

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно - строительный
университет» (ГБОУ АО ВО АГАСУ)
КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.06.01 профессионального модуля

ПМ.06 Освоение профессии

среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация техник

Форма обучения заочная

СОДЕРЖАНИЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	1
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО...	4
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ.....	4
1.1 Область применения рабочей программы производственной практики.....	4
1.2 Цели и задачи.....	4
1.3 Планируемые результаты.....	4
1.4. Количество часов, отводимое на освоение производственной практики.....	6
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	7
2.2 Задание на производственную практику по профилю специальности.....	9
ТЕМАЗАДАНИЯ.....	9
СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ.....	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.....	10
3.2. Информационное обеспечение реализации программы.....	10
3.3 Требования к оформлению отчёта по производственной практике.....	11
ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	15
Содержание дневника.....	15
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ.....	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1 Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПП.08.02.01 профессионального модуля ПМ.06 «Освоение профессии», является компонентом основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, одним из видов практической подготовки обучающихся.

1.2 Цели и задачи

Цель производственной практики по профилю специальности – формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.06 «Освоение профессии» по основному виду профессиональной деятельности: освоение профессии.

В соответствии с поставленной целью в процессе прохождения производственной практики перед обучающимися ставятся следующие задачи:

~ обучение трудовым действиям, необходимым умениям для выполнения трудовых функций и необходимых для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;

- формирование практического опыта выполнения работ⁴ по профессии «Штукатур», выполнения подготовительных работ, технологических операций, ремонта оштукатуренных поверхностей, облицовки поверхностей комплектными системами «сухой» отделки;

1.3 Планируемые результаты

В результате освоения рабочей программы производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.06 «Освоение профессии», обучающийся должен освоить основной вид деятельности: освоение профессии и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПМ.06	Освоение профессии штукатур
ПК 6.1	Подготовка поверхностей под оштукатуривание
ПК 6.2	Приготовление штукатурных растворов и смесей
ПК 6.3	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом
ПК 6.4	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом
ПК 6.5	Ремонт штукатурки

В результате освоения программы производственной практики

обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<p>Выполнения подготовительных работ под оштукатуривание;</p> <p>Выполнения приготовления различных штукатурных растворов;</p> <p>Выполнения штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом;</p> <p>Выполнения штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом;</p> <p>Выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;</p>
уметь	<p>организовывать рабочие места; соблюдать безопасные условия труда; выбирать необходимые инструменты и приспособления; выполнять приемы работ; соблюдать технологическую последовательность выполнения операций;</p> <p>организация рабочего места; организовывать рабочие места; соблюдать безопасные условия труда; выбирать необходимые инструменты и приспособления; выбирать материалы и приготавливать строительные растворы;</p> <p>организация рабочего места; организовывать рабочие места; соблюдать безопасные условия труда; выбирать необходимые инструменты и приспособления. организация рабочего места; организовывать рабочие места; соблюдать безопасные условия труда; Устранение текущих неисправностей машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины. организация рабочего места; организовывать рабочие места; соблюдать безопасные условия труда; выбирать необходимые инструменты и приспособления; выбирать материалы и приготавливать строительные растворы; выполнять приемы работ; соблюдать технологическую последовательность выполнения операций</p>

знать	<p>технологию подготовки различных поверхностей под штукатурку; Составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов. Технология перемешивания составов штукатурных растворов и сухих строительных смесей. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений. Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей. Правила применения средств индивидуальной защиты Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей. Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную. Способы нанесения насечек. Способы армирования штукатурных слоев. Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности. Технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания. Технология оштукатуривания лузг и усенков (внутренних и внешних углов), откосов. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений. Требования охраны труда при работе с электроустановками. Устройство штукатурной машины и правила работы на ней. Способы нанесения насечек. Способы армирования штукатурных слоев. Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности. Технология выполнения накрывочных слоев. Назначение и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений. Правила применения средств индивидуальной защиты. Требования охраны труда при работе с электроустановками Методику диагностики состояния поврежденной поверхности. Технологии выполнения ремонта монолитной штукатурки</p>
-------	---

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта, который выставляется руководителем практики от учебного заведения с учётом аттестационного листа и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения производственной практики по профилю специальности.

1.4. Количество часов, отводимое на освоение производственной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися производственной практики по профилю специальности в объеме 72 часа

1. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы по практике		Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		3	4
Раздел 1 Ознакомление с деятельностью и структурой организации местом прохождения практики				
Тема 1.1 Ознакомление с деятельностью строительной организации объектом прохождения практики	Содержание		6	ОК 04 ПК6.1, ПК6.2, ПК6.3, ПК6.4, ПК6.5
	1	Ознакомление с нормативно-организационной документацией по прохождению производственной практики в условия действующего предприятия. Ознакомление с основными законодательными актами по проведению производственных практик в условиях действующих организаций. Инструктаж по технике безопасности. Оформление и получение необходимых документов по прохождению практики на производстве. Изучение структуры производственной деятельности строительной организации ее материально технической базы. Ознакомление с объектом прохождения практики. Изучение правил охраны труда и техники безопасности на рабочих местах при производстве штукатурных работ. Получение допуска к работе.		
Раздел 2 Освоение профессии				
Тема 2.1 Выполнение работ по рабочей профессии штукатур	Содержание		54	ОК 04 ПК6.1, ПК6.2, ПК6.3, ПК6.4, ПК6.5
	1	Прибивка изоляционных материалов и металлических сеток. Приготовление вручную сухих смесей по заданному составу. Насечка поверхностей вручную. Пробивка гнезд вручную с постановкой пробок. Уход за штукатуркой. Покрытие поверхностей простой штукатуркой и ремонт простой штукатурки. Сплошное выравнивание поверхностей. Насечка поверхностей механизированным инструментом. Подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов. Приготовление растворов из сухих растворных смесей. Приклейка листов сухой штукатурки. Установка каркасов. Монтаж листов сухой штукатурки к каркасам. И другие виды работ.		

Раздел 3 Систематизация собранного материала, составление отчета по производственной практике по профилю специальности				
Тема 3.1 Требования к оформлению и оформлению отчёта по производственной практике		<i>Содержание</i>	12	
	1	Обобщение результатов личной работы и наблюдений, краткий анализ выполнения строительных работ (штукатурных) на объекте в соответствии с требованиями норм правил. Отчет по практике оформляется в объеме 10 – 15 страниц печатного текста, включает бланки, схемы, рисунки и т.д. Отчет оформляется в соответствии с утвержденными требованиями(приложение2).	6	ОК 04 ПК6.1, ПК6.2, ПК6.3, ПК6.4, ПК6.5
	2	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики по форме, установленной ГБОУ АОВО «АГАСУ» КСиЭ АГАСУ.	6	
Всего			72	

2.2. Задание на производственную практику по профилю специальности

Индивидуальное задание на производственную практику по профилю специальности разработано в соответствии с тематическим планом.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную практику по профилю специальности
студента группы _____ специальности 08.02.01
«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

(фамилия, имя, отчество)

ТЕМАЗАДАНИЯ

Выполнение работ по рабочей профессии штукатур

(наименование строительной рабочей профессии)

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

1. Ознакомление с деятельностью строительной организации и объектом прохождения практики:

1.1. Общая характеристика деятельности и структура строительной организации.

1.2. Характеристика объекта прохождения практики.

2. Выполнение работ по рабочей профессии штукатур

(Наименование строительной рабочей профессии)

Дневник по практике (подробное описание выполняемых технологических процессов, операций, инструментов и приспособлений, средств механизации и т.д.).

2.1. Контроль качества штукатурных работ. Анализ соответствия организация и выполнение технологических процессов (по штукатурным) на производстве нормативным требованиям.

2.2. Выполнение пробной квалификационной работы по рабочей профессии на строительном объекте (приложить **заключение на пробную квалификационную работу и производственную характеристику**, заверенные подписями и печатью организации)

3. Оформление отчета по практике (отчет должен содержать собранные в ходе практики материалы в соответствии с пунктом 1-2, **путевку** от колледжа, **индивидуальное задание, приказ от организации о прохождении практики, табель выхода на работу**—все заверенное подписями и печатями строительной организации).

Руководитель практики от колледжа

(подпись, Ф.И.О.)

«___» _____ 20__ г.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Описание материально технической базы

Производственная практика проводится в профильных организациях, на основе договоров, заключаемых с ними образовательным учреждением. Производственная практика проводится на оборудованных рабочих местах, с соблюдением всех требований охраны труда. Освоение производственной практики по профилю специальности, в рамках профессионального модуля является обязательным условием допуска к квалификационному экзамену по данному профессиональному модулю.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.2. Печатные издания

1. Журнал «Промышленное и гражданское строительство» ISSN печатной версии-0869-7019(ЖурналзарегистрированвГоскомпечатиРФ.Рег.№01061).
2. Научно-теоретический журнал «Вестник МГСУ» ISSN печатной версии - 1997-0935(Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-21435 от 30 июня 2005 г. Выдано Роскомнадзором).

3.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
2. Министерство образования и науки РФ ФГАУ «ФИРО» <http://www.firo.ru/>
3. Портал «Всеобуч»- справочно-информационный образовательный сайт, единое окно доступа к образовательным ресурсам – <http://www.edu-all.ru/>
4. <http://search.ua-compraies.com>.
5. Справочник строителя. ГОСТы и СНиПы. Режим доступа: <http://greb.ru/new/>.
6. Строительство.ru. Всероссийский отраслевой интернет-журнал. Режим доступа: <http://www.rcmm.ru/>.

3.2.4. Дополнительные источники

1. Г.Г. Черноус. Штукатурные работы. Издательский центр «Академия», 2020.- 240с.
2. Юдина А.Ф., Верстов В.В., Бадьин Г.М. Технологические процессы в строительстве.– М.: Академия, 2020.– 304с.
3. Л. Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия. Москва изд. Academia, 2022г.– 240с.
4. Куликов О. Н., Ролин Е. И. Охрана труда в строительстве. – М.: Академия, 2020.– 416с.

3.3 Требования к оформлению отчёта по производственной практике

Оформление отчета по производственной практике осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в данном разделе. Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 2.105-95 – оформление текстовых документов с применением печатающих и графических устройств вывода ЭВМ (ГОСТ 2.004.88) на одной стороне листа белой писчей бумаги формата А 4 (210х 297мм) по ГОСТ 2.301.

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера. Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое—10мм, верхнее и нижнее—20мм, левое—30мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка –1,25см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив.

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является Дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы.

Перечень документов, прилагаемых к отчету студента по производственной практике:

1. Договор прохождения практики на производстве между учебным заведением и организацией;
2. Путевка, выданная руководителем практики от учебного заведения, с отметками «прибыл» и «убыл» и печатью организации, где пройдена практика;
3. Приказ (выписка из приказа) о зачислении студента на практику в организацию;
4. Табель выхода на работу за весь период практики с подписью руководителя практики от организации и печатью отдела кадров организации;
5. Дневник производственной практики с отметкой о выполнении работ руководителем практики от организации и печатью (Приложение №1);

6. Аттестационный лист с подписью руководителя организации и печатью (Приложение №2).

7. Производственная характеристика из заключения на пробную квалификационную работу (Приложение №3).

Н титульном листе отчета по практике должна стоять оценка руководителя практики от организации, заверенная подписью и печатью;

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 6.1 Подготовка поверхностей под оштукатуривание	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовывать рабочие места; -соблюдать безопасные условия труда; -выбирать необходимые инструменты и приспособления; -выполнять приемы работ; -соблюдать технологическую последовательность выполнения операций; 	<p>Экспертная оценка работодателем выполнения работ при прохождении производственной практики и защиты отчета по производственной практике. Экспертное оценивание выполнения индивидуального задания на производственной практике.</p>
ПК 6.2. Приготовление штукатурных растворов и смесей	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места; организовывать рабочие места; -соблюдать безопасные условия труда; - выбирать необходимые инструменты и приспособления; -выбирать материалы и приготавливать строительные растворы; выполнять приемы работ; -соблюдать технологическую последовательность выполнения операций; 	<p>Экспертная оценка работодателем выполнения работ при прохождении производственной практики и защиты отчета по производственной практике. Экспертное оценивание выполнения индивидуального задания на производственной практике.</p>

<p>ПК 6.3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом</p>	<p>Умение: -организация рабочего места; организовывать рабочие места; -соблюдать безопасные условия труда; - выбирать необходимые инструменты и приспособления; -выполнять приемы работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом -соблюдать технологическую последовательность выполнения операций;</p>	<p>Экспертная оценка работодателем выполнения работ при прохождении производственной практики и защиты отчета по производственной практике. Экспертное оценивание выполнения индивидуального задания на производственной практике.</p>
<p>ПК 6.4 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом</p>	<p>Умение: -организация рабочего места; организовывать рабочие места; -соблюдать безопасные условия труда; - выбирать необходимые инструменты и приспособления; -выполнять приемы работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом -соблюдать технологическую последовательность выполнения операций;</p>	<p>Экспертная оценка работодателем выполнения работ при прохождении производственной практики и защиты отчета по производственной практике. Экспертное оценивание выполнения индивидуального задания на производственной практике.</p>
<p>ПК 6.5 Ремонт штукатурки</p>	<p>выбирать необходимые инструменты и приспособления; -выполнять приемы работ; -соблюдать технологическую последовательность выполнения операций ремонта штукатурки;</p>	<p>Экспертная оценка работодателем выполнения работ при прохождении производственной практики и защиты отчета по производственной практике. Экспертное оценивание выполнения индивидуального задания на производственной практике.</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p>	<p>Взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами, самоанализ и коррекция результатов собственной работы.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе обучения</p>

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.06.01 Производственная практика

Код, наименование практики

ПМ. 06 Освоение профессии

наименование профессионального модуля

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Код и наименование специальности

Обучающегося курса, группы, форма обучения _____
(очная, заочная)

_____ (фамилия имя, отчество)

Место практики

_____ (наименование организации)

Срок практики с « » 202 г. по « » 202 г.

Содержание дневника

Дата	Описание выполненной работы	Подпись руководителя практики от предприятия
	Знакомство с деятельностью организации,	
	ит. д. расписать каждый день практики.	
	Систематизация собранного материала, составление отчета по практике, сдача отчёта.	

Руководитель практики

От предприятия: _____ / _____ / _____

должность

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО

Обучающийся(аяся) на курсе, группа по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
 прошел (ла) производственную практику по профилю специальности ПП.06.01 по профессиональному модулю ПМ.06 Освоение профессии в организации

наименование организации

в объеме 72 часов с « » 202_г .по « » 202_г.

Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении(освоил/не освоил)
ПК 6.1	Подготовка поверхностей под оштукатуривание	освоил(а)
ПК6.2.	Приготовление штукатурных растворов и смесей	освоил(а)
ПК 6.3	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	освоил(а)
ПК 6.4	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом	освоил(а)
ПК 6.5	Ремонт штукатурки	освоил(а)

Оценка результата освоения общих компетенций

Код и содержание компетенции	1	2	3	4
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Хорошо освоил(ась) и не было проблем	Редко возникают проблемы и хорошая дисциплина	Иногда возникают проблемы.	Плохая дисциплина и вызывающее поведение, дурное влияние на других.

Руководитель практики

От организации _____/

_____ /М.П.

_____ должность подпись ФИО

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Для обучающегося _____
 фамилия, имя, отчество

_____ профессия
 За время обучения(производственного) _____

_____ Наименование предприятия, организации, учреждения

1. Фактически на рабочих местах по профессии _____

Перечислить рабочие места
 Работал с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.
 Выполнял _____

_____ Основные виды работ
 2. Качество выполнения работ _____
 оценка

3. Знание технологического процесса, обучения с оборудованием, приборами и инструментами _____

4. Выполнение производственных норм за последний месяц производственного обучения _____
 оценка

5. Трудовая дисциплина _____

6. Заключение обучающегося _____
 Фамилия и инициалы

Показал _____ профессиональную подготовку и заслуживает присвоение _____ тарифного разряда по профессии _____

Начальник управления
Или Главный инженер _____
Начальник участка
Или мастер _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
На квалификационную пробную работу, выполненную

 фамилия, имя, отчество

составлено _____ 20 ____ г. о том, что

Обучающийся _____,

Оканчивающий обучение _____

Вид обучения

По профессии _____, выполнил квалификационную

Пробную работу по разряду _____

Наименование работы

И краткая характеристика

По норме времени на работу отведено _____ час.

Фактически выполнено за _____ час. Качество работы _____

оценка

Выполненная работа соответствует уровню квалификации _____

разряда(класса), профессии _____

Начальник участка (цеха) _____

Прораб участка, мастер цеха _____