

	<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 учебной практики	

  
**УТВЕРЖДАЮ**  
 Проректор по учебной работе  
 Э. З. Ягубов  
 « 16 » апреля 2016 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика	<b>Учебная</b>
Индекс	<b>УП.03.01</b>
Профессиональный модуль	<b>ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования</b>
Профессия	<b>21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин</b>

По программе:	базовая	Форма обучения:	очная
Курс:	2,3	Семестр:	4,5
Всего:	252 часа	Дифф. зачёт:	4,5 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 «19» августа 2016 г., протокол № 1.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
	ПРИЛОЖЕНИЯ	15

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

## **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики является частью ППКРС в соответствии с ФГОС СПО по специальности/профессии 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин.

### **Объекты профессиональной деятельности:**

- технологические процессы бурения по освоению эксплуатационных и разведочных скважин;
- буровое оборудование, приспособления и инструмент, подъемно-транспортное оборудование и источники питания;
- обвязка оборудования и конструкция герметизирующих устройств;
- регистрирующие и контрольно-измерительные приборы, средства автоматики и телемеханики;
- конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников по профессии бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин при наличии основного общего образования или среднего(полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

## **1.2. Цели и задачи учебной практики**

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках по основным видам деятельности для освоения профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующих освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

### **Цели учебной практики по ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования**

- закрепление теоретического материала по ПМ 03. Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования;
- реализация профессиональных знаний и приобретение профессиональных навыков при работе с оборудованием, инструментом и приспособлениями.

### **Задачи практики ПМ 03. Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования**

- подготовка обучающихся к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;
- формирование у обучающихся практических умений в работе с оборудованием, инструментом и приспособлениями, применяемыми при бурении и ремонте скважин;
- приобретение обучающимися практического опыта по проведению работ при капитальном ремонте и подъемном ремонте скважин, освоении скважин, обслуживании и эксплуатации оборудования, подъемных механизмов и сооружений, контрольно-измерительных приборов под руководством лиц технического надзора

## **1.3. Требования к результатам учебной практики**

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

проведения монтажа, демонтажа и транспортировки буровой установки и бурового оборудования;  
проведения сервисного обслуживания, выявления и устранения неполадок, возникающих в процессе эксплуатации оборудования;  
проведения профилактического и текущего ремонта, очистки и смазки бурового оборудования и инструмента;  
проверки бурильного инструмента и выполнения его ремонта;  
разборки, сборки, центровки и регулировки силового, бурового оборудования и автоматов;  
контроля работы систем дистанционного управления силовыми агрегатами и систем автоматической защиты силовых агрегатов;  
контроля заданных режимов работы и эксплуатации при пуске и обкатке новых и вышедших из капитального ремонта силовых агрегатов;  
проведения испытания и ремонта контрольно-измерительных приборов;

**уметь:**

выявлять и устранять неполадки в буровом оборудовании;  
проводить профилактический ремонт и осмотр и текущий ремонт согласно правилам эксплуатации бурового оборудования;  
выполнять проверку и ремонт бурильного инструмента;  
пользоваться средствами контроля режимных параметров бурения скважин; приборами для измерения температуры, давления и разряжения, количества расхода и уровня, для регулирования уровня, для определения состава и качества веществ, определения веса буровой колонны, нагрузки на долото, определения параметров промывочной жидкости, ее расхода, числа оборотов ротора, крутящего момента на роторе; для определения сероводорода, для регулировки параметров телеметрических систем бурения и телеконтроля скважин при электробурении;

**знать:**

правила эксплуатации, виды износа бурового оборудования;  
правила техники безопасности труда при технической эксплуатации наземных сооружений для бурения скважин;  
сроки проведения профилактического осмотра и ремонта оборудования и инструментов для бурения скважин, оборудования для цементирования скважин, электрооборудования буровых установок, электрооборудования вспомогательных механизмов;  
классификацию приборов по условиям работы, характеру показаний, классу точности;  
основные сведения о приборах: назначение, принцип действия, основные технические данные, комплектность

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

В рамках освоения профессионального модуля - 252 часа:

4-й семестр - 60 часов, 5 семестр – 192 часа

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

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

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ППКРС СПО по основным видам деятельности, т.е. профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии

Код ПК, ОК	Наименование результата освоения практики
ПК 3.1.	Проводить сервисное обслуживание, выявлять и устранять возникающие в процессе эксплуатации оборудования неполадки
ПК 3.2.	Проводить профилактический и текущий ремонт, очистку и смазку бурового оборудования и инструмента
ПК 3.3.	Осуществлять проверку бурильного инструмента, выполнять его ремонт
ПК 3.4.	Вести разборку, сборку, центровку и регулировку силового, бурового оборудования и автоматов
ПК 3.5.	Контролировать работу систем дистанционного управления силовыми агрегатами и системы автоматической защиты силовых агрегатов
ПК 3.6.	Контролировать заданные режимы работы и эксплуатации при пуске и обкатке новых и вышедших из капитального ремонта силовых агрегатов.
ПК 3.7.	Производить испытания и ремонт контрольно-измерительных приборов.
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

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

#### 3.1. План прохождения учебной практики по модулю

Наименование модуля	Учебная практика по курсам и семестрам
ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования	2 курс 4семестр , 3 курс 5 семестр

#### 3.2. Тематический план учебной практики по ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования

Код ПК	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5
ПК. 3.1 ПК. 3.2 ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7.	168	техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования	Тема 1. Эксплуатация и испытание скважин	60
			Тема 2. Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования	48
			Тема 3. Безопасная эксплуатация оборудования	66
			Тема 4. Ремонт бурового оборудования и инструмента	78
<b>Всего часов</b>				<b>252</b>

#### 3.3. Содержание учебной практики по ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования

Наименование тем практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения

1	2	3	4
<b>Виды работ</b> Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования			
<b>Тема 1.</b> Эксплуатация и испытание скважин	Приготовление и очистка бурового раствора Определение параметров промывочной жидкости Регулирование свойств промывочной жидкости Контроль основных показателей бурового раствора Применение устройств для обсадных труб Применение приспособлений для обсадных колонн Регулирование свойств цементного раствора <b>Дифференцированный зачет</b>	60	
<b>Тема 2.</b> Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования	Работа с контрольно-измерительными приборами Инструктаж по организации рабочего места и БТ Ознакомление с устройством КИП Практическое ознакомление с приемами обслуживания КИП Практическая работа по чтению индикаторных диаграмм Освоение приемов работы с манометрами, вольтметрами, амперметрами <b>безопасная эксплуатация оборудования</b>	48	
<b>Тема 3</b> Безопасная эксплуатация оборудования	Забуривание шурфа, спуск в шурф обсадной колонны Качество монтажа оборудования Обкатка силового оборудования Освоение приемов компоновки низа колонны Бурение с регуляторами подачи долота турбобурами различных конструкций Процесс бурения алмазными долотами Освоение приемов промывки скважин Контроль направления ствола скважины Нарращивание инструмента при направленном бурении	66	
<b>Тема 4</b> Ремонт оборудования и инструмента	Пользование инструментами и приспособлениями применяемые при ремонте бурового оборудования замена и восстановление основных элементов БО Ремонт цепного колеса, кулачковых муфт, шинно-пневматических муфт, цепей тормозных колодок, уплотнений гидравлического тормоза. Системы смазки цепей Разборка, определение дефектов и методов ремонта узлов БВ Разборка, определение дефектов и методов ремонта буровых лебедок устранение деффектов в подшипниках вала	78	



	Разборка, установление дефектов деталей и узлов талевого системы, их ремонт, восстановление и замена <b>Дифференцированный зачет</b>		
<b>ВСЕГО</b>		<b>252</b>	

### 3.4. Перечень проверочных работ:

<b>Наименование разделов, ПК</b>	<b>Виды проверочных работ</b>
<b>ПК 3.1.</b> Выполнять работы по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин	Монтаж бурового оборудования Монтаж ключей и других приспособлений Монтаж нагнетательных линий
<b>ПК 3.2.</b> Выполнять работы по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов	ТО бурового насоса Обслуживание гидравлической части насоса. Смазка узлов и деталей бурового насоса ТО кронблока, талевого блока, крюка и талевого каната
<b>ПК 3.3.</b> Участвовать в работах по цементированию обсадных колонн в скважине, установке и разбуриванию цементных мостов	Частичная разборка талевого блока и кронблока Частичная замена изношенных деталей талевого системы Проверка технического состояния основных элементов вертлюга Проверка состояния ствола и переводника, крепление основных узлов вертлюга
<b>ПК 3.4.</b> Осуществлять отбор керна в заданном режиме всеми видами керноотборочных снарядов	Техобслуживание буровых лебедок. Разборка и замена отдельных узлов буровой лебедки
<b>ПК 3.5.</b> Разрабатывать и внедрять мероприятия по предупреждению неполадок в работе силовых агрегатов и станций	ТО системы передач и тормозной системы буровой лебедки Ремонт шатунов и поршневой группы Сборка компрессора после ремонта Техническое обслуживание и ремонт роторов, пневматических клиньев
<b>ПК 3.6.</b> Регулировать параметры телеметрических систем бурения и телеконтроля скважин при электробурении	Работа на пультах контроля бурильщика, цементирования скважины, управления превенторами Работа на пультах управления с использованием установок типа АСП и МСП
<b>ПК 3.7.</b> Производить испытания и ремонт контрольно-измерительных приборов.	
<b>ПК 3.8.</b> Производить испытания и ремонт контрольно-измерительных приборов.	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

Для реализации рабочей программы учебной практики имеется:

- слесарная мастерская: учебная мебель - 30 чел., станок заточный, верстак слесарный - 14 шт., электродрель, измерительные инструменты, набор рашпилей, набор пил для лобзиков, набор сверл, ножницы по металлу;
- тренажеры, тренажерные комплексы: компьютеризированный тренажер-имитатор бурения скважин;
- буровая установка ЦБУ 2-324 на базе автомобиля УРАЛ 4320-1152-41: транспортное средство УРАЛ, буровая вышка, долота, манифольд противовыбросового оборудования МП05; забойное устройство подачи долота;
- станция гидравлического управления СН6У-76/2;
- превенторплащечный гидравлический ППП-180×35;
- насос буровой УНБ-600;
- вибросито СВ-1Л;
- агрегат для бурения, освоения и ремонта скважин А-50М.

### 4.2. Информационное обеспечение учебной практики

1. 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>

2. 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. - 320 с. : ил., табл.

#### Интернет ресурсы:

Информационно-аналитический портал Нефть России <http://www.nerf.ru/> ;  
Учебный Полигон РГУНГ. <http://www.gubkin.ru/faculty/>;  
Учебно-методический кабинет ИНИГ. <http://inig.ru/>;  
Литература по нефти и газу <http://www.no-fire.ru/oil.htm>;  
Книги по нефти, газу и геологии. Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ <http://www.boox.nl/geo.htm>;  
Типовые инструкции по охране труда, <http://www.tehdoc.ru/>;  
Журнал «Нефть России». Каталог нефтегазовых саНТОВ. <http://www.oirru.com/>;  
Большая библиотека технической литературы, <http://www.oilru.com/>;  
Национальный институт нефти газа <http://www.ning.ru/>;  
Геонавигационное и буровое оборудование, разработка и внедрение отечественных технологий и технических средств в нефтегазовой промышленности <http://www.sagor.ru/>;  
Портал научно-технической информации по нефти и газу <http://nglib.ru/>;

Справочная и научно-техническая литература по химии, нефти и газу, металлургии и экологии <http://www.naukaspb.ru/>;  
Электронная библиотека Нефть-газ <http://www.oglib.ru/>;  
Издательство Централитнефтегаз <http://centrli>

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

Учебная практика в рамках профессионального модуля проводится рассредоточено по графику учебного процесса в соответствии с рабочим планом.

Функции руководителя учебной практики:

- ознакомить с программой прохождения практики;
- создать необходимые условия для выполнения обучающимися программы практики;
- оказание помощи обучающимся при решении вопросов по возникающим проблемам.

Основной документацией, необходимой для проведения учебной практики по модулю ПМ 03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования является:

- Положение о порядке практики студентами по программам среднего профессионального образования;
- программа учебной практики по модулю.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ. 03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

### Профессиональные компетенции

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Проводить монтаж, демонтаж и транспортировку буровой установки и бурового оборудования	монтаж, демонтаж и транспортировку буровой установки и бурового оборудования	Экспертная оценка проверочной работы
ПК 3.2 Проводить сервисное обслуживание, выявлять и устранять возникающие в процессе эксплуатации оборудования неполадки	Обслуживание буровых механизмов на площадке	Экспертная оценка проверочной работы
ПК3.3 Проводить профилактический и текущий ремонт, очистку и смазку бурового оборудования и инструмента.	Проведение профилактического ремонта БО	Экспертная оценка проверочной работы
ПК 3.4 Осуществлять проверку бурильного инструмента, выполнять его ремонт	компановка элементов БК	Экспертная оценка проверочной работы
ПК 3.5 Вести разборку, сборку, центровку и регулировку силового, бурового оборудования и автоматов.	монтаж основного силового оборудования	Экспертная оценка проверочной работы
ПК 3.6 Контролировать работу систем дистанционного управления силовыми агрегатами и системы автоматической защиты силовых агрегатов.	выполнение работ с использованием ДСУ	Экспертная оценка проверочной работы
ПК 3.7 . Контролировать заданные режимы работы и эксплуатации при пуске и обкатке новых и вышедших из капитального ремонта силовых агрегатов	проведение капитальный ремонт оборудования	Экспертная оценка проверочной работы

ПК 3.8 Производить испытания и ремонт контрольно-измерительных приборов.	обслуживание контрольно-измерительных приборов	Экспертная оценка проверочной работы
---	--	--------------------------------------

**Общие компетенции**

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к своей будущей профессии через: - повышение качества обучения поПМ; -участие в НИС; участие в студенческих олимпиадах, научных конференциях; - участие в органах студенческого самоуправления; - участие в социально-проектной	Наблюдение; Мониторинг; оценка содержания портфолио студента
ОК2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологического процесса добычи нефти и газа, технического обслуживания нефтегазопромыслового оборудования; оценка эффективности и качество выполнения	Мониторинг и рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов добычи нефти и газа и технического обслуживания нефтегазопромыслового оборудования	Практические работы на моделирование и решение нестандартных ситуаций

<p>ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников информации, включая электронные</p>	<p>Подготовка рефератов, докладов. Проектирование, использование электронных источников</p>
<p>ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ; - работа с АРМами, Интернет</p>	<p>Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях</p>
<p>ОК6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами производственного обучения в ходе обучения; - умение работать в группе; Наличие лидерских качеств; участие в студенческом самоуправлении; участие в спортивно- и культурно-массовых мероприятиях; - взаимодействие с участниками трудового процесса во время учебной и производственной практики самоанализ и коррекция собственной работы</p>	<p>Наблюдение за ролью обучающихся в группе; портфолио</p>
<p>ОК7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<p>соблюдение техники безопасности; соблюдение корпоративной этики (выполнение правил внутреннего распорядка); - ориентация на воинскую службу с учетом профессиональных знаний</p>	<p>- тестирование по ТБ; своевременность постановки на воинский учет; проведение воинских сборов</p>

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1

#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

\_\_\_\_\_

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

Руководитель учебной 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДНЕВНИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО УЧЕБНОЙ 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 УЧЕБНОЙ 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 учебной практике.