

	<b>МИНОБРНАУКИ РОССИИ</b> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования <b>«Ухтинский государственный технический университет»</b>	СК УГТУ 60/05 - 2016
	Индустриальный институт (среднего профессионального образования)	
	Рабочая программа производственной практики	



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика	Производственная
Индекс	ПП.02.01
Профессиональный модуль	ПМ.02 Эксплуатация и испытания скважин
Профессия	21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

По программе:	базовая	Форма обучения:	очная
Курс:	3	Семестр:	6
Всего:	270 часов	Дифф. зачёт:	6 сем.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 848 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 № 391).

Составитель (автор): М.П. Степанова, мастер производственного обучения

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии по направлению «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» (по подготовке квалифицированных рабочих, служащих) «03» июня 2016 г., протокол № 10

Председатель комиссии

Л. А. Печенкина

Согласовано:

Зам. начальника управления по СПО УМУ

Т. В. Соймина

Зам. директора по УР

О. М. Якимова

Руководитель группы по организации практик (СПО)

Е. И. Грошева

Генеральный директор ООО «Геотранснефть»

А.И. Антонов

Рабочая программа одобрена на заседании методического совета «29» августа 2016 г., протокол № 1.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
ПРИЛОЖЕНИЯ	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ СКВАЖИН

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью ППКРС в соответствии с ФГОС СПО по профессии 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин;

**Область профессиональной деятельности:** бурение, строительство скважин на нефть и газ, их эксплуатация и испытания разведочных скважин под руководством лиц технического надзора

### **Объекты профессиональной деятельности:**

- технологические процессы бурения по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин; буровое оборудование, приспособления и инструмент, подъемно-транспортное оборудование и источники питания;
- обвязка оборудования и конструкция герметизирующих устройств;
- техническая, технологическая и нормативная документация

**в части освоения квалификации:** бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин и основного вида деятельности (ВД): эксплуатация и испытания скважин.

## 1.2. Цели и задачи производственной практики

Задачей производственной практики по модулю является освоение вида деятельности: эксплуатация и испытание скважин, предусмотренного ФГОС. Закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

## 1.3. Требования к результатам производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности обучающийся должен:

### **иметь практический опыт:**

выполнения работ по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин; выполнения работы по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов; участия в работах по цементированию обсадных колонн в скважине; установки и разбуривания цементных мостов; отбора керна; предупреждения неполадок в работе силовых агрегатов и станций; регулировки параметров телеметрических систем бурения и телеконтроля скважин при электробурении;

### **уметь:**

готовить скважину к апробированию; приготовить буровой раствор; приготовить тампонажные цементы; применять контрольно-измерительные приборы по всей номенклатуре, предусмотренной геолого-техническим нарядом; пользоваться специальным аварийным инструментом; эксплуатировать оборудование для цементирование скважин; пользоваться методикой опробования продуктивных горизонтов; владеть схемами компоновки испытательных инструментов; опробовать разведочные скважины; разбуривать цементные пробки; испытание обсадных колонн на герметичность, способы

исправления неудачных цементирований скважин;

**знать:**

способы вскрытия нефтяных и газовых пластов: методы вхождения в продуктивный пласт, вскрытие пластов с пониженным и повышенным давлением, оборудование нижнего участка скважины, перфорация скважины;

способы приготовления и очистки буровых растворов, технологию их приготовления и применения;

технологию спуска обсадных колонн в скважину;

методы испытания скважин;

методы возбуждения притока нефти;

методы освоения скважин;

способы цементирования скважины;

назначение применяемых приспособлений малой механизации и контрольно-измерительных приборов;

безопасность труда при креплении скважин;

безопасность труда при вскрытии и опробовании продуктивных горизонтов;

безопасность труда при приготовлении и обработке буровых растворов

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:**

В рамках освоения профессионального модуля -270 часов.

Перед началом производственной практики обучающемуся выдается индивидуальный план по производственной практике (Приложение № 1).

По завершению практики обучающийся представляет отчет и дневник по производственной практике (Приложение № 2).

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ СКВАЖИН

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код ПК, ОК	Наименование результата освоения практики
ПК 2.1	Выполнять работы по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин
ПК 2.2	Выполнять работы по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов
ПК 2.3	Участвовать в работах по цементированию обсадных колонн в скважине, установке и разбурированию цементных мостов.
ПК 2.4	Осуществлять отбор керна в заданном режиме всеми видами керноотборочных снарядов
ПК 2.5	разрабатывать и внедрять мероприятия по предупреждению неполадок в работе силовых агрегатов и станций
ПК 2.6.	регулировать параметры телеметрических систем бурения и телеконтроля скважин при электробурении
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ СКВАЖИН

#### 3.1. План прохождения производственной практики по модулю ПМ.02. Эксплуатация и испытания скважин.

Наименование модуля	Производственная практика по курсам и семестрам
ПМ.02 Эксплуатация и испытания скважин	3 курс 6 семестр

#### 3.2. Тематический план производственной практики по ПМ.02. Эксплуатация и испытания скважин

Код ПК	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5
ПК 2.1.- ПК 2.6.	284	-эксплуатация и испытания скважин	Тема 1. Вскрытие и апробирование продуктивных горизонтов в процессе бурения	60
			Тема 2. Освоение и испытание скважин	54
			Тема 3. Буровые и тампонажные растворы	54
			Тема 4. Испытание пластов с учетом технологических регламентов	48
			Тема 5. Аварийные работы на скважине	52
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				2
<b>ВСЕГО</b>				<b>270</b>

#### 3.3. Содержание производственной практики по ПМ.02. Эксплуатация и испытания скважин.

Наименование тем практики	Содержание производственных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Виды работ: эксплуатация и испытание скважин			

<p><b>Тема 1.</b> Вскрытие и апробирование продуктивных горизонтов в процессе бурения</p>	<p>Инструктаж по технике безопасности и организации рабочего места  Подготовка к вскрытию , обработка бурового раствора  Установка превенторов  Проведение дегазации бурового раствора  Работы по проведению перфорации скважины с использованием перфораторов  Участие в процессе заканчивания скважины  Применение стреляющих снарядов  Проверочная работа</p>	<p>60</p>	
<p><b>Тема 2.</b> Освоение и испытание скважин</p>	<p>Инструктаж по технике безопасности и организации рабочего места  Компановка испытательных инструментов на трубах  Проведение подготовительных работ к опробыванию скважин  Применение методов освоения и испытания скважин  Применение новых технологий по освоению скважин  Применение новых технологий по испытанию скважин  Проверочная работа</p>	<p>54</p>	
<p><b>Тема 3.</b> Буровые и тампонажные растворы</p>	<p>Инструктаж по технике безопасности и организации рабочего места  Подготовка обсадных труб для спуска в скважину  Контроль за проведением крепления скважин  Применение устройств и приспособлений для обсадных колонн  Регулирование свойств цементного раствора  Проверочная работа</p>	<p>54</p>	
<p><b>Тема 4.</b> Испытание пластов с учетом технологических регламентов</p>	<p>Инструктаж по технике безопасности и организации рабочего места  Подготовка обсадных труб для спуска в скважину  Контроль за проведением крепления скважин  Применение устройств и приспособлений для обсадных колонн  Регулирование свойств цементного раствора  Проверочная работа</p>	<p>48</p>	
<p><b>Тема 5.</b> Аварийные работы на скважине</p>	<p>Предупреждение поглощений, ликвидация  Проведение работ на скважинах с ГВНП  Бурение скважин при межколонных проявлениях  Изоляционные работы в скважине  Работы с аварийным(ловильным) инструментом  Приготовление и использование БСС  Проверочная работа</p>	<p>52</p>	



<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	<b>2</b>	
<b>ВСЕГО</b>	<b>270</b>	

### 3.4. Перечень проверочных работ:

<b>Наименование разделов, ПК</b>	<b>Виды проверочных работ</b>
<b>ПК 2.1.</b> Выполнять работы по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин	1.Изучение схем и устройств органов управления силовыми приводами и пневмосистемой буровой установки
<b>ПК 2.2.</b> Выполнять работы по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов	2. Организация работ по предупреждению неполадок в работе силовых агрегатов и станций
<b>ПК 2.3.</b> Участвовать в работах по цементированию обсадных колонн в скважине, установке и разбуриванию цементных мостов	3. Предпусковые и наладочные работы. Пуск, остановка и регулировка работы приводов и пневмосистемы буровой установки
<b>ПК 2.4.</b> Осуществлять отбор керн в заданном режиме всеми видами керноотборочных снарядов	4. Техническое обслуживание силового привода Частичная разборка отдельных узлов с заменой быстроизнашивающихся деталей
<b>ПК 2.5.</b> Разрабатывать и внедрять мероприятия по предупреждению неполадок в работе силовых агрегатов и станций	5. Приготовление бурового раствора
<b>ПК 2.6.</b> Регулировать параметры телеметрических систем бурения и телеконтроля скважин при электробурении	6. Утяжеление и химическая обработка бурового раствора
	7. Обслуживание механизмов для приготовления и очистки буровых растворов
	8.Приготовление тампонажных цементов
	9.Эксплуатация оборудования для цементирования скважин.
	10 .Выполнение работ по установке и разбуриванию цементных мостов
	11 . Выполнение работ по разбуриванию цементных пробок
	12. Освоение приемов ремонтного цементирования и исправление неудачных цементирований скважин
	13. Проведение гидropескоструйной перфорации
	14. Проведение гидроразрыва пласта Проведение соляно-кислотной обработки скважины
	15. Регулировка телеметрических систем бурения и телеконтроля скважин при электробурении
	16. Определение вида аварий и применение соответствующих мер
	17..Устранение остановки забойного двигателя и устранения перегрузки насосов. Определение вида осложнений и применение соответствующих мер
	18. Герметизация скважины .
	19. Удаление из скважины флюида методом бурильщика
	20. Удаление из скважины флюида методом ожидания и утяжеления
	21. Удаление из скважины флюида непрерывным методом

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ СКВАЖИН.**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Производственная практика студентов проводится в организациях различных организационно – правовых форм, которые соответствуют профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между организацией и университетом.

- ООО "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка" договор о сотрудничестве № 138-04-2012 от 25.04.2012

- ОАО "Газпром" Соглашение о сотрудничестве от 20.04.2012 до 31.12.2019

- ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" Договор о сотрудничестве в сфере образования № 12У0462 от 28.03.2012 до 28.03.2017

- Частная компания с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ Оверсиз Б.В." Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности от 08.06.2013 до 08.06.2019

### **4.2. Информационное обеспечение производственной практики**

1. Кадырбекова Ю. Д., Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата: Учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии «Оператор нефтяных и газовых скважин» № Юлия Диновна Кадырбекова, Юлиана Юрьевна Королева – Москва: Академия, 2015 г. – 320 с.: ил, табл. – (Профессиональное образование)

2. Арбузов В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум: практическое пособие для СПО/ В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 67 с. – Серия: Профессиональное образование [Электронный ресурс]. Режим доступа

<https://www.biblio-online.ru/viewer/738F4F4A-C89E-40EE-9C07-A31E41D05AC1#page/1>

### **Перечень Интернет-ресурсов**

<http://ngv.ru> журнал «Нефтегазовая вертикаль»

<http://www.gazprom.ru> журнал «Газовая промышленность»

<http://www.oil-industry.ru> – журнал «Нефтяное хозяйство»

<http://vestnik.oilgaslaw.ru> журнал «Вестник» ТЭК

<http://journal.oilgaslaw.ru> журнал «НефтьГазПраво»

<http://www.oilru.com> журнал «Нефть России»

<http://www.geoinform.ru> журнал «Геология нефти и газа»

<http://www.oilcapital.ru> журнал «Нефть капитала»

<http://www.ogbus.ru> журнал «Нефтегазовое дело»

<http://www.oilru.com> Информационно – аналитический портал Нефть России

<http://www.gubkin.ru/faculty> Учебный Полигон РГУНГ

<http://inig.ru> Учебно – методический кабинет ИНИГ

<http://www.no-fire.ru/oil.htm/> Литература по нефти и газу;

<http://www.boox.ru/geo.htm/> Книги по нефти, газу и геологии. Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ;

<http://www.tehdoc.ru/> Типовые инструкции по охране труда;

<http://www.oilru.com/> Журнал «Нефть России». Каталог нефтегазовых сайтов.

<http://www.oilru.com/> Большая библиотека технической литературы;

<http://www.ning.ru> Национальный институт нефти газа

<http://www.sagor.ru> Геонавигационное и буровое оборудование, разработка и внедрение отечественных технологий и технических средств в нефтегазовой промышленности;

<http://nglib.ru> Портал научно – технической информации по нефти и газу

<http://www.naukaspb.ru> Справочная и научно – техническая литература по химии, нефти и газу, металлургии и экологии;

<http://www.oglib.ru> Электронная библиотека Нефть – газ

<http://centrlit.ru> Издательство Центрилитнефтегаз

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

**Производственная практика** по профессиональному модулю проводится концентрировано. Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся. Направление деятельности предприятия/организации должно совпадать с профилем подготовки обучающихся по профессии. Материально-техническая база предприятия/организации должна соответствовать рекомендациям к материально-техническому обеспечению по направлению подготовки 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин. Опираясь на материальное обеспечение сотрудничающих предприятий, необходимо закрепить, расширить, углубить и систематизировать знания, полученные при изучении всех тем междисциплинарного курса данного профессионального модуля. Получение профессиональных умений и навыков, приобретение первоначального опыта в рамках профессии также должно протекать в условиях обеспечения безопасности.

Учебно-методическое руководство производственной практикой осуществляет учебное заведение. Оно организует подготовку обучающихся и выдает требуемые документы для прохождения практики, устанавливает форму отчетности.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются учебным заведением в соответствии с графиком учебного процесса.

Основной документацией, необходимой для проведения производственной практики по модулю является:

- Положение о порядке практики студентами по программам среднего профессионального образования;

- программа производственной практики по модулю;

- Приказ о направлении студентов на практику, с указанием организации (организаций), за которыми закреплены студенты, руководителя (руководителей) практики.

- договор с предприятием о проведении производственной практики.

В комплект документов по производственной практике также входит:

- индивидуальный план по производственной практике,

- дневник обучающегося по практике,

- отчет по практике.

### **4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Мастера производственного обучения/преподаватели, осуществляющие руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии/специальности на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии/специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ СКВАЖИН.

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебно-производственных работ, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения производственной практики обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме защиты отчета.

### Профессиональные компетенции

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК2.1 Выполнять работы по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин.	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 2.2.Выполнять работы по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов.	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 2.3.Участвовать в работах по цементированию обсадных колонн в скважине, установке и разбуриванию цементных мостов.	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 2.4 Осуществлять отбор керн в заданном режиме всеми видами керноотборочных снарядов.	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 2.5 Разрабатывать и внедрять мероприятия по предупреждению неполадок в работе силовых агрегатов и станций.	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 2.6 Регулировать параметры телеметрических систем бурения и телеконтроля скважин при электробурении.	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики

### Общие компетенции

Код ОК	Наименование результата обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,	- наблюдение и экспертная оценка производственной практики

	проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	- экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений в процессе производственной практики; - самооценка результативности и качества выполненной работы
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- наблюдение с фиксацией фактов; - экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений во время прохождения производственной практики;
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности выбора информации для выполнения профессиональных задач в процессе производственной практики; - экспертная оценка
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности выбора информации для выполнения профессиональных задач в процессе производственной практики, во время выполнения работ
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством	-наблюдение и экспертная оценка коммуникабельности во время обучения, выполнения работ, прохождения производственной практики
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- тестирование по ТБ; - своевременность постановки на воинский учет; - проведение воинских сборов

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1

#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

обучающегося \_\_\_\_\_ курса группы \_\_\_\_\_  
по специальности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

\_\_\_\_\_

Сроки практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Руководитель производственной практики

\_\_\_\_\_  
(имя, отчество, фамилия)

<b>№ темы</b>	<b>Содержание практической работы</b>	<b>Кол- во часов</b>	<b>Отметка наставника о выполнении</b>

## ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДНЕВНИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

1. Заполнить информационную часть.
2. Совместно с мастером производственного обучения – руководителем практики составить план работы. Получить индивидуальные задания по профилю подготовки для квалификации по специальности/профессии.
3. Получить в отделе кадров организации отметку о прибытии на место практики.
4. Регулярно записывать все реально выполняемые работы.
6. Получить отзывы руководителей практики от предприятия.
7. Получить в отделе кадров организации отметку о выбытии с места практики

### ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

обучающегося \_\_\_\_\_ курса группы \_\_\_\_\_  
по специальности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

\_\_\_\_\_

Сроки практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Руководитель практики

\_\_\_\_\_

(имя, отчество, фамилия)

### Примерная структура отчета

1. Общие сведения о проделанной работе (*краткая характеристика базы практики, виды выполненных работ и их результаты*);
2. Краткая характеристика проделанной работы (*общие впечатления о практике, наиболее существенные достижения, встреченные трудности, общая оценка итогов практики*);
3. Предложения по совершенствованию практики.
4. Характеристика на обучающегося по производственной практике.