

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации
нефтяных и газовых месторождений
ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей

РАССМОТРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией ИД и ПМ
Протокол № 11 от «30» 08 2018 г.

Председатель (ЦК)

 Туголукова А.Ю.

СОГЛАСОВАНА

Начальник отдела по контролю
за техническим состоянием газовых
и нефтяных объектов г. Ноябрьск
Сибирское управление

ООО «Газпром газнадзор»

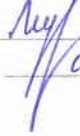
 А. В. Завгороднев

«31» 08 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УМР

 Л.А. Муртазина

«31» 08 2018 г.

Разработчики:

Преподаватель высшей квалификационной категории (квалификация по диплому – горный инженер по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)

 В.И. Филипас

Преподаватель высшей квалификационной категории (квалификация по диплому – инженер по специальности Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений)

 Р.С. Кит

Мастер производственного обучения, преподаватель первой квалификационной категории (квалификация по диплому – инженер по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)

 В.И. Филипас

Преподаватель высшей квалификационной категории (квалификация по диплому – инженер-экономист по специальности Экономика и организация строительства)

 А.Ю. Туголукова

Преподаватель первой квалификационной категории (квалификация по диплому – экономист по специальности Финансы и кредит)

 Ж.М. Шеметова

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16
ПРИЛОЖЕНИЯ	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014г. № 482,зарегистрированного в Минюсте РФ 29.07.2014 регистрационный номер 33323.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта 19.058 «Работник по исследованию скважин» 3 разряда, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 августа 2018 г. N 563н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по исследованию скважин»» (зарегистрировано в Минюсте России 21 сентября 2018 г. №52222).

Программа производственной практики определяет объем и содержание, планируемые результаты освоения видов деятельности, структуру и содержание, условия ее реализации, контроль и оценку освоения компетенций.

1.1 Цель и планируемые результаты производственной практики

В результате производственной практики обучающийся должен освоить основные виды деятельности:

- Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
 - Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования;
 - Организация деятельности коллектива исполнителей;
- и соответствующие им общие и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 02	Организовывает собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 03	Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 04	Осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 05	Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 06	Работает в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 07	Берет на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 08	Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации
ОК 09	Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПК 1.1	Контролирует и соблюдает основные показатели разработки месторождений
ПК 1.2	Контролирует и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин
ПК 1.3	Предотвращает и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях
ПК 1.4	Проводит диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин
ПК 1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр
ВД 2	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК 2.1	Выполняет основные технологические расчеты по выбору наземного скважинного оборудования
ПК 2.2	Производит техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования
ПК 2.3	Осуществляет контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации
ПК 2.4	Осуществляет текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.
ПК 2.5	Оформляет технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования
ВД 3	Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 3.1	Осуществляет текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПК 3.2	Обеспечивает профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях
ПК 3.3	Контролирует выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
<p>Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>ПК 1.1 Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроля за основными показателями разработки месторождений. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обрабатывать геологическую информацию о месторождении; обосновывать выбранные способы разработки нефтяных и газовых месторождений; - проводить анализ процесса разработки месторождений; использовать средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геофизические методы контроля технического состояния скважины; - технологию сбора и подготовки скважинной продукции; - способы добычи нефти.
	<p>ПК 1.2 Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроля и поддержания оптимальных режимов разработки и эксплуатации скважин. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить исследования нефтяных и газовых скважин и пластов; - использовать результаты исследования скважин и пластов. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормы отбора нефти и газа из скважин и пластов; - методы воздействия на пласт и призабойную зону; - строение и свойства материалов, их маркировку, методы исследования.

	<p>ПК 1.3 Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предотвращения и ликвидации последствий аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать геолого-технические мероприятия по поддержанию и восстановлению работоспособности скважин; - готовить скважину к эксплуатации. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в нефтегазодобывающей организации; - классификацию материалов, металлов и сплавов; - основы технологических методов обработки материалов.
	<p>ПК 1.4 Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения диагностики, текущего и капитального ремонта скважин. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать технологический режим работы скважины и вести за ним контроль; - определять свойства конструкционных и строительных материалов, горных пород и грунтов, осуществлять их выбор при сооружении и ремонте трубопроводов и хранилищ. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблемы в скважине: ценообразование, повреждение пласта, отложения парафинов, эмульгирование нефти в воде и коррозия.

	<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.5 Принимать меры по охране окружающей среды и недр.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Иметь практический опыт: - защиты окружающей среды и недр от техногенных воздействий производства.</p> <p>Умения: - использовать экобиозащитную технику.</p> <p>Знания: - требования рациональной разработки нефтяных и газовых месторождений.</p>
<p>Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</p>	<p>ПК 2.1 Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи</p>	<p>Иметь практический опыт: - выбора наземного и скважинного оборудования.</p> <p>Умения: - производить расчеты требуемых физических величин в соответствии с законами и уравнениями термодинамики и теплопередачи; определять физические свойства жидкости; выполнять гидравлические расчеты трубопроводов; выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.</p> <p>Знания: - основные понятия, законы и процессы термодинамики и теплопередачи; - методы расчета термодинамических и тепловых процессов; - основные физические свойства жидкости; - общие законы и уравнения гидростатики и гидродинамики,</p>

	<p>профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>методы расчета гидравлических сопротивлений движущейся жидкости; - методы расчета по выбору оборудования и установлению оптимальных режимов его работы.</p>
	<p>ПК 2.2 Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Иметь практический опыт: - технического обслуживания бурового оборудования и инструмента и оборудования для эксплуатации нефтяных и газовых скважин.</p> <p>Умения: - подбирать комплекты машин, механизмов, другого оборудования и инструмента, применяемого при добыче, сборе и транспорте нефти и газа, обслуживании и ремонте скважин.</p> <p>Знания: - методы и правила монтажа, принцип работы и эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования и инструмента; - технологические операции по техническому обслуживанию наземного оборудования и подземному ремонту скважин.</p>
	<p>ПК 2.3 Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>Иметь практический опыт: - контроля за рациональной эксплуатацией оборудования</p> <p>Умения: - проводить профилактический осмотр оборудования.</p> <p>Знания: - меры предотвращения всех видов аварий оборудования.</p>

	<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	
	<p>ПК 2.4 Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Иметь практический опыт: - текущего и планового ремонта нефтегазопромыслового оборудования.</p> <p>Умения: - подбирать комплекты машин, механизмов, другого оборудования и инструмента, применяемого при добыче, сборе и транспорте нефти и газа, обслуживании и ремонте скважин.</p> <p>Знания: - классификацию, особенности конструкции, действия и эксплуатации котельных установок, поршневых двигателей внутреннего сгорания, газотурбинных и теплосиловых установок; технологические операции по техническому обслуживанию наземного оборудования и подземному ремонту скважин.</p>
	<p>ПК 2.5 Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Иметь практический опыт: - текущего и планового ремонта нефтегазопромыслового оборудования.</p> <p>Умения: - подбирать комплекты машин, механизмов, другого оборудования и инструмента, применяемого при добыче, сборе и транспорте нефти и газа, обслуживании и ремонте скважин.</p> <p>Знания: - технологические операции по техническому обслуживанию наземного оборудования и подземному ремонту скважин.</p>

	<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	
<p>Организация деятельности коллектива исполнителей</p>	<p>ПК 3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирования и организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу коллектива; - устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; - рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации (производственного участка).
	<p>ПК 3.2 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; - основы организации работы коллектива исполнителей; принципы делового общения в коллективе; - особенности менеджмента в профессиональной деятельности; основные требования организации труда при ведении технологических процессов.
<p>ПК 3.2 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.</p>	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечения безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить производственный инструктаж рабочих; - создавать благоприятные условия труда; - планировать действия коллектива исполнителей при возникновении чрезвычайных (нестандартных) ситуаций на производстве; - контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности.

	<p>выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии; - трудовое законодательство; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.
	<p>ПК 3.3 Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроля производственных работ. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок тарификации работ и рабочих; - нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра; - действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования; - трудовое законодательство; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности.

2.1 Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего – 360 час. (10 недель), в том числе:

ПМ.01 – 144 час. (4 недели);

ПМ.02 – 108 час. (3недели);

ПМ.03 – 108 час. (3недели).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

2.2 Тематический план производственной практики

Виды работ	Наименование разделов, тем производственной практики	Количество часов
ПМ. 01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений		
Проведение различных видов исследования скважин	Основные показатели разработки месторождений	48
Эксплуатация, обслуживание и ремонт глубинных, дистанционных и регистрирующих приборов и обеспечение их надежности и работоспособности	Контроль и поддержание оптимальных режимов разработки и эксплуатации скважин	48
Отбор глубинных проб	Предотвращение и ликвидации последствий аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях	42
Оформление отчета о прохождении производственной практики		6
	Дифференцированный зачет	
	Всего	144
ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования		
Подбор оборудования для эксплуатации скважин	Выбор наземного и скважинного оборудования	34
Выбор оборудования и инструмента для ремонта скважин и технологических процессов	Контроль за рациональной эксплуатацией оборудования	34
Оборудование для механизации работ	Текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования	34
Оформление отчета о прохождении производственной практики		6
	Дифференцированный зачет	
	Всего	108
ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей		
Управление персоналом при организации производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Планирование и организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	34
Планирование деятельности организации	Планирование и организация производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	24

Рассмотрение должностных обязанностей работников предприятия	Обеспечение безопасности условий труда на нефтяных и газовых месторождениях	22
Организационная структура предприятия (месторождения)	Контроль производственных работ	22
Оформление отчета о прохождении производственной практики		6
	Дифференцированный зачет	
	Всего	108
	Итого	360

3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому оснащению производственной практики

Производственная практика реализуется на предприятиях АО «Газпромнефть–Ноябрьскнефтегаз», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «ЯмалСпецЦентр», ОП «Новомет-Ноябрьск», ООО «РИМЕРА-Сервис» и другие в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест предприятий соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2 Требования к кадровым условиям

Квалификация педагогических работников филиала отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации производственной практики, получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует проведению работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

3.3 Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Покрепин Б. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений [Текст] : учебное пособие / Б. В. Покрепин - Ростов н/Д: Феникс, 2015. – 318 с.
2. Волохин А. В. Выполнение работ по поддержанию пластового давления [Текст]: учеб.для студ.учреждений сред.проф.образования / А. В. Волохин, Д. В. Арсибеков, В.А. Волохин. - Москва: Академия, 2017. – 192 с.
3. Бочарников, В. Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1. Учебно-практическое пособие. [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Бочарников. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. — 576 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book>
4. Организация производства в 2 ч. Часть 1 : учебник для СПО / И. Н. Иванов [и др.] ; под ред. И. Н. Иванова. – Москва : Юрайт, 2018. – 404 с. – Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/
5. Организация производства в 2 ч. Часть 2 : учебник для СПО / И. Н. Иванов [и др.] ; под ред. И. Н. Иванова. – Москва: Издательство Юрайт, 2018. – 174 с. – Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/

6. Организация производства : учебник и практикум для СПО / Л. С. Леонтьева [и др.] ; под ред. Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 305 с. — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>

Дополнительные источники:

1. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Том 1 [Электронный ресурс] : справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов / Г. Г. Васильев, А. Н. Гульков, Ю. Д. Земенков [и др.] ; под ред. Ю. Д. Земенков. — Электрон. текстовые данные. — Москва : Инфра-Инженерия, 2016. — 608 с. —Режим доступа: <http://www.iprbooks>
2. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Том 1 [Электронный ресурс] : справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов / Г. Г. Васильев, А. Н. Гульков, Ю. Д. Земенков [и др.] ; под ред. Ю. Д. Земенков. — Электрон. текстовые данные. — Москва : Инфра-Инженерия, 2016. — 608 с. —Режим доступа: <http://www.iprbooks>
3. Васильев, Г. Г. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов. Том 2. [Электронный ресурс] / Г. Г. Васильев, А. Н. Гульков, Ю. Д. Земенков. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2016. — 607 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book>
4. Коротков, Э. М. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Э. М. Коротков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 640 с. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>
5. Румынина, А. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст] : учебник для студентов СПО / А. А. Румынина – 10-е изд., стер. – Москва: ИЦ Академия, 2014. – 224 с.

Интернет-ресурсы:

1. Информационно-аналитический портал Нефть России [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.Oilru.com>
2. Типовые инструкции по охране труда [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.Tehdoc.ru>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)
<ul style="list-style-type: none"> – Самостоятельно, уверенно и безошибочно вести контроль и соблюдение основных показателей разработки месторождений – поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин – предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях – проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин 	<p>Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</p>

<ul style="list-style-type: none"> – Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования – осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации – осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования 	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
– Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Организация деятельности коллектива исполнителей

Критерии оценки

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата/виды работ	Макс. балл
ПК. 1.1 Контролирует и соблюдает основные показатели разработки месторождений	Контролирует основные показатели разработки месторождений	4
	Соблюдает основные показатели разработки месторождений	4
ПК. 1.2 Контролирует и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин	Контролирует оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин	4
	Поддерживает оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин	4
ПК. 1.3 Предотвращает и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях	Предотвращает последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях	4
ПК. 1.4 Проводит диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин	Проводит диагностику скважин	4
	Проводит капитальный ремонт скважин	4
ПК. 1.5 Принимать меры по охране окружающей среды и недр	Принимает меры по охране окружающей среды и недр	4
ПК 2.1 Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования	Выбирает нефтегазопромысловое оборудование в соответствии с геолого-техническими условиями;	4
	Выбирает инструмент и механизмы для ремонтных операций	4
	Осуществляет подбор и обслуживание оборудования и инструмента, используемых при обслуживании нефтегазопромыслового оборудования	4
ПК 2.2 Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования	Выполняет работы по техническому обслуживанию оборудования	4
	Использует правила техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте электрического и электромеханического	4

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата/виды работ	Макс. балл
	оборудования	
	Обосновывает последовательность технологических операций технического обслуживания оборудования	4
ПК 2.3 Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации	Использует основные измерительные приборы для диагностики и технического контроля оборудования	4
	Использует последовательность действий диагностики и технического контроля при эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	4
ПК 2.4 Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования	Заполняет маршрутно-технологическую документацию на обслуживание нефтегазопромыслового оборудования	4
	Контролирует техническое состояние наземного и подземного оборудования	4
	Контролирует рациональную эксплуатацию нефтегазопромыслового оборудования	4
ПК 3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Проводит перспективное планирование производственных работ	4
	Обосновывает выбор оптимальных решений	4
ПК 3.2 Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях	Демонстрирует скорость и качества анализа документации	4
	Демонстрирует оценку эффективности производственной деятельности	4
ПК 3.3 Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции	Демонстрирует организацию безопасного выполнения производственного задания в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда	4
	Осуществляет эксплуатацию объектов с соблюдением требований техники безопасности	4
Всего баллов		100

Максимальное количество баллов для оценки результатов практики составляет 100 баллов. Баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

88-100 баллов - «отлично»;

76-87 баллов - «хорошо»;

61-75 баллов - «удовлетворительно»;

60 баллов и менее - «неудовлетворительно».

4.1 Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающимся ведется дневник практики, где отражается его личная работа за каждый день практики. По окончании практики обучающимся составляется письменный отчет, который утверждается руководителем практики от филиала и предприятия.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет *графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий*, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителем практики от предприятия формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций и характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики на базах предприятий АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «ЯмалСпецЦентр», ОП «Новомет-Ноябрьск» и ООО «РИМЕРА-Сервис» и др.

При условии положительного аттестационного листа по производственной практике руководителей практики от предприятия и филиала, наличия положительной характеристики от предприятия на обучающегося, полноты и своевременности предоставления обучающимся дневника и отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

Обучающиеся, не выполнившие без уважительной причины программу практику или получившие неудовлетворительную оценку, считаются обучающимися, имеющими академическую задолженность и обязаны ликвидировать её согласно Порядка ликвидации академической задолженности.

При наличии уважительной причины обучающиеся направляются на практику повторно, в свободное от учебы время.

Результаты практики учитываются при допуске обучающихся к экзамену по профессиональному модулю (комплексному экзамену) и при оценке освоения программы профессионального модуля.

Отчеты обучающихся по практикам хранятся в филиале в соответствии с утвержденной номенклатурой дел.

**Тематика индивидуальных заданий на производственную практику
по ПМ.01-ПМ.03:**

1. Сбор материала по изучению и освоение контроля и поддержания оптимальных режимов разработки и эксплуатации скважин;
2. Сбор материала по разработки геолого-технических мероприятий по поддержанию и восстановлению работоспособности скважин;
3. Сбор материала по изучение и освоение подбора комплекта машин, механизмов и другого оборудования и инструмента, применяемого при добыче, сборе и транспорте нефти и газа, обслуживании и ремонте скважин;
4. Сбор материала по предотвращению и ликвидации последствий аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях;
5. Сбор материала по проведению диагностики, текущего и капитального ремонта скважин;
6. Сбор материала по защите окружающей среды и недр от техногенных воздействий производства;
7. Сбор материала по выбору наземного и скважинного оборудования;
8. Сбор материала по техническому обслуживанию бурового оборудования и инструмента и оборудования для эксплуатации нефтяных и газовых скважин;
9. Сбор материала по текущему и плановому ремонту нефтегазопромыслового оборудования;
10. Сбор материала по обеспечению безопасных условий труда на нефтяных и газовых месторождениях;
11. Сбор материала для расчета основных технико-экономических показателей деятельности предприятия.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на производственную практику**

для _____
(ФИО студента полностью)

обучающегося __4__ курса учебная группа НРГ-15-(9)-1

Место прохождения производственной практики: _____

_____ ,
адрес организации:

(указывается полное наименование структурного предприятия / профильной организации и её
структурного подразделения, а также их фактический адрес)

Срок прохождения производственной практики с «__» _____ 201__ г. по «__»
_____ 201__ г.

Цель прохождения производственной практики: *расширение и закрепление теоретических и практических знаний, умений, навыков и компетенций, полученных в процессе обучения, а также формирование новых знаний, умений, навыков и компетенций профессиональной деятельности.*

Задачи производственной практики:

- приобретение новых специализированных знаний, умений, навыков и компетенций, ориентированных на конкретное рабочее место;
- изучение мер по совершенствованию системы управления, механизма правового регулирования деятельности объекта прохождения производственной практики;
- исследование процесса планирования деятельности объекта прохождения производственной практики;
- анализ информационного обеспечения управления объектом прохождения производственной практики.

Вопросы, подлежащие изучению:

1. Общие данные по предприятию.
2. Организация работы предприятия.
3. Описание организации направляющих систем на предприятии.
4. Ознакомление с нефтегазопромысловым оборудованием.
5. Описание методов ремонта нефтегазопромыслового оборудования.
6. Ознакомление с методами по техническому обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования.
7. Ознакомление с методами по обеспечению безопасных условий труда.
8. Документация.
9. Выводы и предложения.

Ожидаемые результаты прохождения производственной практики:

- систематизация и обобщение материала по производственной практике;
- подготовка рекомендаций для заключительной части отчета по производственной практике.

Руководитель производственной практики:

От Филиала: _____
(должность) (подпись) (ФИО)

От профильной организации: _____
(должность) (подпись) (ФИО)

Задание принято к исполнению: _____ «__» _____ 201_ г.
(подпись студента)

Аттестационный лист по практике

В аттестационном листе по практике руководитель практики от организации прохождения практики оценивает уровень освоения профессиональных компетенций при выполнении различных видов работ, предусмотренных рабочей программой практики и календарно-тематическим планом. Подпись руководителя практики от организации заверяется печатью организации. Аттестационный лист по практике должен быть дополнительно подписан руководителем от филиала.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

_____ (фамилия, имя, отчество обучающегося)

Специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Группа _____

Курс _____

в период с «_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г. прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю

_____ (указать наименование профессионального модуля)

в качестве _____

в объеме _____ часов

в организации (на предприятии) _____

_____ (указать наименование организации/предприятия)

Виды и объем работ, выполненных обучающимся по программе производственной
практике

Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ (дифференцированная оценка)
Итоговая оценка (выводится на основе оценок за каждый вид работ)		

Во время прохождения практики обучающийся освоил (не освоил) _____
(выбрать нужное)

Общие и профессиональные компетенции в соответствии с программой практики по профессиональному модулю _____

с оценкой _____

Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Руководитель практики от филиала ТИУ в г. Ноябрьске

(подпись) / _____ (ФИО, должность)

Руководитель практики от Предприятия

(подпись) / _____ (ФИО, должность) МП

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)

ДНЕВНИК

обучающегося по производственной практике

Место прохождения производственной практики _____
наименование предприятия

Фамилия _____ Имя _____
Отчество _____
Группа _____
Специальность _____

Календарные сроки:

дата начала практики « _____ » _____ 20 _____ г.

дата окончания практики « _____ » _____ 20 _____ г.

Руководитель производственной практики от учебного заведения:

Должность преподаватель
ФИО _____

Руководитель производственной практики от предприятия:

Должность _____
Фамилия _____ Имя _____
Отчество _____

г. Ноябрьск, 2018

ПРИЛОЖЕНИЕ (продолжение)

В результате прохождения производственной практики на предприятии,
обучающийся _____
(группа, специальность)

Фамилия _____ Имя _____

Отчество _____

получил оценку _____

(цифрой и прописью)

Руководитель производственной практики от предприятия _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

« _____ » _____ 20 ____ г.

дата окончания производственной практики

подпись

ФИО

МП

Образец оформления титульного листа Отчета о прохождении практики

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)

**ОТЧЕТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

В _____
(НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ)

обучающего(й)ся ____ курса ФИО _____

группы _____

специальность _____

в период с «__» _____ по «__» _____ 20__ г.

в качестве _____

РУКОВОДИТЕЛИ:

от предприятия _____

от филиала ТИУ в г.Ноябрьске _____

от филиала ТИУ в г.Ноябрьске _____

Ноябрьск 2018

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
обучающегося филиала ТИУ в г.Ноябрьске
о прохождении производственной практики

_____ (фамилия, имя, отчество)

группа _____ специальность _____

в период производственной практики в организации (на предприятии) _____

с _____ 201 г. по _____ 201 г.

в объеме _____ часов выполнил (а) следующие виды работ _____

качество выполнения производственных работ _____

качественный уровень и степень подготовленности обучающегося к самостоятельному выполнению профессиональных работ _____

дисциплинированность, профессиональные и личностные качества, которые проявил обучающийся во время практики _____

умение решать производственные ситуации, задания _____

наличие отрицательных черт, действий, проявлений, характеризующих обучающегося с негативной стороны в период прохождения практики _____

рекомендуемая оценка о прохождении практики:

обучающийся _____ заслуживает
(Ф.И.О.)

оценку _____
(оценка указывается прописью)

дата _____ 20 г.

Руководитель производственной практики от предприятия _____

(подпись)

(И.О. Фамилия)

М.П.

Характеристика на обучающегося

по освоению общих компетенций в период прохождения практики

Код и наименование проверяемых общих компетенций	Уровень освоения (освоил /не освоил)

Общие компетенции в соответствии с программой практики освоены с оценкой _____

Руководитель практики
_____ / _____