекрытий.	
	Дефекты штукатурки и оценка качества работ.	
	Организация рабочего места.	
	Техника безопасности.	
	Практические занятия	4
	1.Провешивание поверхности	
	2. Нанесение штукатурных слоев на различные поверхности.	
	3. Разравнивание раствора различными инструментами.	
	4. Нанесение накрывочного слоя.	
	5. Затирка штукатурки.	
	6. Контроль качества выполненных работ.	
Самостоятельная работа обуча	ющихся: выполнение домашних заданий по разделу 2.2	12
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	
	Составить таблицу «Требование к качеству различных видов	
	штукатурки».	
	Составить инструкционную карту «Технологическая	
	последовательность выполнения простой штукатурки».	
	Сделать макет: «Провешивание стен отвесом»	
	Составить инструкционную карту «Технологическая	
	последовательность выполнения улучшенной штукатурки».	
	Составить инструкционную карту «Технологическая	
	последовательность выполнения высококачественной	
	штукатурки».	
	Составить таблицу: «Технологические операции по обработке	

,	поверхностей		
1	штукатурками Ротбанд».		
-	штукатурками готоанд». Составить таблицу «Дефекты штукатурки» - причины		-
	появления и способы устранения.		
<u> </u>	Поисковая исследовательская работа учащихся с		-
	использованием Интернет – ресурсов, дополнительной		
	литературы: «Тонкослойные декоративные штукатурки».		
	1 71	18	2
	Теоретические занятия:	18	<u> </u>
le de la companya de	Оконные и дверные проемы и их заполнение.		_
	Оштукатуривание внутренних откосов.		-
<b> </b>	Оштукатуривание заглушин.		_
<b>—</b>	Железнение цементной штукатурки.		_
	Оштукатуривание наружных откосов и сливов.		
<u></u>	Отливка откосов.		
<u>.</u>	Установка подоконников.		
(	Оштукатуривание лестничных клеток и ниш.		
]	Практические занятия	2	
	Составление таблицы: «Технологическая последовательность		
	отделки оконных проёмов».		-
	Составление таблицы:		
	« Технологическая последовательность отделки дверных проёмов».		
	Расчет угла рассвета.		-
<del> </del>	Tue let yttiu pueebetu.		-
	цихся: выполнение домашних заданий по разделу 2.3	12	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
Ī	Нарисовать в рабочей тетради схему заполнения оконного		
I	проёма.		
I	Индивидуальное домашнее задание.		]
l l	Описать способ формования откосов.		1
	Описать способы железнения штукатурки.		1

	Поисковая исследовательская работа учащихся с использованием Интернет — ресурсов, дополнительной литературы: «Откосы». Поисковая исследовательская работа учащихся с использованием Интернет — ресурсов, дополнительной литературы: «Какими бывают подоконники».  Составить таблицу: «Технологическая последовательность отделки оконных проёмов». Подготовить информацию на съёмном диске: «Заполнение		
	оконных и дверных проёмов. Правила проектирования и		
	устройства».  Составить таблицу: « Технологическая последовательность отделки дверных проёмов».		
Тема 2.4: Оштукатуривание	Теоретические занятия:	12	
колонн	Outringstyph pour last in over any in weatoni		
	Оштукатуривание четырехгранных колонн. Оштукатуривание многогранных колонн.		
	Оштукатуривание многогранных колонн.		
	Практические занятия	2	
	Составление технологических карт с указанием последовательности технологических операций при оштукатуривании прямоугольных колонн		
	Составление технологических карт с указанием последовательности технологических операций при оштукатуривании круглх колонн		
Тема 2.5 Вытягивание тяг. Устройство падуг.	Теоретические занятия:	14	2
_ •	Назначение тяг, их элементы и профили.		
	Выполнение падуг.		

	II		<u> </u>
	Изготовление шаблонов и навешивание правил.		
	Вытягивание прямолинейных тяг.		
	Вытягивание криволинейных тяг.		
	Вытягивание наличников, поясков, устройство плинтусов.		
	Устройство падуг		
	Практические занятия	2	
	Расчет в потребности материалов.		
	Изготовление эскизов шаблонов для вытягивания тяг.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение	12	
	домашних заданий по разделу 2.5		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Выполнить схемы архитектурных обломов.		
	Подготовить реферат на тему: «Отделка архитектурных форм		
	штукатурными тягами».		
	Подготовить информацию на съёмном диске, с использованием		
	Интернет		
	– ресурсов, «Отделка архитектурных форм штукатурными		
	тягами» - работа коллективная.		
	Индивидуальная работа учащихся.		
Тема 2.6 Механизация		14	2
штукатурных работ.	Теоретические занятия:		
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	Механизированное приготовление растворов.		
	Транспортирование растворов.		
	Механизированное нанесение растворов и его разравнивание.		
	Механизированная затирка штукатурки.		
	Торкретирование поверхностей.		
	Техника безопасности.		
	Организация внутренних штукатурных работ при выполнении		
	механизированным способом.	_	
	Практические занятия	2	i

	Изучение основных частей и принципа работы механизмов.		
	Составление таблицы		
	« Технологическая последовательность механизированной		
	штукатурки».		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение	11	
	домашних заданий по разделу 2.6		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Подготовить информацию на съёмном диске, с использованием		
	Интернет		
	- ресурсов «Растворосмесители циклического действия».		
	Составить таблицу « Технологическая последовательность		
	механизированной штукатурки».		
	Описать работу «Торкретирования поверхности»,		
	выполняемую звеном из двух штукатуров 4-го разряда, одного		
	штукатура 3-го разряда и машиниста 4-го разряда.		
	Индивидуальная работа учащихся.		
Тема 2.7 Оштукатуривание	Теоретические занятия:	12	2
, , , ,			
фасадов.			
фасадов.	Виды фасадных штукатурок.		
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами.		
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами.		
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами. Механизированное нанесение декоративных растворов.		
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами.		
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами. Механизированное нанесение декоративных растворов. Техника безопасности Практические занятия	2	
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами. Механизированное нанесение декоративных растворов. Техника безопасности  Практические занятия Составление технологических карт с указанием	2	
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами. Механизированное нанесение декоративных растворов. Техника безопасности  Практические занятия Составление технологических карт с указанием последовательности технологических операций при	2	
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами. Механизированное нанесение декоративных растворов. Техника безопасности  Практические занятия  Составление технологических карт с указанием последовательности технологических операций при оштукатуривании фасадов.		
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами. Механизированное нанесение декоративных растворов. Техника безопасности  Практические занятия  Составление технологических карт с указанием последовательности технологических операций при оштукатуривании фасадов.  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение	2	
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами. Механизированное нанесение декоративных растворов. Техника безопасности  Практические занятия  Составление технологических карт с указанием последовательности технологических операций при оштукатуривании фасадов.  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 2.7		
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами. Механизированное нанесение декоративных растворов. Техника безопасности  Практические занятия  Составление технологических карт с указанием последовательности технологических операций при оштукатуривании фасадов.  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 2.7  Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами. Механизированное нанесение декоративных растворов. Техника безопасности  Практические занятия  Составление технологических карт с указанием последовательности технологических операций при оштукатуривании фасадов.  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 2.7  Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Составить таблицу состава известково-песчаных растворов		
фасадов.	Оштукатуривание фасада обычными растворами. Оштукатуривание фасада декоративными растворами. Механизированное нанесение декоративных растворов. Техника безопасности  Практические занятия  Составление технологических карт с указанием последовательности технологических операций при оштукатуривании фасадов.  Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 2.7  Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		

		T	T
	частях по объёму).		
	Составить таблицу состава раствора для каменных		
	штукатурок. ( в частях по объёму)		
	Составить таблицу оценки качества обработки штукатурки.		
	Составить таблицу растворов для многоцветных штукатурок.		
	Подготовить информацию на съёмном диске, с использованием		
	Интернет		
	– ресурсов «Сграффито - декоративное искусство украшения		
	домов».		
Тема 2.8. Штукатурные	Теоретические занятия:	6	2
работы в зимнее время.			
	Подготовка помещений к оштукатуриванию.		
	Подготовка поверхностей к оштукатуриванию.		
	Обогрев и сушка помещения.		
	Оштукатуривание раствора с противоморозными добавками.		
	Практические занятия	2	
	Приготовление хлорированной воды для раствора.		
	Приготовление аммиачной воды для раствора.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних	4	
	заданий по разделу 2.8		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		_
	Подготовить реферат на тему: «Виды отопительных		
	приборов»		
	Индивидуальная работа учащихся.		
	Подготовить информацию, с использованием Интернет		
	– ресурсов, дополнительной литературы «Противоморозные		
	добавки».		
Тема 2.9 Технология отделки			
поверхностей декоративными	Теоретические занятия	18	2
и специальными	1. Разновидности декоративных штукатурок. Современные	10	_
штукатурками	материалы		
The state of the s	2.Технология выполнения известково-песчаных штукатурок:		_
	3. Технология выполнения терразитовых штукатурок:		

		T	
	4. Технология выполнения каменных штукатурок		_
	5.Технология оштукатуривания растворами с обработкой поверхности кислотой.		_
	6. Технология устройства торкрет - штукатурки.		
	7. Технология выполнения штукатурки «Сграффито»		
	8. Отделка поверхностей декоративными современными элементами (сухой способ отделки).		-
	9. Технология оштукатуривания специальными растворами.		1
	Практические занятия.	2	1
	1. Приготовление различных декоративных растворов.		1
	2. Оштукатуривание поверхностей декоративными растворами.		1
	3. Приготовление специальных растворов.		1
	4. Оштукатуривание специальными растворами.		
Самостоятельная работа обучан	ощихся при изучении МДК: выполнение домашних заданий по	10	
работ.	повых современных материалах для декоративных штукатурных		
	их карт на выполнение терразитовой штукатурки.		
3. Изготовление шаблонов для			
Изготовление эскизов фактуры дек Тема 2.10 Технология	оративных штукатурок. Г		
оштукатуривания	Тоополучиовиче заматия	14	3
поверхностей сухими смесями.	Теоретические занятия           Технология отделки поверхности различными сухими	14	3
поверхностей сухими смесями.	смесями при выполнении внутренних и наружных работ.		
	работ		
	1. Назначение, разновидность сухих смесей, применение;		
	2. Технология и способы приготовления растворов из сухих		1
	смесей.		
	3. Технология подготовки поверхностей под отделку сухими смесями.		1
	4. Технологическая последовательность отделки сухими		1
	т. телнологи нескал последовательность отделки сулими		

		I	
	смесями.		
	5. Механизированное нанесение раствора из сухих смесей.		
	6. Фактурная отделка сухими смесями.		
	7. Требования СНиП к качеству; дефекты отделки.		
	Лабораторные работы	1	
	1. Разработка технологической карты на выполнение отделки		
	поверхности сухой смесью.		
	2. Расчет и приготовление составов сухих смесей для		
	штукатурок.		
	3. Решение задач по определению площадей отделываемой		
	поверхности		
	Практические занятия	2	
	3. Подготовка поверхностей под отделку сухими смесями.		
	4. Приготовление растворов.		
	5. Отделка поверхности сухими смесями.		
Самостоятельная работа обучан	ощихся при изучении МДК: выполнение домашних заданий по	12	
разделу 2.10			
	меси для отделки требуемой поверхности.		
	езентаций по теме «Отделка поверхности сухой смесью» (смеси		
различных производителей)			
3. Разработка технологической	й карты по теме «Выравнивание поверхности сухими смесями».		
Решение задач по определению пле	ощадей отделываемой поверхности.		
Раздел.3. Технология		56	
выполнения отделки			
оштукатуренных поверхностей			
Тема 3.1 Технология отделки			
поверхности гипсокартонными			
листами			
	Теоретические занятия	34	2
	1. Технология отделки поверхностей бескаркасным способом		
	2. Технология отделки поверхностей ГКЛ каркасным способом		

	2 T		
	3. Технология монтажа перегородок.		
	4. Технология устройства потолков из ГКЛ		
	Лабораторные работы.	] 2	
	1. Составление инструкционной карты по теме: Отделка		
	поверхности бескаркасным способом		
	Разработка инструкционно – технологической карты для		
	выполнения облицовочных работ каркасным способом ГКЛ.		
	. Составление инструкционной карты по теме: монтаж		
	перегородок.		
	.Составление алгоритма по монтажу потолка из ГКЛ		
	Практические занятия	4	
	1. Раскрой ГКЛ. и подготовка материалов для отделки.		
	2. Облицовка стен бескаркасным способом.		
	3. Устройство металлического каркаса.		
	4. Крепление ГКЛ.		
	5. Отделка швов.		
	6.Монтаж перегородки.		
	7. Устройство потолков из ГКЛ.		
Самостоятельная работа обучан	ощихся при изучении МДК: выполнение домашних заданий по		
разделу 3.1		16	
	геме «Облицовка поверхности каркасным способом».		
	алов при устройстве подвесных потолков из ГКЛ.		
3. Изготовление макета перего	ородки.		
Раздел 4:Технология ремонта		36	
оштукатуренных поверхностей			
Тема 4.1. Ремонтные работы		23	2
	Требования строительных норм и правил к качеству		
	штукатурок.		
	Виды, причины появления и способы устранения дефектов		
	штукатурки.		
	Ремонт штукатурки внутри помещений.		
	Ремонт фасадов.		
	Ремонт поверхностей, отделанных обшивочными листами.		

		1
	Техника безопасности.	4
	Практические работы:	4
	Разработка технологических карт для выполнения ремонтных	
	работ.	
	Перетирка штукатурки.	
	Выявление дефектов на поверхности штукатурки.	
	Отбивка штукатурки.	
	Счистка набела.	
	Расшивка.	
	Разрезка щелей и трещин.	
	Оштукатуривание отбитых мест.	2
Самостоятельная работа: выпол	нение домашних заданий по разделу 4.1	10
Тематика внеаудиторной самостоя		
Составить таблицу: « Технологи	ическая последовательность ремонта монолитной штукатурки	
внутри помещения»		
Описать технологическую последо	овательность ремонта фасадов.	
Описать технологическую послед	овательность ремонта поверхностей, отделанных обшивочными	
листами.		
Заполнить инструкционную карту	ремонтных работ.	
Подготовить информацию, с испо-	льзованием Интернет	
<ul> <li>– ресурсов, дополнительной литер</li> </ul>		
Подготовить информацию, с испо-		
<ul> <li>ресурсов, дополнительной литер</li> </ul>		
Учебная практика	* **	252
Виды работ:		
1.Подготовка различных поверхно	остей к оштукатуриванию.	
2.Провешивание поверхностей и у		
3. Разметка и разбивка внутренних		
4. Ручные и механизированные инс		
	простое, улучшенное, высококачественное.	
6. Разделка лузг, усенков и фасок.		

7. Разделка швов между плитами сборных железобетонных покрытий, стеновые панели.		
8.Оштукатуривание оконных и дверных проемов.		
9.Оштукатуривание колонн.		
Вытягивание тяг.		
Устройство падуг.		
Оштукатуривание фасадов.		
отделки поверхностей декоративными и специальными штукатурками		
оштукатуривания поверхностей сухими смесями.		
отделки поверхности гипсокартонными листами		
Производственная практика.	432	
Виды работ		
<ul> <li>Подготовка поверхностей под оштукатуривание</li> </ul>		
- Провешивание поверхностей		
<ul> <li>Устройство марок и маяков</li> </ul>		
– Улучшенное оштукатуривание поверхностей		
- Высококачественное оштукатуривание поверхностей		
– Оштукатуривание откосов		
– Вытягивание тяг и разделка углов		
– Оштукатуривание колонн		
<ul> <li>Выполнение декоративной штукатурки</li> </ul>		
- Выполнение ремонтных работ		
Bcero:	1067	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса (см. справку МТО)

22.1	осуществления ооразовательного процесс	
№ п/п	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально – технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально — технического обеспечения ( с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1ПМ01	Кабинет основ технологии отделочных строительных работ; учебная аудитория для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 1.Доска маркерная 2. Рабочее место преподавателя 3.Комплект учебной мебели на 25 чел. 4.Комплект переносной мультимедийной техники 5.учебная, справочная и нормативная литература; -образцы строительных материалов и изделий; -стенд «Квалификационные характеристики»; -стенд «Современные материалы и технологии»; -стенд «Инструменты. Приспособления»;	414042, Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский район, ул. Магистральная, № 18, этаж 3, помещение № 134;
2	Кабинет для самостоятельной работы 1. Комплект учебной мебели 2.Компьютер в комплекте 3 шт. 3. Ноутбук, проектор, экран. 4. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»	414042, Астраханская область, г.Астрахань, Трусовский район, ул. Магистральная, № 18, этаж 1, помещение №10;
3	Кабинет для самостоятельной работы 1. Комплект учебной мебели 2.Компьютер в комплекте 2 шт. 3. Ноутбук, проектор, экран. 4. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»	414042, Астраханская область, г.Астрахань, Трусовский район, ул. Магистральная, № 18, этаж 3, помещение №140;
4	Лаборатория материаловедения; учебная аудитория для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 1. Доска маркерная 2. Рабочее место преподавателя 3.Комплект учебной мебели на 25 чел. 4.Комплект переносной мультимедийной техники 1.Чаша затворения	414042, Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский район, ул. Магистральная, № 18, этаж 3, помещение 132

P		
	2. Столик встряхивающий и форма	
	3. Прибор Ле-Шателье	
	4.Прибор Вика	
	5.Штыковка для уплотнения растворных смесей	
	6.Конус установления густоты раствора ПГР	
	7.Вискозиметр Суттарда для определения густоты	
	гипсового теста	
	8. Набор сит для песка	
	9. Набор металлической мерной посуды	
	10.Сосуд для отмучивания песка	
	11. Набор стеклянной мерной посуды	
	12.Штангенциркуль	
	13.Сушильный шкаф	
	14. Стол лабораторный	
	15. Весы	
	16.Пресс	
5	Мастерская: штукатурных работ; учебная	414042,
	аудитория для проведения занятий всех видов, в	Астраханская область,
	том числе групповых и индивидуальных	г. Астрахань, Трусовский
	консультаций, текущего контроля и	район, ул. Магистральная,
	промежуточной аттестации	№ 18,литер Б этаж 1,
	1.Доска маркерная	помещение №27
	2.Рабочее место преподавателя	
	3. Комплект учебной мебели на 15 чел.	
	4. Комплект переносной мультимедийной техники	
	-учебная литература	
	Материалы;	
	Тренировочные кабины для штукатурных работ;	
	тренажер для монтажа СФТК; технологические	
	карты;	
	образцы оштукатуренных поверхностей;	
	Инструменты и приспособления в ассортименте.	
	Миксеры строительные	
	Перфоратор	
	Шуроповерт аккумуляторный	
	Емкости для замешивания растворов и	
	штукатурных смесей Штукатурные лопатки	
	Шпатели в наборе, зубчатые шпатели	
	Шпатели для внутренних и внешних углов	
	Гладилки,	
	Терки, полутерки штукатурные Рубанки	
	Правила	
	Уровни пузырьковые, лазерные Метр	
	Рулетка	
	Разметочный шнур	
	Станция штукатурная	
	Валики	
	Щетки, щетки металлические Трафареты	
	Цикли	
	Скребки для удаления имеющегося покрытия	
	Игольчатые валики	
	THEOTID INTUIC DUSININI	

	II	
	Ножы для теплоизоляционных плит Леса и подмости	
6	Мастерская штукатурных работ; учебная	414042,
	аудитория для проведения занятий всех видов, в	Астраханская область,
	том числе групповых и индивидуальных	г. Астрахань, Трусовский
	консультаций, текущего контроля и	район, ул. Магистральная,
	промежуточной аттестации	№ 18,литер Б этаж 1,
	1.Доска маркерная	помещение №27
	2. Рабочее место преподавателя	помещение жегу
	3.Комплект учебной мебели на 15 чел.	
	4.Комплект ученной мультимедийной техники	
	-учебная литература	
	1 11	
	Материалы;	
	Тренировочные кабины для штукатурных работ;	
	тренажер для монтажа СФТК; технологические	
	карты;	
	образцы оштукатуренных поверхностей;	
	Инструменты и приспособления в ассортименте.	
	Миксеры строительные	
	Перфоратор	
	Шуроповерт аккумуляторный	
	Емкости для замешивания растворов и	
	штукатурных смесей Штукатурные лопатки	
	Шпатели в наборе, зубчатые шпатели	
	Шпатели для внутренних и внешних углов	
	Гладилки,	
	Терки, полутерки штукатурные Рубанки	
	Правила	
	Уровни пузырьковые, лазерные Метр	
	Рулетка	
	Разметочный шнур	
	Станция штукатурная	
	Валики	
	Щетки, щетки металлические Трафареты	
	Цикли	
	Скребки для удаления имеющегося покрытия	
	Игольчатые валики	
	Ножы для теплоизоляционных плит	
7	Леса и подмости	414042
7	Лаборатория: материаловедения; учебная	414042,
	аудитория для проведения занятий всех видов, в	Астраханская область,
	том числе групповых и индивидуальных	г. Астрахань, Трусовский
	консультаций, текущего контроля и	район, ул. Магистральная,
	промежуточной аттестации	№ 18, этаж 3, помещение
	1.Доска маркерная	132
	2. Рабочее место преподавателя	
	3.Комплект учебной мебели на 15 чел.	
	4.Комплект переносной мультимедийной техники	
	1. Чаша затворения	
	2. Столик встряхивающий и форма	
	3. Прибор Ле-Шателье	

	4 Πημόρη Βιμέρ	
	4.Прибор Вика	
	5.Штыковка для уплотнения растворных смесей	
	6.Конус установления густоты раствора ПГР	
	7.Вискозиметр Суттарда для определения густоты	
	гипсового теста	
	8. Набор сит для песка	
	9.Набор металлической мерной посуды	
	10.Сосуд для отмучивания песка	
	11. Набор стеклянной мерной посуды	
	12.Штангенциркуль	
	13.Сушильный шкаф	
	14. Стол лабораторный	
	15. Весы	
	16.Пресс	11.10.10
8	Кабинет для самостоятельной работы	414042,
	1. Комплект учебной мебели	Астраханская область,
	2.Компьютер в комплекте 3 шт.	г. Астрахань, Трусовский
	3. Ноутбук, проектор, экран.	район, ул. Магистральная,
	4. Доступ к информационно –	№ 18, этаж 1, помещение
	телекоммуникационной сети «Интернет»	<b>№</b> 10;
9	Кабинет для самостоятельной работы	414042,
	1. Комплект учебной мебели	Астраханская область,
	2.Компьютер в комплекте 2 шт.	г.Астрахань, Трусовский
	3. Ноутбук, проектор, экран.	район, ул. Магистральная,
	4. Доступ к информационно –	№ 18, этаж 3, помещение
	телекоммуникационной сети «Интернет»	<i>№</i> 140;
ПП	Кабинет для самостоятельной работы	414042,
10	1. Комплект учебной мебели	Астраханская область,
	2. Компьютер в комплекте 3 шт.	г.Астрахань, Трусовский
	3. Ноутбук, проектор, экран.	район, ул. Магистральная,
	4. Доступ к информационно –	№ 18, этаж 1, помещение
	телекоммуникационной сети «Интернет»	<b>№</b> 10;
11	Кабинет для самостоятельной работы	414042,
	1. Комплект учебной мебели	Астраханская область,
	2.Компьютер в комплекте 2 шт.	г.Астрахань, Трусовский
	3. Ноутбук, проектор, экран.	район, ул. Магистральная,
	4. Доступ к информационно –	№ 18, этаж 3, помещение
	телекоммуникационной сети «Интернет»	<i>№</i> 140;
12 итог	Мастерскаяштукатурных и декоративных работ;	414042,
	учебная аудитория для проведения занятий всех	Астраханская область,
	видов, в том числе групповых и индивидуальных	г. Астрахань, Трусовский
	консультаций, текущего контроля и	район, ул. Магистральная,
	промежуточной аттестации	№ 18,литер Б этаж 1,
	1.Доска маркерная	помещение №27
	2. Рабочее место преподавателя	
	3.Комплект учебной мебели на 15 чел.	
	4.Комплект переносной мультимедийной техники	
	-учебная литература	
	Материалы;	
	Тренировочные кабины для штукатурных работ;	
	тренажер для монтажа СФТК; технологические	
	, <u> </u>	1

	карты; образцы оштукатуренных поверхностей; Инструменты и приспособления в ассортименте. Миксеры строительные Перфоратор Шуроповерт аккумуляторный Емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей Штукатурные лопатки Шпатели в наборе, зубчатые шпатели Шпатели для внутренних и внешних углов Гладилки, Терки, полутерки штукатурные Рубанки Правила Уровни пузырьковые, лазерные Метр Рулетка Разметочный шнур Станция штукатурная Валики Щетки, щетки металлические Трафареты Цикли Скребки для удаления имеющегося покрытия Игольчатые валики	
	Ножы для теплоизоляционных плит Леса и подмости	
13	Кабинет для самостоятельной работы 1. Комплект учебной мебели 2.Компьютер в комплекте 3 шт. 3. Ноутбук, проектор, экран. 4. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»	414042, Астраханская область, г.Астрахань, Трусовский район, ул. Магистральная, № 18, этаж 1, помещение №10;
14	Кабинет для самостоятельной работы 1. Комплект учебной мебели 2.Компьютер в комплекте 2 шт. 3. Ноутбук, проектор, экран. 4. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»	414042, Астраханская область, г.Астрахань, Трусовский район, ул. Магистральная, № 18, этаж 3, помещение №140;

#### 3.2.Рекомендуемая литература

#### Для обучающихся

а) основная учебная литература:

Черепахин А.А. Материаловедение: учебник для студ. учреждений проф. Образования, 2018 год, Академия

Электронная версия

Строительные материалы и изделия, Барабанщиков Ю.Г. 6-е изд., стер. издание 2015г. https://academia-moscow.ru/reader/?id=150998

- б) дополнительная учебная литература (в т.ч. словари):
- в) Методические рекомендации для самостоятельной работы.
- г) интернет-ресурсы:
- 1 Knauf немецкий стандарт. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.knauf-msk.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2 Техническая литература [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehlit.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 3 Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pntdoc.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 4 Строительство и ремонт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.stroy-remont.org., свободный. Загл. с экрана.

#### Для преподавателей:

## 3.3. Особенности организации обучения по профессиональному модулю Выполнение штукатурных работ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основания письменного заявления профессиональный модуль Выполнение штукатурных работ реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование	Критерии оценки	
профессиональных и общих компетенций, формируемых врамках модуля		Методы оценки
ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ	<ul> <li>выбор инструментов, приспособлений, контрольно-измерительного инструмента, механизмов;</li> <li>качество сборки и установки лесов и подмостей;</li> <li>расчет объемов выполняемых работ;</li> <li>качество выполнения операций по подготовке различных поверхностей</li> </ul>	Выполнение и экспертная оценка разноуровневых тестов-процессов, экспертное наблюдение и оценка на лабораторных и практических занятиях, на учебной практике
ПК 1.2 Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.	- выбор инструментов и механизмов для оштукатуривания различных поверхностей; - выбор материалов при оштукатуривании различных поверхностей разной сложности; - расчет материалов; - использование рациональных способов выполнения работ; - качество оштукатуривания поверхностей различной степени сложности; - допустимые отклонения	Наблюдение и оценка на лабораторных и практических занятиях, на учебной практике
ПК 1.3 Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.	- выбор инструмента и приспособлений для выполнения отделки оштукатуренных поверхностей; - выбор материалов при оштукатуривании различных поверхностей разной сложности; - расчет объемов выполняемых работ; - расчет материалов; - использование рациональных способов выполнения работ; - качество отделки при выполнении декоративных штукатурок (известковопесчаные, терразитовые, каменные, отделка поверхности под различную фактуру, штукатурка «сграффито»)	Выполнение и экспертная оценка разноуровневых тестов-процессов, экспертное наблюдение и оценка на лабораторных и практических занятиях, на учебной практике
ПК 1.4 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.	- выбор инструмента для ремонта оштукатуренных поверхностей; - выбор материалов при оштукатуривании различных поверхностей разной сложности; - расчет объемов выполняемых работ; - расчет материалов;	Выполнение и экспертная оценка разноуровневых тестов-процессов, экспертное наблюдение и оценка на

ОК 1Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul> <li>использование рациональных способов выполнения работ;</li> <li>качество выполнения ремонта: отбивка штукатурки, очистка набела, оштукатуривание отбитых мест, перетирки штукатурки, ремонта тяг.</li> <li>демонстрация интереса к будущей профессии</li> </ul>	лабораторных и практических занятиях, на учебной практике, экспертная оценка отчетов - обобщение результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; - анкетирование
ОК2. Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	<ul> <li>выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</li> </ul>	- обобщение результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; - тесты-процессы; - тесты разноуровневые
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию: осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	<ul> <li>решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в различных ситуациях при выполнении сварочных работ;</li> <li>текущий и итоговый контроль;</li> <li>самоанализ и коррекция результатов собственной работы;</li> <li>ответственность за результаты своей работы</li> </ul>	- обобщение результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; тесты-процессы; - тесты разноуровневые; - рефлексия собственной профессиональной деятельности
ОК 4.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul> <li>эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>использование различных источников, включая электронные</li> </ul>	- обобщение результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; - тесты-процессы; - проектная

		деятельность
ОК 5.Использовать	– подбор эффективных информационных	- обобщение
информационно-	технологий для решения	результатов
коммуникационные	профессиональных задач	наблюдений за
технологии в	1 1	деятельностью
профессиональной		обучающегося в
деятельности		процессе освоения
		профессионального
		модуля;
		- проектная
		деятельность
ОК 6.Работать в	– взаимодействие с обучающимися,	- обобщение
команде, эффективно	преподавателями и мастерами в ходе	результатов
общаться с коллегами,	производственного обучения и	наблюдений за
руководством,	производственной практики	деятельностью
клиентами		обучающегося в
		процессе освоения
		профессионального
		модуля;
		- проектная
		деятельность;
		- анкетирование
ОК 7.Исполнять		
воинскую обязанность, в		
том числе с		
применением		
полученных		
профессиональных		
знаний (для юношей)		