

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 ПМ.06 Освоение профессии

среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация техник

Форма обучения очная

2026



## 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
СОДЕРЖАНИЕОТЧЕТАПО ПРАКТИКИ.....	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 работ<sup>4</sup> 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>

<p>знать</p>	<p>технологии 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
<b>Раздел 1 Ознакомление с деятельностью и структурой организации местом прохождения практики</b>				
Тема 1.1 Ознакомление с деятельностью строительной организации объектом прохождения практики	<b>Содержание</b>		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.		
<b>Раздел 2 Освоение профессии</b>				
Тема 2.1 Выполнение работ по рабочей профессии штукатур	<b>Содержание</b>		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		<b><i>Содержание</i></b>	<b>12</b>	
	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	
<b>Всего</b>			<b>72</b>	

## 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"> <li>-организовывать рабочие места;</li> <li>-соблюдать безопасные условия труда;</li> <li>-выбирать необходимые инструменты и приспособления;</li> <li>-выполнять приемы работ;</li> <li>-соблюдать технологическую последовательность выполнения операций;</li> </ul>	<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"> <li>-организация рабочего места; организовывать рабочие места;</li> <li>-соблюдать безопасные условия труда;</li> <li>- выбирать необходимые инструменты и приспособления;</li> <li>-выбирать материалы и приготавливать строительные растворы;</li> <li>выполнять приемы работ;</li> <li>-соблюдать технологическую последовательность выполнения операций;</li> </ul>	<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 \_\_\_\_\_**