

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
«Ульяновский государственный университет
Кафедра нефтегазового дела и сервиса

Методические указания
по прохождению проектной практике магистрантами направления
подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность
«Трубопроводный транспорт углеводородов»
(квалификация – магистр)

Ульяновск
2020

Составители: А.И.Кузнецов, Методические указания по прохождению проектной практике

В методических указаниях раскрывается содержание практики приводятся ее основные разделы. Включены образцы необходимой документации для выполнения отчетов по итогам прохождения практики и их защиты.

Предназначены для студентов-магистрантов направления подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело».

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение | 4 |
| 1 Проектная практика | 5 |
| 2.Содержание и оформление отчета о практике..... | 19 |
| 3.Список литературы | 22 |
| Приложения | 25 |

ВВЕДЕНИЕ

Практика является одним из элементов учебного процесса подготовки магистров. Она способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной научно- исследовательской работы. Программа практики студентов-магистрантов, обучающихся по конкретному направлению магистерской подготовки разрабатывается руководителем магистерской программы в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело и отражаются в индивидуальном задании на практику.

1. Проектная практика

1.1 Цель и задачи ознакомительной практики

Целью прохождения практики является углубление, дополнение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ВУЗе при изучении профильных дисциплин, а также сбор материалов для выполнения научно-исследовательской работы студентов.

Задачи прохождения практики

- закрепление приобретенных теоретических и практических знаний;
- знакомство и изучение объекта учебной практики;
- приобретение опыта работы в коллективах при решении производственно-экономических вопросов;
- получение дополнительной информации, необходимой студентам для научно-исследовательской работы студентов и написания выпускной квалификационной работы.

Проектная практика предусмотрена учебным планом и является обязательным этапом обучения магистранта по направлению подготовки «Нефтегазовое дело», направленность «Трубопроводный транспорт углеводородов».

Проектной практике предшествуют дисциплины:

организация и управление нефтегазовым производством; технология самоорганизации личности; современные нефтегазовые технологии; технологические процессы трубопроводного транспорта углеводородов, а также ознакомительная практика.,

Для прохождения практики студент магистратуры должен:

Знать:

- основные методы и принципы идентификации современных мировых проблем нефтегазовой отрасли в рамках модернизации производственного процесса;
- сущность и основные особенности современных методик и методов при

анализе объектов ТТ углеводородов;

Уметь:

- своевременно корректировать и совершенствовать полученные знания в соответствии с профилем профессиональной деятельности;
- проводить адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов

Владеть:

- способами представления данных анализа объектов трубопроводного транспорта углеводородов.
- навыками самостоятельного изучения новых методов решения производственных задач и современных проблем науки и техники

1.2 Руководство и организация проектной практикой

Проектная практика проводится как активная практика, в ходе которой студенты магистратуры знакомятся с объектами трубопроводного транспорта, основными методами и принципами идентификации современных мировых проблем нефтегазовой отрасли в рамках модернизации производственного процесса.

Проектная деятельность проводится стационарно на кафедре нефтегазового дела и сервиса и в нефтяных компаниях, расположенных на территории г.Ульяновска и Ульяновской области.

Руководство практикой осуществляет руководитель практики, назначенный от кафедры университета, отвечающий за общую подготовку и организацию, и руководители от организации .

Проектная практика включает следующие виды работ:

1. Инструктаж по технике безопасности;
2. Доведения информации о месте проведения практике, сроков ее прохождения, лицах назначенных старшими по группе студентов, а также групповыми руководителями от кафедры НД и С ;
3. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного

материала, наблюдения, измерения и другие выполняемые обучающимся самостоятельно виды работ в соответствии с индивидуальным заданием прохождения практики.

4. Обработка, анализ полученной информации и оформление отчета о прохождении учебной практики.

Руководитель практики от университета:

- помогает магистранту составить план сбора фактического материала; участвует в организационных мероприятиях, проводимых до ухода магистранта на практику;

- осуществляет учебно-методическое руководство практикой, наблюдает и контролирует прохождение практики;

- изучает аналитические материалы, дает отзыв о прохождении студентом практики;

- принимает участие в работе комиссии по защите итогов ознакомительной практики.

В задачи руководителей практики от организации или учреждения входит:

- составление вместе с практикантом календарного плана, предусматривающего выполнение всей программы практики применительно к специфике деятельности;

- систематическое наблюдение за работой практиканта и оказание ему необходимой помощи в сборе информации;

- контроль хода выполнения программы практики, проверка дневника и аналитических материалов магистранта;

- составление отзыва (характеристики о прохождении магистрантом практики).

Магистранты при прохождении практики обязаны:

1. Полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием, выданным преподавателем руководителем практики от университета.

2. Соблюдать действующие правила внутреннего распорядка организации или учреждения.

3. Вести ежедневно записи в своих дневниках о характере выполненной работы в течение дня, к концу рабочего дня представлять их руководителю практики от организации или учреждения на подпись. Не реже одного раза в неделю представлять дневник руководителю практики от университета.

4. Представить руководителю практики от университета отчет о прохождении ознакомительной практики в сроки, установленные учебным планом.

Срок прохождения практики установлен июль месяц первого года обучения (для магистрантов очного обучения). Защита отчетов производится в последний учебный день .

Руководство практикой осуществляет научный руководитель магистранта по согласованию с руководителем соответствующей ОП магистратуры.

В результате прохождения практики магистрант должен приобрести универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

УК-2-Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ОПК-1- Способен решать производственные и/или исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области

ОПК-4-Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности;

ОПК-5 - Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях;

ПК-2 - Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации;

ПК-6-Способен проводить маркетинговые исследования;

ПК-7 - Способен разрабатывать технико- экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности

1.3 Структура и содержание проектной деятельности

| № п/п | Разделы (этапы) прохождения практики | Виды работ, на практике, включая самостоятельную работу обучающихся | Трудоемкость (в часах) | Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем | Формы текущего контроля |
|-------|--|---|------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| 1. | <p>Организация практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовительный этап | <p>Инструктаж по технике безопасности;</p> | 1,5 | 0.5 | Журнал инструктажа по охране труда |
| | | <p>доведения информации о месте проведения практике, сроков ее прохождения, лицах назначенных старшими по группе студентов, а также групповыми руководителями от кафедры НД и С ;</p> | 0,5 | - | Приказ УлГУ о прохождении практики |
| | <ul style="list-style-type: none"> • прибытие к месту проведения практики | <p>сбор студентов по группам, проверка экипировки, выдача дневника с индивидуальным заданием по прохождению практики</p> | 1.0 | - | |
| 2 | Производственный этап | <p>производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности, выполнение научно-исследовательских, производственных и научно-производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и другие выполняемые обучающимся самостоятельно виды работ в соответствии с индивидуальным заданием прохождения практики</p> | 84 | 11 | Дневник учебной практики студента |
| 3 | Прибытие с практики | <p>Сообщение руководству различного уровня УлГУ от руководителей практики об окончании практики и имеющихся замечаниях.</p> | 1.0 | | Устно или письменно при наличии происшествий |
| 4 | Подготовка отчета по | <p>Обработка, анализ полученной информации и оформление отчета о</p> | 20 | 0.5 | Отчет о |

| | | | | | |
|--------|-----------|------------------------------|-----------|--|------------------------------|
| | практике. | прохождении учебной практики | | | прохождении учебной практики |
| Итого: | | | 108 часов | | |

**В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения практики в дистанционном формате с применением электронного обучения*

В процессе организации проектной практики научными руководителями применяются современные образовательные и научно-производственные технологии:

1. Мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет руководителям экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

2. Дистанционная форма консультаций предусмотрена во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета.

3. Компьютерные базы данных и программные продукты, используемые для сбора, систематизации информации, а также ее обработки.

4. Доступ к нормативным правовым актам обеспечен через справочно-правовые системы Гарант и Консультант Плюс.

Учебно- методическое обеспечение самостоятельной работы студентов в ходе практики включает следующие позиции:

- учебную литературу по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятия (организации) – объекта исследования;
- методические разработки для студентов, определяющие содержание и методы проведения научных исследований, порядок прохождения и содержание практики;

– статистические обзоры, размещенные на профильных сайтах;

При написании отчета магистрат должен выразить свою точку зрения по конкретным вопросам, определенным в индивидуальном задании, показать умение самостоятельно делать выводы, вносить предложения на основе обобщения конкретных фактов.

2 СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА О ПРАКТИКЕ

2.1 Структура отчета

Отчет по практике оформляется в соответствии с методическими указаниями о прохождении практики оформления отчета».

При оформлении отчета следует учитывать его структуру и содержание разделов.

Структура отчета о практике:

1. Титульный лист отчета о практике (Приложение 1).
2. Дневник прохождения практики (Приложение 2).
3. Отзыв руководителя практики от университета (Приложение 3) и отзыв руководителя практики от организации (Приложение 4), содержащий оценку возможности использования результатов отчета в выпускной квалификационной работе.
4. Содержательная часть отчета о практике, которая должна иметь следующую структуру.

Основная часть.

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения.

Основная часть должна содержать: задачи, стоящие перед магистрантом, проходившим практику; последовательность прохождения практики, характеристику технологических особенностей и результатов деятельности организации; описание проведенных теоретических и практических научных исследований, с указанием их направления, видов, методов и способов

осуществления; характеристику результатов научных исследований, изложенную исходя из целесообразности в виде текста, таблиц, графиков, схем и др.

Заключение должно содержать: оценку полноты поставленных задач; оценку уровня проведенных научных исследований, их теоретическую и практическую значимость; рекомендации по преодолению проблем, выявленных в деятельности организации.

Список использованных источников должен содержать нормативные правовые акты в области нефтегазового дела, монографии, научные издания, авторефераты диссертаций, учебники, учебные пособия, статьи из профессиональных периодических изданий по тематике разделов отчета о практике и выпускной квалификационной работы. Список должен содержать не менее 10 источников и быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Объем отчета о прохождении преддипломной практики составляет 30-50 страниц машинописного текста.

2.2 Защита отчета о прохождении практики

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Документационной процедурой УлГУ «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов».

Аттестация магистрантов по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзывов руководителей практики от университета и организации – объекта исследования комиссией, включающей научного руководителя магистерской программы, научного руководителя магистранта и руководителя практики от университета по направлению подготовки.

Формой заключительного контроля по практике является зачет с оценкой.

Оценка по практике складывается из средней оценки содержания отчета о

практике и его защиты.

Оценка содержания отчета о практике производится последующим критериям:

– **«отлично»** ставится за отчеты, в которых содержатся элементы научного творчества и практической значимости, делаются самостоятельные выводы, присутствует аргументированная критика и осуществлен самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний теоретического материала по выбранной для исследования теме;

– **«хорошо»** ставится за отчеты, выполненные на хорошем теоретическом уровне, полно и всесторонне освещающие вопросы темы, но при отсутствии элементов творчества, содержащих незначительные недочеты;

– **«удовлетворительно»** ставится за отчеты, в которых правильно освещены основные вопросы темы, при этом нет логически стройного изложения материала, содержатся отдельные ошибочные положения;

– **«неудовлетворительно»** ставится за отчеты, в которых не раскрыта тема, допущено большое количество существенных ошибок, не выполнены другие критерии, обозначенные выше для выставления положительных оценок.

Защита отчета принимается комиссионно,

Оценка защиты отчета о практике выставляется исходя из следующих критериев:

– **«отлично»** выставляется студенту, показавшему на защите отчета глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, знание понятийного аппарата, умение связывать теорию с практикой, решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная оценка предполагает грамотное, логическое изложение доклада, качественное внешнее оформление презентации к защите отчета;

– **«хорошо»** выставляется студенту, который полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач,

грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

– **«удовлетворительно»** выставляется студенту, который обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновывать свои суждения.

– **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, который имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач.

3 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Антошкина, А. В. Экономика, организация и планирование при управлении предприятиями нефтегазового комплекса : учебное пособие / А. В. Антошкина. — Краснодар : КубГТУ, 2020. — 227 с. — ISBN 978-5-8333-0960-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167044>
2. Бирюков, В. В. Оборудование нефтегазовых производств : учебник / В. В. Бирюков, А. А. Штанг. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 514 с. — ISBN 978-5-7782-3009-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91267.html>
3. Воробьева, Л. В. Основы нефтегазового дела : учебное пособие / Л. В. Воробьева. — Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 202 с. — ISBN 978-5-4387-0767-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/84027.html>
4. Горбунова, Т. С. Измерения, испытания и контроль. Методы и средства : учебное пособие / Т. С. Горбунова ; под редакцией Е. И. Шевченко. —

- Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-1321-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/63696.html>
5. Крец, В. Г. Основы нефтегазового дела : учебное пособие / В. Г. Крец, А. В. Шадрина. — 2-е изд. — Томск : Томский политехнический университет, 2016. — 200 с. — ISBN 978-5-4387-0724-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83977.html>
 6. Неснов, Д. В. Элементы трубопроводных систем : учебное пособие / Д. В. Неснов, Л. В. Сенченкова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 74 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105255.html>
 7. Экономика и управление нефтегазовым производством : учебное пособие / составитель В. С. Мякишев. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155621>
 8. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Процессы : учебное пособие. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. — 260 с. — ISBN 978-5-9961-0819-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64524>
 9. Алехин, В. А. Специализация научной и профессиональной деятельности : учебное пособие / В. А. Алехин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2019. — 173 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171512>
 10. Арбузов, В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум : практическое пособие для вузов / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 67 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01542-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451362>

11. Бахмат, Г. В. СПРАВОЧНИК ИНЖЕНЕРА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ И ПРОДУКТОПРОВОДОВ : Учебно-практическое пособие / Бахмат Г. В. , Васильев Г. Г. , Богатенков Ю. В. , Гладенко А. А. , Дудин С. М. , Земенков Ю. Д. , Зубарев В. Г. , Кутузова Т. Т. , Левитин Р. Е. , Малюшин Н. А. , Маркова Л. М. , Перевоицков С. И. , Подорожников С. Ю. , Прохоров А. Д. , Сорокина Т. В. , Трясцин Р. А. , Федорова Л. Я. , Хойрыш Г. А. , Шабаров А. Б. - Москва : Инфра-Инженерия, 2006. - 928 с. - ISBN 5-9729-0001-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5972900017.html>
12. Беилин, И. Л. Управление инновациями в региональном нефтегазохимическом комплексе : монография / И. Л. Беилин. - Казань : КНИТУ, 2020. - 204 с. - ISBN 978-5-7882-2813-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788228136.html>
13. Воробьев, А. Е. История нефтегазового дела в России и за рубежом : учебное пособие / А. Е. Воробьев, А. В. Синченко. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 140 с. — ISBN 978-5-209-04351-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/22389.html>
- Балабанова, Ф. Б. Техника безопасности в учебном процессе и научно-исследовательской работе : учебное пособие / Балабанова Ф. Б. , Голованова К. В. , Ахтямова А. Р. - Казань : КНИТУ, 2019. - 232 с. - ISBN 978-5-7882-2602-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788226026.html>
14. Кузнецов А. И. Восстановление работоспособности магистральных трубопроводов с использованием сборно-разборных трубопроводов : учебно-методическое пособие / А. И. Кузнецов, П. К. Германович; УлГУ, ИФФВТ, Каф. нефтегаз. дела и сервиса. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,08 МБ). - Текст :

электронный.-

Режим

доступа:

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1945>

15. Куклина, Е. Н. Организация самостоятельной работы студента : учебное пособие для вузов / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06270-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471679>
16. Мякишев, В. С. Экономика и управление нефтегазовым производством : практикум / В. С. Мякишев. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 136 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92624.html>
17. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07491-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471256>
- 18.1. Нефтепродукты [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие. Ч. 1 : Классификация, номенклатура, нормативные требования к качеству / А. И. Кузнецов [и др.]; УлГУ, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,16 МБ). - Ульяновск : УлГУ, 2018. - Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1221>
- 18.2. Нефтепродукты [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие. Ч. 2 : Основные характеристики. Методы оценки качества / А. И. Кузнецов [и др.]; УлГУ, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,08 МБ). — Ульяновск. УлГУ, 2018. - Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1222>

1. Перечень рекомендуемых интернет сайтов:

- ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>, свободный;
- КонсультантПлюс. Официальный сайт компании «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный;
- Минфин России: Документы МСФО: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.minfin.ru/ru/accounting/mej_standart_fo/docs, свободный. – Загл. с экрана;
- eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный;
- МСФО международные стандарты финансовой отчетности правила бухгалтерского учета ПБУ АССА консультации аудит форум [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.msfofm.ru/>, свободный;
- Методические материалы по МСФО [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ias-msfo.ru/main_ias.htm, свободный;
- GAAP.RU теория и практика финансового учета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gaap.ru>, свободный;
- Бухгалтерский учет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.accountingreform.ru>, свободный;
- Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России (ИПБ России) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ipbr.ru>, свободный.

Приложения

Приложение 1

Образец титульного листа отчета о преддипломной практике

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра нефтегазового дела и сервиса

ОТЧЕТ

о _____ практике

Направление подготовки 21.04.01. Нефтегазовое дело
направленность «Трубопроводный транспорт углеводородов»

Руководитель магистерской программы,
д.э.н., профессор _____

Руководитель от кафедры,
к.э.н., профессор _____

Руководитель от организации, _____

(подпись)

_____ (Фамилия И.О.)

Исполнитель,
магистрант _____

Дата сдачи отчета: «___» _____ 202_г.

МП организации

Ульяновск 2020

Дневник прохождения _____ практики

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ

ПРАКТИКИ

Магистранта _____ курса, _____ группы

(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность «Трубопроводный транспорт углеводородов»

Сроки прохождения практики: с _____ по _____ 20__ г.

Руководитель практики от организации _____
(должность, фамилия, инициалы)

Руководитель практики от университета _____
(должность, фамилия, инициалы)

| Дата (период) | Содержание проведенной работы | Оценки, замечания и предложения по работе | Подпись руководителя практики от организации | Подпись руководителя практики от университета |
|---------------|-------------------------------|---|--|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Магистрант _____ (подпись, дата)

Руководитель практики от университета _____ (подпись, дата)

Отзыв научного руководителя практики

Отзыв
о прохождении _____ практики

Магистранта _____
Фамилия, имя, отчество

_____ курса, группы, формы обучения, направление, профиль подготовки

Тема выпускной квалификационной работы:

| № п/п | Критерии оценки | Оценка руководителя (зачтено / не зачтено) |
|-------|---|--|
| 1 | Общая систематичность и ответственность выполняемой работы в ходе практики | |
| 2 | Степень личного участия и самостоятельности магистранта в представляемом отчете | |
| 3 | Выполнение поставленных целей и задач | |
| 4 | Корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых научных данных | |
| 5 | Демонстрация практических навыков применения методов учета и анализа (оценки) по основным направлениям исследований | |
| 6 | Научная и практическая ценность рекомендаций по совершенствованию учетно-аналитической работы, направленной на повышение качественных характеристик финансовой, налоговой и управленческой отчетности или преодолению выявленных негативных тенденций | |
| 7 | Возможность использования результатов научно-практических исследований в научно-исследовательской работе магистранта и выпускной квалификационной работе | |
| 8 | Качество оформления отчетной документации | |
| | ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА | |

Комментарии к оценкам:

Руководитель практики от университета: _____

Ф.И.О.

подпись

Дата

Отзыв руководителя практики от организации

ОТЗЫВ

о прохождении _____ практики

Магистранта _____
Фамилия, имя, отчество

_____ курса, группы, формы обучения, направление, профиль подготовки

В период с _____ по _____

магистрант (Ф.И.О.) _____

проходил (а) практику в _____

_____ (название организации, отдела)

За время прохождения практики магистрант изучил (а) вопросы: _____

Самостоятельно провел(а) следующую работу: _____

При прохождении практики магистрант проявил(а) _____

_____ (отношение к делу, реализация компетенций)

Руководитель практики от организации,

должность _____

Дата _____

Ф.И.О.

М.П.

П
р
и
л
о
ж
е
н
и
е

2

