

Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Осинниковский горнотехнический колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ 05 «Выполнение работ по рабочей профессии 19727 Штукатур»**

2017

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ 05 «Выполнение работ по рабочей профессии 19727 Штукатур» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» углубленной подготовки.

Организация-разработчик: ГПОУ ОГТК

Разработчик:

Александрова Анна Викторовна преподаватель

Согласовано:
на заседании ЦМК
строительно-экономических дисциплин

от «21» 06 2017 г.


Т.К.Пигузова

Главный инженер ООО Жилищно-эксплуатационного участка «РСВА»


Н.В. Пигузова



УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора по УПР ГПОУ ОГТК
Е.О. Ермашина
«21» 06 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ 05 «Выполнение работ по рабочей профессии 19727 Штукатур» предусматривает закрепление и углубление знаний по полученным обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной специальности, овладение навыками профессиональной деятельности, приобретение практического опыта.

Программа учебной практики УП 05.01 «Выполнение работ по рабочей профессии 19727 Штукатур» является составной частью профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Практика разрабатывалась в соответствии:

1. ФГОС;
2. Рабочим учебным планом образовательного учреждения по специальности;
3. Рабочей программой профессионального модуля;
4. Проекту профессионального стандарта по профессии «Штукатур».

Цель практики:

Закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний по выполнению работ по рабочей профессии. Получение практического навыка по штукатурным работам.

Задачи практики:

Научиться выполнять простейшие рабочие операции по штукатурным работам. Научиться пользоваться ручным инструментом. Научиться подготавливать рабочее место. Научиться выполнять технику безопасности на рабочем месте. Научиться проводить контроль качества по выполнению работ.

При прохождении практики обучающийся должен освоить общие (ОК) и дополнительные (ДК) компетенции

Код	Наименование результата обучения
ДК 5.1.	Выполнение подготовительных работ при проведении штукатурных работ.
ДК 5.2	Производить оштукатуривание и ремонт поверхностей различной степени сложности.
ДК 5.3	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ДК 5.4	Понимать цели и задачи отделочных работ
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Результатом прохождения практики по профессиональному модулю является освоение:

иметь практический опыт:

ПО 1 выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;

ПО 2 выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;

ПО 3 выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;

ПО 4 выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;

уметь:

У1 организовывать рабочее место;

У2 просчитывать объемы работ и потребности материалов;

У3 определять пригодность применяемых материалов;

У4 создавать безопасные условия труда;

У5 прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;

У6 натягивать металлические сетки по готовому каркасу;

У7 набивать гвозди и оплетать их проволокой;

У8 выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;

У9 пробивать гнезда вручную с постановкой пробок;

- У10 оконпачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;
- У11 приготавливать растворы из сухих растворных смесей;
- У12 приготавливать декоративные и специальные растворы;
- У13 выполнять простую штукатурку;
- У14 выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
- У15 обмазывать раствором проволочные сетки;
- У16 подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;
- У17 выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности;
- У18 отделывать откосы и отливы сборными элементами;
- У19 железнить поверхности штукатурки;
- У20 выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей;
- У21 разделять швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей;
- У22 выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности;
- У23 наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку вручную и механизированным инструментом;
- У24 отделывать фасады декоративной штукатуркой;
- У25 вытягивать тяги с разделкой углов;
- У26 вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов;
- У27 облицовывать ГКЛ на клей;
- У28 облицовывать ГКЛ стен каркасным способом;
- У29 отделывать швы между ГКЛ;
- У30 контролировать качество штукатурок;
- У31 выполнять бес песчаную накрывку;
- У32 наносить гипсовые шпатлевки;
- У33 наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе;
- У34 ремонтировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;

Количество часов на освоение программы учебной практики: 144 часа.

2 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Таблица 1.

Коды профессиональных и общих компетенции	Междисциплинарный курс	Курс	Семестр	Объем времени, отведенный на освоение МДК					Самостоятельная работа обучающихся	Практика	
				Максимальная учебная нагрузка и практика	Обязательная аудиторная нагрузка					Учебная, для СПО	Производственная по модулю
					Всего часов	в том числе					
						Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовые работы (проекты)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДК 5.1-5.4 ОК 1-3, ОК 6-9	МДК 05.01	2	4	75	50	34	16	-	25	144	-
Всего		2	4	75	50	34	16	-	25	144	-

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план учебной практики профессионального модуля ПМ 05

Таблица 2.

№ п/п	Виды работ	Количество часов
	Учебная практика	
1	Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ и оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.	54
2	Отделка оштукатуренных поверхностей.	36
3	Ремонт оштукатуренных поверхностей.	54
	Всего:	144
	Промежуточная аттестация по учебной практике – дифференцированный зачет	

3.2 Содержание учебной практики

Таблица 3.

№ п/п	Индекс модуля, МДК	Виды работ	Содержание работ	Кол-во часов	Коды общих компетенций	ПО / У	Формы и методы контроля	ФИО руководителя практики
					ОК			
Учебная практика								
1	ПМ 05 МДК 05.01	Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ и оштукатуривание поверхностей различной степени сложности	Инструктаж по технике безопасности.	54	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7 ОК10 ПК5.1-5.2	Овладение практическим опытом по штукатурным работам	Текущий контроль в форме: -защиты практических занятий;	Александрова А.В.
			Отработка практических навыков при выполнении трудовых операций при выполнении штукатурных работ.					
			Отработка практических навыков при выполнении трудовых операций при выполнении штукатурных работ.					
			Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.					
			Оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.					
			Выполнение простой, улучшенной и высококачественной штукатурки.					
			Отделка поверхностей листами ГВЛ и ГКЛ.					
			Оштукатуривание дверных и оконных откосов.					
			Выполнение декоративной штукатурки.					
2	Отделка оштукатуренных поверхностей	Вытягивание тяг с разделкой углов.	36	ОК 6 ОК 7 ОК 9 ОК10 ПК 5.3	Овладение практическим опытом по штукатурным работам	Визуальный, инструментальный. Выполнение практической работы.	Александрова А.В.	
		Вытягивание тяг, падугов постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях						
		Разделкой углов.						
		Отделка оштукатуренных оконных и дверных откосов.						
		Вытягивание падугов на криволинейных поверхностях.						
		Оштукатуривание колонн.						

3	Ремонт оштукатуренных поверхностей	Выполнение ремонтных работ с отработкой различных способов обычных оштукатуренных поверхностей:	54	ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК10 ПК 5.4	Овладение практическим опытом по штукатурным работам	Визуальный, инструментальный	Александрова А.В.
		Цокольной части здания					
		Помещений с повышенной влажностью					
		Поврежденных участков стен					
		Поврежденных участков потолков					
		Ремонт оштукатуренных поверхностей колонн.					
		Ремонт поврежденных поверхностей при помощи ГВЛ.					
		Ремонт поврежденных поверхностей при помощи ГКЛ					
		Ремонт декоративных оштукатуренных поверхностей фасадных частей зданий.					
Ремонт декоративных оштукатуренных поверхностей внутренних частей зданий.							
Итого:			144				

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Строительный полигон колледжа, ремонтные объекты колледжа, кабинет «Организация и технология строительных работ».

Руководитель дает теоретическую базу, отрабатывает практические навыки, проводит контроль качества работ, проводит промежуточную аттестацию.

Реализация программы модуля предполагает обязательную итоговую (концентрированную) производственную практику.

Оборудование учебного кабинета: автоматизированное рабочее место преподавателя.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы.

1. Аханов В.С. Справочник строителя [Текст]: учеб. пособие / В.С. Аханов – Ростов на/Дону.: Феникс, 2016. -412с.
2. Белогуров В.И. Справочник маляра. [Текст]: справочник/В.И. Белогуров, – М.: Высшая школа, 2016. – 208с.
3. Данилов А.Н. Булгаков С.Н. Зимин М.П. «Технология и организация строительного производства» [Текст] - М: Стройиздат. 2016 г.
4. Девисилов В.А. Охрана труда. [Текст]: учеб. для ОУ СПО/В.А. Девисилов – М.: ФОРУМ-ИНФА-М, 2015.-322с.
5. Дикман В.И. Организация строительства. [Текст]: справочник/В.И. Дикман – М.: Стройиздат, 2015 . – 195с.
6. Зубрилина С.Н. Справочник штукатур [Текст] – Ростов-на-Дону: Феникс 2015 г.
7. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве. [Текст]: учеб. для ОУ НПО/О.Н. Куликов, Е.И. Ролин – М.: «Академия», 2015.-416с.
8. Соколов, Г.С. Технология и организация строительства [Текст] – М.: Издательский центр «Академия», 2016 г.- 315с.
9. Шепелев А.М. Штукатурные работы [Текст] – М., Высш. школа. 2016 г.
10. Справочник мастера – строителя под редакцией Коротеева Д.В. [Текст] – М.: Стройиздат. 2015 г. 234с.

4.3 Общие требования к организации учебной практики

1. Подготовить ручной строительный инструмент по всем видам работ.
2. Подготовить строительный материал.
3. Подготовить строительный полигон.
4. Создать базу теоретических знаний.
5. Подготовить контролирующий инструмент.
6. Подготовить учебную дополнительную литературу.
7. Подготовить наглядные пособия.
- 8 Провести инструктаж по технике безопасности.

4.4 Кадровое обеспечение учебной практики

Руководитель практики – преподаватель строительных дисциплин колледжа.
Образование – высшее.
Стажировка на предприятиях города.

4.5 Форма контроля и отчетности

Результаты прохождения практики отражаются в журнале руководителя практики. По итогам выставляется дифференцированный зачет, оценка за который отражается в зачетной книжке и приложении к диплому, а так же вносится в портфолио студента.

При выставлении оценки по практике учитывается:

- а) текущая оценка
- б) оценка за итоговый контрольный этап выполненных работ (что должен уметь)
- в) оценка за теоретические знание (что должен знать)