

Департамент образования и науки Тюменской области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Агротехнологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по программе подготовки квалифицированных рабочих

19727 Штукатур

на базе основного общего образования – 18,5 недели (666 часов)

2017 г.

Рабочая программа разработана на основе профессионального стандарта по профессии "Штукагур", утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 148н.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тисменской области «Агротехнологический колледж» (ГАПОУ ТО «АТК»)

Разработчик

Мигилёва Т.И., преподаватель ГАПОУ ТО «АТК»

Рабочая программа рассмотрена на заседании

ПЦК строительного производства

Протокол № 10 от 29.06 2017 г.

Председатель ПЦК

Ухалова О. Г. Ухалова

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УМР ГАПОУ ТО «АТК»

Туровнина Н.Л. Туровнина

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (далее – программа) - является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 19727 Штукатур, разработанной в соответствии с профессиональный стандартом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 марта 2015 г. № 36577.

Программа разработана на основе рабочих программ профессиональных модулей для освоения практического опыта и умений в области профессиональной деятельности выпускников по профессии.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики является формирование у обучающихся практических умений и навыков, профессиональных и общих компетенций, приобретение практического опыта; комплексное освоение видов профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессионального стандарта, отработка трудовых приемов, операций и способов выполнения трудовых процессов в рамках видов профессиональной деятельности.

1.3 Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между профессиональной образовательной организацией (далее - ПОО) и базовым предприятием (далее - БП):

- Муниципальное предприятие города Ялуторовска "Предприятие по благоустройству и озеленению";
- ООО «Домоуправление+», г. Ялуторовск;
- Управляющая компания «Интеграл», г. Ялуторовск.

Производственная практика по ПМ.02 Выполнение штукатурных работ проводится во 2 семестре в количестве 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений и получение опыта практической деятельности по основным видам профессиональной деятельности (ВПД).

2.2 Результаты производственной практики, подлежащие оценке:

ВПД	ПО (практический опыт)	Показатели результата
1	2	3
Выполнение оштукатуривание поверхностей.	Подготовка поверхностей под оштукатуривание;	Придаёт поверхностям шероховатость. Выполняет провешивание. Устраивает марки и маяки. Устраняет дефекты поверхностей.
	Оштукатуривание поверхностей	Приготавливает различные штукатурные растворы и смеси. Выполняет оштукатуривание потолков, стен, перегородок, пилястр, колонн. Выполняет разделку углов, падуг, тяг.

1	2	3
		Выполняет расшивку и заделку трещин, очистку набела. Соблюдает правила охраны труда.
	Ремонт оштукатуренных поверхностей	Удаляет слои старой штукатурки. Выполняет подготовку поверхностей под оштукатуривание при ремонтных работах. Выполняет оштукатуривание при ремонтных работах. Применяет безопасные приемы и методы труда.
Выполнение каркасно-обшивочных работ	Обшивка поверхностей различными материалами	Устанавливает леса и подмости для выполнения работ. Выполняет подшивку потолков листовыми материалами, укладку плиточных и реечных панелей, натягивать пленки, закреплять профили. Выполняет обшивки каркасов.
	Изготовление каркасных перегородок	Производит монтаж каркасов Выполняет разметку проектного положения конструкций. Раскраивает материал для монтажа обрешетки. Устанавливает обрешетку. Выполняет обшивку поверхностей крупноразмерными листами, панелями, фрезерованной доской. Устанавливает каркасы перегородок.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (темы)	Виды работ	Объём времени, час
1	2	3	4
ПМ. 02 Технология штукатурных работ			180
1	Экскурсия на предприятие	1. Знакомство с производственной структурой, видами работ, режимом работы.	6
2	Подготовка поверхностей под оштукатуривание	1. Инструктаж по содержанию занятий, организация рабочего места и безопасности труда. 2. Подготовка камневидных поверхностей: насечка ручным инструментом, очистка ранее окрашенных поверхностей. 3. Набивка гвоздей и оплетения их проволокой.	6
3	Приготовление растворов из сухих растворных смесей, декоративных и специальных.	1. Инструктаж по содержанию занятий, организация рабочего места и безопасности труда. 2. Приготовление штукатурных растворов вручную из готовой сухой растворной смеси. 3. Приготовление растворов для обрызга, грунта и накрывки. 4. Приготовление цементно и цементно-известкового растворов.	12
4	Нанесение растворов на поверхности	1. Нанесение растворов на поверхности с разравниванием, отделкой углов и затиркой поверхностей.	18
5	Набрасывания учебного раствора на стену	1.. Набрасывания учебного раствора на стену штукатурной лопаткой с сокола слева направо, справа налево на верхнюю, среднюю, и нижнюю части стены	18
6	Использование механизированных способов приготовления растворов	1. Подготовка инструмента к работе. 2. Разбивка фронта работ на захватки. 3. Ознакомление с видами и устройством бетономешалки	6
7	Установка лесов, подмостей.	1. Инструктаж по мерам безопасности при установке лесов. 2. Проверка исправности ограждений и прочности настилов. 3. Освоение приемов подъема и спуска по лесам.	12
8	Выполнение простой штукатурки	1. Инструктаж по содержанию занятий, организация рабочего места и безопасности труда. 2. Ознакомление с инструментами и инвентарем и подготовка их к работе.	18

1	2	3	4
		<p>3. Набрасывание учебного раствора на стену штукатурной лопаткой с сокола слева направо и справа налево на верхнюю, среднюю и нижнюю части стены.</p> <p>4. Намазывания раствора соколом, штукатурной лопаткой и полутерками на стены</p>	
9	Выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной сложности	<p>1. Организация рабочих мест и безопасности труда</p> <p>2. Оштукатуривание четырехгранных колонн.</p> <p>3. Навешивание правил по отвесу и оштукатуривания по очереди всех граней колонн</p> <p>4. Натирка лузговых и усеночных углов.</p> <p>5. Контроль качества выполненных работ.</p>	18
10	Провешивание поверхностей. Устройство марок и маяков.	<p>1. Инструктаж по содержанию занятий, организация рабочего места и безопасности труда.</p> <p>2. Провешивание поверхностей.</p> <p>3. Устройство марок и маяков.</p> <p>4. Ознакомление с инструментами, применяемыми при провешивании вертикальных и горизонтальных поверхностей и устройство марок и маяков.</p> <p>5. Устройство марок и маяков. приемов провешивания.</p> <p>6. Установка деревянных и металлических маяков на гвоздимых и негвоздимых, камневидных поверхностях.</p> <p>7. Контроль качества выполненных работ, устранение допущенных дефектов.</p>	12
11	Разделка углов.	<p>1. Инструктаж по содержанию занятий, организация рабочих мест и безопасности труда.</p> <p>2. Отделка по пластичному раствору.</p> <p>3. Нанесение накрывочного слоя набрызгом.</p> <p>4. Ознакомление с инструментами для декоративной штукатурки</p> <p>5. Оштукатуривание поверхностей специальными растворами.</p> <p>6. Натирка лузговых и усеночных углов</p> <p>7. Проверка качества оштукатуренной поверхности контрольным правилом с уровнем и без него.</p>	12
12	Выполнение ремонтных работ	<p>1. Инструктаж по содержанию занятий, организация рабочего места и безопасности труда.</p>	18

1	2	3	4
		2. Обследование поверхностей для определения прочности штукатурки, характера и объема работ. 3. Отбивка слабодержащейся штукатурки, обрубание и смачивание ее кромок. 4. Оштукатуривание отбитых мест. 5. Перетирка старой штукатурки 6. Расшивка и разрезка трещин и щелей с последующей их подмазкой. 7. Насечка, очистка и смачивание поверхностей, нанесение новой штукатурки	
13	Монтаж каркаса перегородки.	1. Инструктаж по технике безопасности при работе с ручным и электрофицированным инструментом 2. Инструменты, приспособления 3. Основные материалы и изделия при работе с ГКЛ, ГВЛ 4. Разметка проектного положения перегородки 5. Установка направляющих профилей 6. Установка стоевых профилей	6
14	Обшивка каркаса листами ГКЛ, ГВЛ	1. Разметка, подгонка первого листа 2. Разметка и установка горизонтальных перекрытий 3. Разметка, подгонка и крепление листов с одной стороны 4. Установка внутренних коммуникаций в перегородке 5. Разметка, подгонка и крепление листов с другой стороны 6. Облицовка дверного или оконного проема 7. Шпатлевание стыков, а при необходимости и листов	12
15	Экзамен квалификационный	Комплексные работы	6

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла и наставниками на базовых предприятиях. Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом после освоения теоретической части профессионального модуля концентрированно.

В завершении проводится промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного).

4.2. Учебно-методическое обеспечение

С учётом направления подготовки учебно-методическое обеспечение включает:

- технологические карты по производственным процессам;
- тестовые задания;
- комплект практических квалификационных работ;
- образцы выполнения заданий;
- алгоритм выполнения работ пооперационно;
- методические рекомендации по выполнению работ.

4.3. Кадровое обеспечение

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство производственной практикой обучающихся, должен иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по направлению подготовки; проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Наставник, осуществляющий руководство производственной практикой обучающихся, должен быть высококвалифицированным работником предприятия с опытом работы не менее 5 лет, владеющий современными технологиями, специально подготовленный к реализации индивидуального практического обучения во взаимодействии с работниками образовательной организации.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Текущий контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляются руководителем практики в процессе проведения занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

Итогом практики является оценка, которая выставляется руководителем практики от учебного заведения на основании наблюдений за самостоятельной работой практиканта, выполнения индивидуальных заданий, характеристики, качества выполнения и защиты отчёта по практике и листа оценки руководителя практики от предприятия.

Результаты (практический опыт)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
Подготовка поверхностей под оштукатуривание;	Придаёт поверхностям шероховатость. Выполняет провешивание. Устраивает марки и маяки. Устраняет дефекты поверхностей.	Экспертная оценка. Наблюдение за выполнением практических работ. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
Оштукатуривание поверхностей	Приготавливает различные штукатурные растворы и смеси. Выполняет оштукатуривание потолков, стен, перегородок, пилястр, колонн. Выполняет разделку углов, падуг, тяг. Выполняет расшивку и заделку трещин, очистку набела. Соблюдает правила охраны труда	
Ремонт оштукатуренных поверхностей	Удаляет слои старой штукатурки. Выполняет подготовку поверхностей под оштукатуривание при ремонтных работах. Выполняет оштукатуривание при ремонтных работах.	

1	2	3
	Применяет безопасные приемы и методы труда.	
Обшивка поверхностей различными материалами	Устанавливает леса и подмости для выполнения работ. Выполняет подшивку потолков листовыми материалами, укладку плиточных и реечных панелей, натягивать пленки, закреплять профили. Выполняет обшивки каркасов.	
Изготовление каркасных перегородок	Производит монтаж каркасов Выполняет разметку проектного положения конструкций. Раскраивает материал для монтажа обрешетки. Устанавливает обрешетку. Выполняет обшивку поверхностей крупноразмерными листами, панелями, фрезерованной доской. Устанавливает каркасы перегородок.	
Подготовка поверхностей под оштукатуривание;	Придаёт поверхностям шероховатость. Выполняет провешивание. Устраивает марки и маяки. Устраняет дефекты поверхностей.	