

	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.03.01
Профессиональный модуль	ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования
Профессия	21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

По программе:	базовая	Форма обучения:	очная
Курс:	3	Семестр:	6
Всего:	144 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. 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	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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): **техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования.**

1.2. Цели и задачи производственной практики

Задачей производственной практики по модулю является освоение вида деятельности: техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования, 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:

- 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, крутильного 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 программы производственной практики:

В рамках освоения профессионального модуля -144 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.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся 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 монтаж, демонтаж и транспортировку буровой установки и бурового оборудования.
ПК 3.2.	Проводить сервисное обслуживание, выявлять и устранять возникающие в процессе эксплуатации оборудования неполадки.
ПК 3.3.	Проводить профилактический и текущий ремонт, очистку и смазку бурового оборудования и инструмента.
ПК 3.4.	Осуществлять проверку бурильного инструмента, выполнять его ремонт.
ПК 3.5.	Вести разборку, сборку, центровку и регулировку силового, бурового оборудования и автоматов.
ПК 3.6.	Контролировать работу систем дистанционного управления силовыми агрегатами и системы автоматической защиты силовых агрегатов.
ПК 3.7.	Контролировать заданные режимы работы и эксплуатации при пуске и обкатке новых и вышедших из капитального ремонта силовых агрегатов.
ПК 3.8.	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 (для юношей).

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

3.1. План прохождения производственной практики по модулю ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования

Наименование модуля	Производственная практика по курсам и семестрам
ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования	3 курс, 6 семестр

3.2. Тематический план производственной 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 3.8.	168	техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования	Тема 1. Безопасная эксплуатация оборудования	72
			Тема 2. Ремонт бурового оборудования и инструмента	70
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				2
ВСЕГО				144

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

Наименование тем практики	Содержание производственных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
1. Ведение технологического процесса бурения на скважинах			
Тема 1. Безопасная эксплуатация оборудования	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Изучение особенностей геологического разреза, разработанной технологии и режима бурения скважины.	72	

	<p>Участие в забуривании шурфа, спуске в шурф обсадной трубы, проверки качества монтажа оборудования, обкатки бурового и силового оборудования.</p> <p>Отработка ориентированного спуска бурильной колонны в скважину.</p> <p>Освоение приемов компоновки низа колонны</p> <p>Упражнения в бурении с регуляторами подачи долота турбобурами и электробурами различных конструкций винтовыми забойными двигателями.</p> <p>Отработка установления оптимального режима работы турбобура, электробура, определение момента подъема долота.</p> <p>Участие в процессе бурения скважин алмазными долотами, долотами из сверхтвердых материалов, с герметизированными опорами.</p> <p>Осмотр и обмер бурильных и утяжеленных бурильных труб, долот, турбобура, установление глубины забоя.</p> <p>Участие в работах с применением приспособлений малой механизации</p> <p>Освоение приемов выхода на оптимальные режимы работы буровых насосов.</p> <p>Освоение приемов промывки скважины, определения конца промывки, контроля за качеством промывочной жидкости, предотвращения гидравлического разрыва пластов во время промывки скважины.</p> <p>Отработка приемов контроля направление ствола скважины, Применение отклоняющих приспособлений для выравнивания ствола скважины.</p> <p>Работа с малогабаритным турбобуром, наращивание инструментов при направленном бурении.</p>		
<p>Тема 2. Ремонт бурового оборудования и инструмента</p>	<p>Отработка приемов пользования инструментами и приспособлениями, применяемыми при ремонте бурового оборудования.</p> <p>Освоение приемов замены и восстановления основных элементов вышек участие в работах па ремонту буровых вышек.</p> <p>Разборка, определение дефектов и методов ремонта узлов буровых лебедок.</p> <p>Освоение приемов ремонта цепного колеса, кулачковых муфт, шинопневматических муфт, цепей тормозных колодок, уплотнений гидравлического тормоза, системы смазки цепей.</p> <p>Устранение дефектов в подшипниках вала.</p> <p>Смена смазки.</p> <p>Сборка и испытание лебедки после ремонта.</p> <p>Разборка, установление дефектов деталей, узлов и механизмов талевого системы, их ремонт, восстановление и замена.</p>	70	

	Освоение особенностей ремонта крюка и кронблока. Сборка оборудования талевого системы и испытание ее после ремонта.		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
ВСЕГО		144	

3.4. Перечень проверочных работ:

Наименование разделов, ПК	Виды проверочных работ
ПК 3.1. Выполнять работы по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин	Монтаж бурового оборудования Монтаж ключей и других приспособлений Монтаж нагнетательных линий
ПК 3.2. 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
ПК 3.3. Участвовать в работах по цементированию обсадных колонн в скважине, установке и разбурированию 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
ПК 3.4. Осуществлять отбор керна в заданном режиме всеми видами керноотборочных снарядов	Техобслуживание буровых лебедок. Разборка и замена отдельных узлов буровой лебедки
ПК 3.5. 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
ПК 3.6. 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
ПК 3.7 Производить испытания и ремонт контрольно-измерительных приборов.	
ПК 3.8. Производить испытания и ремонт контрольно-измерительных приборов.	

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

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» № Юлиа Диовна Кадырбекова, Юлиана Юрьевна Королеваю – 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 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 учебной 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. 03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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 3.1 Проводить монтаж, демонтаж и транспортировку буровой установки и бурового оборудования	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 3.2 Проводить сервисное обслуживание, выявлять и устранять возникающие в процессе эксплуатации оборудования неполадки	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 3.3 Проводить профилактический и текущий ремонт, очистку и смазку бурового оборудования и инструмента.	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 3.4 Осуществлять проверку бурильного инструмента, выполнять его ремонт	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 3.5 Вести разборку, сборку, центровку и регулировку силового, бурового оборудования и автоматов.	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 3.6 Контролировать работу систем дистанционного управления силовыми агрегатами и системы автоматической защиты силовых агрегатов	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 3.7 Контролировать заданные режимы работы и эксплуатации при пуске и обкатке новых и вышедших из капитального ремонта силовых агрегатов.	наблюдение за действиями на практике; экспертная оценка; характеристика с производственной практики
ПК 3.8 Производить испытания и ремонт контрольно-измерительных приборов.	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 на обучающегося по производственной практике.