

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГОЛЫШМАНОВСКИЙ АГРОПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Приложение № 9.2 к ОППО
по профессии 19727 Штукатур. 12680 Каменщик.
Сварщик ручной дуговой сварки
плавящимся покрытым электродом
18511 Слесарь по ремонту автомобилей

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.01.01 Производственная практика**

2019 г.

Программа практики ПП.01.01 Выполнение отделочных работ разработана на основе требований Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) (утвержден Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47), профессиональной характеристики профессии штукатур и профессионального стандарта "Штукатур" приказ Минтруда России от 10.03.2015 N 148н "Об утверждении профессионального стандарта "Штукатур" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.03.2015 N 36577).

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Гольшмановский агропедагогический колледж»

Разработчики:

Мудров Анатолий Андреевич, мастер производственного обучения первой квалификационной категории

СОГЛАСОВАНО С РАБОТОДАТЕЛЕМ:

ООО "Гольшмановское агропромстрой"
(наименование предприятия)

« 28 » 08 2019 г. Соловьев А.В. / Соловьев А.В.
подпись Ф.И.О.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	22

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Программа производственной практики является частью основной образовательной программы в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) (утвержден Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47), профессиональной характеристики профессии штукатур и профессионального стандарта "Штукатур" приказ Минтруда России от 10.03.2015 N 148н "Об утверждении профессионального стандарта "Штукатур" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.03.2015 N 36577), в части освоения квалификаций: «Штукатур»,

И основных видов профессиональной деятельности (ВПД): оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом; устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом.

Рабочая программа производственной практики может быть использована:

- при повышении квалификации и переподготовки по профессии «Штукатур»;
- при профессиональной подготовке по профессии «Штукатур».

1.1. Цель и задачи производственной практики

Цель производственной практики:

- формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений, опыта практической деятельности в рамках МДК по профессиональным модулям ООП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими профессиональных и общих компетенций по избранной профессии.

Задачи производственной практики:

- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых функций, характерных для профессии 19727 «Штукатур» и необходимых для последующего освоения ими вида профессиональной деятельности по профессии: Выполнение работ при оштукатуривании поверхностей и ремонте штукатурки;
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся.

Прохождение производственной практики предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе практического обучения, приобретения ими необходимых умений практической работы по профессии, овладение видами профессиональной деятельности, приобретение практического опыта.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1.В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен освоить:

Вид профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
Выполнение работ при оштукатуривании поверхностей	А/01.2 Подготовка поверхностей под оштукатуривание А/02.3 Приготовление штукатурных растворов и смесей А/03.4 Выполнение штукатурных работ по

	отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений А/04.4 Ремонт штукатурки
--	--

2.2.Результатом освоения рабочей программы производственной практики является: сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и получения опыта практической деятельности в рамках МДК.01.01 Технология отделочных работ по профессиональному модулю ПМ.01 Выполнение отделочных штукатурных работ ООП по основным видам профессиональной деятельности (ВПД), оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом, устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом, необходимых для последующего освоения ими следующих профессиональных (ПК) компетенций по указанным основным видам профессиональной деятельности профессии «Штукатур»:

Результаты производственной практики, подлежащие оценке:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
А/01.2	Подготовка поверхностей под оштукатуривание
А/02.3	Приготовление штукатурных растворов и смесей
А/03.4	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
А/04.4	Ремонт штукатурки

2.3.Результаты производственной практики, подлежащие оценке:

ВПД	Код	ОПД	У	Показатели результата
ВПД.1 Выполнение работ при оштукатуривании и поверхностей.	А/01.2	Проверка основания под штукатурку; подготовка поверхности основания под штукатурку; установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией	Провешивать поверхности; очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг; выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы; применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; применять средства индивидуальной	Готовность инструмента и оборудования к работе, а также материала. Подготовка поверхности под штукатурку.

			защиты; монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей.	
A/02. 3	Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей; дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей; перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей; транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей.	Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных в соответствии с заданной рецептурой; перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей; применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; применять средства индивидуальной защиты.	Приготовление растворов смесей по заданной рецептуре	
A/03. 4	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений; выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев; армирование штукатурных слоев сетками; выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности; нанесение накрывочных	Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную или механизированным способом; выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев; укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор; выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности; раглаживать, структурировать штукатурку;	Выполнять простое оштукатуривание поверхностей	

		слоев.	наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы; оштукатуривать лузги, усенки, откосы; изготавливать шаблоны при устройстве тяг и рустов; применять электрифицированно е и ручное оборудование и инструмент; применять средства индивидуальной защиты.	
	А/04. 4	Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки; удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя; подготовка поврежденных участков; приготовление ремонтных растворов; оштукатуривание поврежденных участков штукатурки.	Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры; удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои; обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности; приготавливать ремонтные штукатурные растворы; наносить штукатурные растворы на поврежденные участки; выравнивать и	Ремонт оштукатуренных поверхностей

			подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности; заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои; применять электрифицированно е и ручное оборудование и инструмент; применять средства индивидуальной защиты.	
--	--	--	--	--

2.4. Тематический план производственной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей, МДК.	Количество часов по учебному плану	Виды работ	Общие формулировки заданий	Ожидаемый результат (процесс/продукт)	Количество часов на выполнение задания		Кол-во работ
						Ученическая норма времени	Рабочая норма времени	
1	2	3	4	5	6	7		8
А/01.2	ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ МДК.01.01 Выполнение подготовительных работ при штукатурных и декоративных работах Тема 1. Ознакомление со строительным объектом. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на строительном объекте.	6	ВР1 Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.	Организация процессов организации труда и ознакомление с требованиями работы предприятия.	Изучение ТБ и раны труда.	6	6	3
А/01.3	Тема 2. Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных,	12		Подготовка различных поверхностей к оштукатуриванию.	Подготовка поверхностей (бетонных, железобетонных,	12	12	5

	металлических) под штукатурку вручную и механизированным способом.				кирпичных, деревянных, металлических).			
A/03.4	Тема 3. Приготовление растворов	6	ВР1 Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.	Приготовление различных растворов.	Приготовление штукатурных растворов из сухих смесей	6	6	2
A/04.4	Тема 4. Оштукатуривание поверхности.	12	ВР2 Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности.	Нанесение обрызга, грунта, разравнивание раствора на поверхности; затирка поверхности. Применение растворных и инвентарных маяков Натирка луговых и усеночных углов и фасок, простым и фасонным полутерками	Оштукатуривание различных поверхностей с использованием маяков	12	12	4
A/04.4	Тема 5. Выполнение простой, улучшенной и высококачественной штукатурки.	12	ВР3 Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей. ВР6 Подготовка поверхностей: нивелирование	Выполнение различной сложности оштукатуривания поверхностей	Высококачественная штукатурка, улучшенная и простое оштукатуривание	12	12	3

			е, установка маяков, укладка теплоизоляционных и разделительных слоев					
A/04.4	Тема 6. Механизированное оштукатуривание поверхностей. шпатлевание поверхностей	6	ВРЗ Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей.	Выполнение оштукатуривания поверхности с применением механического оборудования	Механизированное оштукатуривание	6	6	3
	Тема 7. Устройство беспесчаной накрывки	6	ВРЗ Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей.	Подготовка раствора, обработка поверхностей, нанесение раствора	Оштукатуривание поверхности	6	6	3
	Тема 8. Оштукатуривание дверных и оконных откосов.	12	ВРЗ Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей.	Подготовка раствора, оконпачивание дверных и оконных коробок, нанесение раствора	Оштукатуривание дверных и оконных откосов	12	12	2
	Тема 9. Вытягивание тяг и падуг с разделкой углов.	12	ВРЗ Выполнение отделки оштукатуренных	Приготовление раствора, вытягивание тяг, разделка углов.	Оштукатуривание углов	12	12	2

			ых поверхностей.					
	Тема 10. Облицовка поверхностей гипсовыми строительными плитами.	12	ВР7 Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК (подготовка поверхности, материалов, инструментов , установка лесов). ВР8 Выполнение базового и декоративного слоя СФТК. ВР9Выполнение ремонта СФТК.	Сборка и демонтаж конструкции, приготовление раствора, нанесение раствора, разравнивание и зачистка поверхности	Облицовка поверхностей ГКЛ и ГВЛ	12	12	4
	Тема 11. Выявление и устранение дефектов штукатурки.	12	ВР5 Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей.	Очистка поверхностей, устранение дефектов, приготовление и нанесение растворов.	Оштукатуривание поверхностей с целью устранения дефектов	12	12	6
		Всего часов:108						Всего часов:1

							08
		Промежуточная аттестация в форме диф.зачета					

2.5.Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей, МДК, наименование видов работ и тем производственной практики	Содержание занятий производственной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ МДК.01.01 Выполнение подготовительных работ при штукатурных и декоративных работах		108	
Виды работ: 1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ. 2. Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности. 3. Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей. 4. Выполнение различных видов декоративных штукатурок. 5. Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей. 6. Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и разделительных слоев 7. Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК (подготовка поверхности, материалов, инструментов, установка лесов). 8. Выполнение базового и декоративного слоя СФТК. 9. Выполнение ремонта СФТК.			
Тема 1. Ознакомление со строительным объектом. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на строительном объекте.	Содержание:	6	2
	1. Ознакомление обучающихся с территорией и организацией строительной площадки, размещением на ней строящихся зданий, машин, механизмов и материалов. 2. Планирование труда и контроль качества работ на производственном участке, в бригаде, на		

	рабочем месте. 3. Система управления охраны труда, организация службы безопасности труда на строительстве.		
Тема 2. Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных, металлических) под штукатурку вручную и механизированным способом.	Содержание:	12	2-3
	Подготовка вертикальных и горизонтальных железобетонных, кирпичных, каменных, металлических, деревянных поверхностей под оштукатуривание.		
Тема 3. Приготовление растворов	Содержание:	6	2-3
	1. Приготовление растворной смеси.		
	2. Приготовление штукатурных растворов из сухих смесей.		
Тема 4. Оштукатуривание поверхности.	Содержание:	12	2-3
	1. Нанесение обрызга, грунта, разравнивание раствора на поверхности; затирка поверхности.		
	2. Натирка луговых и усеночных углов и фасок, простым и фасонным полутерками.		
	3. Применение растворных и инвентарных маяков.		
	4. Выполнение работ по устройству марок и маяков.		
Тема 5. Выполнение простой, улучшенной и высококачественной штукатурки.	Содержание:	12	2-3
	1. Выполнение простой штукатурки		
	2. Выполнение улучшенной штукатурки		
	3. Выполнение высококачественной штукатурки.		
Тема 6. Механизированное оштукатуривание поверхностей. шпатлевание поверхностей.	Содержание:	6	2-3
	1. Подготовка оборудования		
	2. Выполнение оштукатуривания поверхности с применением механического оборудования		
	3. Соблюдение техники безопасности при работе с электроприборами		
Тема 7. Устройство беспесчаной накрывки	Содержание:	6	2-3

	1. Подготовка раствора по заданной консистенции.		
	2. Обработка поверхности под оштукатуривания.		
	3. Нанесение раствора		
Тема 8. Оштукатуривание дверных и оконных откосов.	Содержание:	12	2-3
	1. Оконопачивание дверных и оконных коробок.		
	2. Оштукатуривание дверных откосов.		
Тема 9. Вытягивание тяг и падуг с разделкой углов.	Содержание:	12	2-3
	1. Выполнение простых тяг, разделка углов.		
	2. Выполнение падуг		
Тема 10. Облицовка поверхностей гипсовыми строительными плитами.	Содержание:	12	2-3
	1. Подготовка листов ГКЛ и ГВЛ к облицовке.		
	2. Облицовка стен и потолков листами ГКЛ и ГВЛ.		
	3. Облицовка стен бескаркасным и каркасным способами;		
	4. Отделка швов между листами		
Тема 11. Выявление и устранение дефектов штукатурки.	Содержание:	12	2-3
	1. Выявление дефектов		
	2. Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя		
	3. Подготовка поврежденных участков		
	4. Приготовление ремонтных растворов		
	5. Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки		
	6. Устранение дефектов поврежденных поверхностей.		
Всего		108	

2.6.Связь базы практики и формируемых компетенций.

№	Наименование, юр. адрес предприятия/ организации	Направление деятельности	Формируемые компетенции
	<p>ООО «Голышмановоагропромстрой», 627303, Тюменская область, Голышмановский район, р.п. Голышманово, ул. Гагарина, д.54. Тел. (64546-2-54-06 Факс. 2-54-06</p>	<p>Основной (по коду ОКВЭД): 45.21 – Производство общестроительных работ. Дополнительные виды деятельности: 43.99 - Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки 70.22 - Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления 43.21 - Производство электромонтажных работ 35.13- Распределение электроэнергии 35.22 -Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям 35.30.14- Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными 35.30.3-Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии) 35.30.4-Обеспечение работоспособности котельных 35.30.5-Обеспечение работоспособности тепловых сетей 36.00.2-Распределение воды для питьевых и промышленных нужд 37.00-Сбор и обработка сточных вод 38.1-Сбор отходов 38.2-Обработка и утилизация отходов 42.21-Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения</p>	<p>ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ПК 1.2. Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда</p>

	<p>42.22.1-Строительство междугородних линий электропередачи и связи</p> <p>42.22.2-Строительство местных линий электропередачи и связи</p> <p>43.2-Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ</p> <p>43.3-Работы строительные отделочные</p> <p>46.69.9-Торговля оптовая прочими машинами, приборами, аппаратурой и оборудованием общепромышленного и специального назначения</p> <p>68.32.1-Управление эксплуатацией жилого фонда за вознаграждение или на договорной основе</p> <p>68.32.2-Управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе</p> <p>71.11.1-Деятельность в области архитектуры, связанная со зданиями и сооружениями</p> <p>71.12.4-Деятельность геодезическая и картографическая</p> <p>71.12.41-Деятельность топографо-геодезическая</p> <p>71.12.42-Деятельность картографическая, включая деятельность в областях наименований географических объектов и создания и ведения картографо-геодезического фонда</p> <p>71.12.45- Инженерные изыскания в строительстве</p>	<p>ПК 1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p> <p>ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p> <p>ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда и приобретение практического опыта по основному виду профессиональной деятельности выполнение штукатурных и декоративных работ.</p>
--	--	---

		81.29.9-Деятельность по чистке и уборке прочая, не включенная в другие группировки	
--	--	--	--

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие производственных помещений для производства видов отделочных работ по профессии «Штукатур».

Оснащение на предприятии ООО «Голышмановоагропромстрой»

инструменты и приспособления:

- миксеры, емкости для замешивания, кельмы, соколы, правила, шпатели для внутренних углов и внешних углов, шпателя, гладилки, уровни, уровни лазерные и др.;

материалы:

- цемент, гипс, песок и др.

средства индивидуальной защиты:

- спец. одежда
- защитная обувь
- перчатки
- кепка, каска (при необходимости)
- респиратор
- защитные очки
- защита органов слуха при работе с электрооборудованием защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви.

средства обучения: технические.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Мороз Л.Н. Штукатур: мастер отделочных строительных работ/ Л.Н. Мороз, П.А. Лапшин. – Изд. 10-е – Ростов н/Д: Феникс, 2015. – 251 с. – (Начальное профессиональное образование).

2. Черноус Г.Г. Технология штукатурных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Г.Г. Черноус. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 240 с.

3. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ И.В. Петрова. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 192 с.

4. Черноус Г.Г. Облицовочные работы: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Г.Г. Черноус. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 192 с. – (Ускоренная форма подготовки).

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Сайт компании КНАУФ [Электронный ресурс] URL: www.knauf.ru (дата обращения: 07.12.2016).

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса
Производственная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла: концентрировано.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров (преподавателя, мастера), осуществляющих руководство производственной практикой: наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессиональных модулей и междисциплинарных курсов обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (обучения освоенные умения в рамках ВД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ВД.1. Выполнение работ при оштукатуривании поверхностей</p> <p>А/01.2 Подготовка поверхностей под оштукатуривание</p> <p>А/02.3 Приготовление штукатурных растворов и смесей</p> <p>А/03.4 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений</p> <p>А/04.4 Ремонт штукатурки</p>	<p>Справка:</p> <p>Формы контроля обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – практические задания по работе с информацией, документами, литературой; - выполнение технологического процесса изготовления декоративной штукатурки - определение дефектов изготовления и устранение дефектов штукатурки. <p>Качественная оценка выполнения операции, изделия в соответствии с технологической картой, маршрутной картой и т.д.</p> <p>Сравнительный анализ выполненного изделия с наглядным примером</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера. <p>Формы оценки результативности обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка. - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка <p>Методы контроля направлены на проверку умения обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять условия задания на творческом

	<p>уровне с представлением собственной позиции;</p> <ul style="list-style-type: none"> – делать осознанный выбор способов действий из ранее известных; – осуществлять коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий; – работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы. <p>Методы оценки результатов обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; – формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля.
--	--

4.1. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТА ПРОВЕРКИ

Показатели оценки результата

- анализ работы на основании заданных условий и в соответствии с требованиями;
- выполнение поверки средств измерений в соответствии с допустимыми погрешностями;
- выполнение правил по охране труда и санитарно-гигиенических требований;
- владение технологией подготовки и оштукатуриванию поверхностей, а так же облицовка поверхностей ГКЛ и ГВЛ листами;
- выполнение трудовых действий;
- владение полной информацией об правилах выполнении работы;
- выполнять трудовые действия согласно техпроцесса;
- выполнены в соответствии с основными (изученными) свойствами веществ;
- демонстрация трудовых действий;
- демонстрация знаний и умений по ВПД;
- изложены правильно, в полном объеме, в соответствии с требованиями;
- качество выполнения работ по требованиям;
- качество выполнения работ;
- качество составления учетной документации;
- обоснованный выбор соответствующих инструментов и приборов;
- обоснованность подбора материалов и оборудования;
- оформление и составление документации;
- определение дефектов в работе и их устранение в соответствии с техническими условиями;
- организация рабочего места;
- правильность проведения органолептической оценки качества сырья и продукции в соответствии с требованиями к качеству;
- правильно подобрать оборудование в соответствии с технологическим процессом;
- подготовить рабочее место согласно Инструкции;
- подбор инструмента и оборудования;
- расчет материалов;
- соблюдение требований безопасности труда;
- соблюдение последовательности приемов и технологических операций;
- соблюдение правил хранения;

- соблюдение правил работ;
- соответствие подбора и использования инвентаря и оборудования;
- соответствие подбора и использования инвентаря и оборудования требованиям технологического процесса;
- умение делать правильные выводы и обобщения.