

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


УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе
 Э.З. Ягубов
 «*14*» *августа* 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика **Производственная**
 Индекс **ПП.01.01**
 Профессиональный модуль **ПМ.01 Ведение технологического процесса бурения на скважинах**
 Профессия **21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин**

По программе: базовая Форма обучения: очная
 Курс: 3 Семестр: 6
 Всего: 324 часа 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. Печенина

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 «19» 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	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА БУРЕНИЯ НА СКВАЖИНЕ

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 основных видов деятельности (ВД): ПМ.01. Ведение технологического процесса бурения на скважинах.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Задачей производственной практики модулю является освоение вида деятельности: ведение технологического процесса бурения на скважинах, предусмотренных 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:

выбора рационального режима бурения в зависимости от геологической характеристики и характера пород;
выполнения сборки оборудования устья;
запуска скважины в работу и сдачи в эксплуатацию;
ведения работ по оборудованию устья скважины противовыбросовым оборудованием;
управления подъемно-транспортным оборудованием;
подготовки к спуску буровой установки;
верховых работ при спускоподъемных операциях;
укладки бурильных обсадных труб;
компановки и опрессовки бурильных труб;
контроля за работой буровой установки, бурового оборудования и инструмента;

уметь:

обслуживать двигатели с суммарной мощностью до 1000 кВт включительно, силовые агрегаты, трансмиссии и пневматические системы буровых установок глубокого бурения;
проводить бурение гидравлическими забойными двигателями;
проводить бурение электробурами;
проводить наклонно направленное бурение;
работать с различными материалами, деталями, узлами, конструкциями, оборудованием;

регулировать и наладить систему охлаждения, смазки и подачи топлива, систему дистанционного управления и систему автоматической защиты силовых агрегатов; использовать нормативно-техническую документацию;

знать:

общие сведения о технологическом процессе бурения скважин;
способы бурения: достоинства и недостатки, факторы, определяющие выбор способа;
технические характеристики, устройство бурового оборудования, двигателей, силовых агрегатов и передаточных устройств;
схемы работы систем дистанционных управлений;
документацию, необходимую для ведения процесса бурения скважины;
требования безопасности труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и внутреннего распорядка

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

В рамках освоения профессионального модуля -324 часа.

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.01 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА БУРЕНИЯ НА СКВАЖИНЕ

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

Код ПК, ОК	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1	Обслуживать оборудование и средства механизации и автоматизации спускоподъемных операций
ПК 1.2	Выбирать рациональный режим бурения по геологическим характеристикам горных пород
ПК 1.3	Выполнять сборку оборудования устья, запуск скважины в работу и сдачу в эксплуатацию
ПК 1.4	Оборудовать устье скважины противовыбросовым оборудованием
ПК 1.5	Управлять подъемно-транспортным оборудованием
ПК 1.6	Осуществлять подготовку к спуску буровой установки и верховых работ при спускоподъемных операциях
ПК 1.7	Участвовать в работах по укладке бурильных обсадных труб, компоновке и опрессовке бурильных труб
ПК 1.8	Контролировать работу буровой установки, бурового оборудования и инструмента.
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.01 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА БУРЕНИЯ НА СКВАЖИНАХ

3.1. План прохождения производственной практики по модулю

Наименование модуля	Производственная практика по курсам и семестрам
ПМ.01 Ведение технологического процесса бурения на скважинах	3 курс,6 семестр

3.2. Тематический план производственной практики по ПМ.01 Ведение технологического процесса бурения на скважинах

Код ПК	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5
ПК 1.1.- ПК 1.8.	203	Ведение технологического процесса бурения на скважине	Тема 1. Выбор способа и режима бурения	114
			Тема 2. Буровое оборудование	114
			Тема 3. Крепление скважин	94
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				2
ВСЕГО				324

3.3. Содержание производственной практики по ПМ.01 Ведение технологического процесса бурения на скважинах

Наименование тем практики	Содержание производственных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
1. Ведение технологического процесса бурения на скважинах			
Тема 1. Выбор способа и режима бурения	Инструктаж по технике безопасности и организации рабочего места Установка ротора, Проведение оснастки талевого системы, Размещение инструмента , слесарного и вспомогательного оборудования на	114	

	площадке, Бурение шурфа, Бурение электробурами , турбобурами и винтовыми забойными двигателями, Контроль за параметрами режима бурения, Бурение наклонно-направленных скважин и кустовым способом, Ведение документации при бурении		
Тема 2. Буровое оборудование	Применение ротора при бурении скважины Устройство вертлюгов и его применение Эксплуатация бурового насоса, опрессовка нагнетательного трубопровода, Техническая эксплуатация и ремонт компрессоров и пневмосистем буровой установки Применение силовых агрегатов при бурении скважины Установка противовыбросового оборудования Подбор и эксплуатация долота	114	
Тема 3 крепление скважин	Инструктаж по технике безопасности и организации рабочего места; Техническая эксплуатация обсадной колонны, Подготовительные работы для проведения цементирования скважины Установка центраторов, направляющей пробки, скребков, упорного кольца	94	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
ВСЕГО		324 часа	

3.4. Перечень проверочных работ:

Наименование разделов, ПК	Виды проверочных работ
ПК 1.1. Обслуживать оборудование и средства механизации и автоматизации спускоподъемных операций	1. Подготовка бурового оборудования к проведению 2. Выполнение спускоподъемных операций (СПО) 3. Управление буровой установкой в процессе СПО 4. Спуск и подъем незагруженного элеватора
ПК 1.2. Выбирать рациональный режим бурения по геологическим характеристикам пород	5. Подъем и спуск загруженного элеватора 6. Нарращивание буровой колонны 7. Распознавание и устранение аварийных ситуаций при СПО
ПК 1.3. Выполнять сборку оборудования устья, запуск скважины в работу и сдачу в	8. Проведение подготовительных работ к бурению, заполнение документации на строительство скважин

эксплуатацию	<p>9. Подготовка грузозахватных приспособлений, браковка канатов и цепей</p> <p>10. Вязка узлов и петель из пеньковых канатов. Применение приёмов сигнализации при строповке грузов</p> <p>11. Подготовка к работе превенторов, пультов управления превенторами и колонными головками</p> <p>12. Выполнение работ по оборудованию устья скважины: компоновка низа бурильной колонны, наладка противовыбросового оборудования</p> <p>13. Компоновка и опрессовка бурильных и обсадных труб к эксплуатации</p> <p>14. Выполнение бурения скважин электробуром</p> <p>15. Контроль кривизны ствола скважины</p> <p>16. Управление вращением инструмента при бурении забойными двигателями</p> <p>17. Подача инструмента с целью доведения долота до забоя и от забоя</p> <p>18. Бурение с регуляторами подачи долота</p> <p>19. Нарращивание бурильной колонны. Установка оптимального режима работы забойных двигателей</p> <p>20. Управление вращением инструмента при бурении с помощью ротора. Подача инструмента с целью доведения долота до забоя и от забоя</p> <p>21. Бурение с помощью ротора. Нарращивание бурильной колонны</p> <p>22. Распознавание и устранение аварийных ситуаций при бурении ротором и забойным двигателем</p>
ПК 1.4. Оборудовать устье скважины противовыбросовым оборудованием	
ПК 1.5. Управлять подъемно-транспортным оборудованием	
ПК 1.6. Осуществлять подготовку к спуску буровой установки и верховых работ при спускоподъемных операциях.	
ПК 1.7. Участвовать в работах по укладке бурильных обсадных труб, компоновке и опрессовке бурильных труб	
ПК 1.8. Контролировать работу буровой установки, бурового оборудования и инструмента	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА БУРЕНИЯ НА СКВАЖИНАХ

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 "Боксит Тимана" Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012
- 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.tehdos.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 так же 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.01 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА БУРЕНИЯ НА СКВАЖИНАХ

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
ПК 1.1 Обслуживать оборудование и средства механизации и автоматизации спускоподъемных операций	Промежуточная аттестация в форме зачета. наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 1.2 Выбирать рациональный режим бурения по геологическим характеристикам горных пород	Промежуточная аттестация в форме зачета. наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 1.3 Выполнять сборку оборудования устья, запуск скважины в работу и сдачу в эксплуатацию	Промежуточная аттестация в форме зачета. наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 1.4 Оборудовать устье скважины противовыбросовым оборудованием	Промежуточная аттестация в форме зачета. наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 1.5 Управлять подъемно-транспортным оборудованием	Промежуточная аттестация в форме зачета. наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 1.6 Осуществлять подготовку к спуску	Промежуточная аттестация в форме

буровой установки и верховых работ при спускоподъемных операциях	зачета. наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 1.7 Участвовать в работах по укладке бурильных обсадных труб, компоновке и опрессовке бурильных труб	Промежуточная аттестация в форме зачета. наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 1.8 Контролировать работу буровой установки, бурового оборудования и инструмента.	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, проявлять к ней устойчивый интерес.	- наблюдение и экспертная оценка производственной практики
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)

№ темы	Содержание практической работы	Кол- во часов	Отметка наставника о выполнении

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 обучающегося по производственной практике.