

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.12.2023 08:24:13

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836011d852d8c07971a88807a3b2519a4504cc

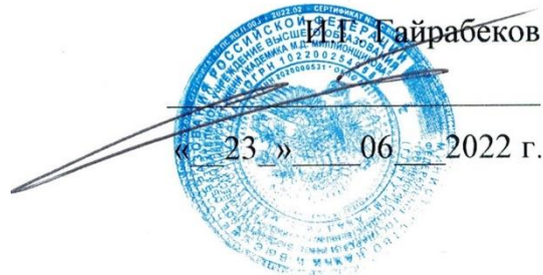
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени
академика М.Д. Миллионщикова»

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

И.С. Гайрабеков



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: преддипломная практика.

Направление подготовки

35.03.10 *Ландшафтная архитектура*

Направленность (профиль)

«Садово-парковое строительство и ландшафтный дизайн»

Квалификация

Бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Грозный – 2022

1. Цели практики

Основной целью преддипломной практики является формирование профессиональных навыков у студентов, подготовка студентов к дальнейшей работе в качестве специалиста, сбор материала для написания ВКР.

2. Задачи практики

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- освоение приемов и методов восприятия, обобщения и анализа информации в области профессиональной деятельности;
- изучение основных практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

3. Вид, тип, форма и способы проведения практики

Вид практики: преддипломная.

Преддипломная практика проводится в форме практической деятельности на рабочих местах организаций, предприятий и учреждений, на кафедре в форме научно-исследовательской работы. Руководство практикой от университета осуществляется преподавателями выпускающей кафедры, на месте проведения производственной практики - квалифицированными специалистами организации.

Проходящие практику студенты оформляются приказом по организации, выполняют все правила внутреннего распорядка организации, в том числе правила техники безопасности. Для прохождения преддипломной практики студенту в Университете выдается индивидуальное задание на практику, в котором руководитель от организации делает отметки о ходе прохождения практики.

Руководитель практики от организации непосредственно организует её прохождение в соответствии с календарным планом, разработанным преподавателем кафедры, знакомит студентов с рабочими местами, предоставляет возможность использования ими необходимых документов, литературы, организует лекции, консультации и теоретические занятия с привлечением опытных специалистов, создает условия для изучения всех вопросов настоящей программы и выполнения индивидуальных заданий. Студенты должны полностью выполнить все задания, предусмотренные программой, а также индивидуальное задание.

Место прохождения производственной практики определяется в соответствии с заключенными университетом договорами с организациями

4. Место практики в структуре ОП подготовки бакалавриата

Преддипломная практика является одним из важнейших разделов в структуре образовательной программы бакалавриата и относится к ее базовой части. Преддипломная практика является завершающей из всех видов практик, она позволяет получить практические навыки по специальности, а также собрать необходимый материал для написания ВКР.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие компетенции:

общекультурные компетенции(ОК):

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

общефессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования

ОПК-2 Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности;

ОПК-3 Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики;

ОПК-6 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности.

профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1. Способен проводить почвенные обследования и инженерно-экологические изыскания геосистем, методами геохимических и геофизических исследований

ПК-2 Способен к разработке и проведению мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности предприятия

ПК-3. Способен обеспечить соответствие работ (услуг) требованиям экологической безопасности

ПК-4 Способен к планированию, контролю и документальному оформлению природоохранной деятельности организации и в сфере обращения с отходами

6. Структура и содержание практики

Производственная практика: преддипломная практика проводится в профильных организациях или в лабораториях на кафедре «ТЛЛС», обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Если студент проходит производственную практику: преддипломную в профильной организации, то обязательным условием для прохождения практики является наличие либо договора о долгосрочном сотрудничестве с организацией (располагается на сайте университета <http://www.pnu.edu.ru> в разделе Студенту/Трудоустройство/Сотрудничество с университетом), либо индивидуального договора студента на практику (располагается на сайте университета <http://www.pnu.edu.ru> в разделе Студенту/Трудоустройство/Практика). При направлении студента на практику в профильную организацию в обязательном порядке выдаётся путёвка.

В процессе прохождения производственной практики (преддипломной) студент должен ежедневно вести дневник, куда записывает содержание производственной практики (преддипломной) и основные сведения, полученные при прохождении практики в соответствии с планом. Дневник является основой для оформления технического отчёта по

практике. Дневник и путевка располагаются на сайте университета <http://www.pnu.edu.ru> в разделе Студенту/Трудоустройство/Практика.

Во время прохождения производственной практики: преддипломной практики студент полностью подчиняется правилам внутреннего распорядка организации и работает по режиму работы организации. Пример бланка задания на производственную практику: преддипломную представлен в приложении 1.

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет

ОФО IV курс – 3 з.е. (108 часов)

ОЗФО V курс – 3 з.е. (108 часов)

Продолжительность преддипломной практики:

ОФО IV курс – 2 недели (11.05-24.05)

ОЗФО V курс – 2 недели (15.09-12.10)

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов | Формы текущего контроля |
|-------|--|---|-------------------------|
| 1 | Подготовительный этап. Выдача задания, инструктаж по технике безопасности. | Лекция, самостоятельная работа, 4ч. | опрос |
| 2 | Производственный этап. Ознакомление с деятельностью предприятия (организации), его организационной структурой, документацией. Ознакомление с должностными обязанностями, с текущей и отчетной документацией. Ознакомление с основными производственными процессами, приборами и оборудованием (исходя из специфики предприятия/организации). Ознакомление с ресурсосберегающими и природозащитными технологиями, применяемыми на предприятии. Участие в производственном процессе. Сбор, материала для написания ВКР и отчета по практике. | Работа на предприятии, самостоятельная работа, 68ч. | опрос |
| 3 | Заключительный этап. Обработка материала, написание отчета по практике. | Самостоятельная работа, 72ч. | Диф.зачет |

7. Формы отчетности по практике (по итогам практики)

Промежуточная аттестация по итогам преддипломной практики проводится в форме собеседования и итоговая оценка зависит от количества набранных баллов, исходя из действующей в образовательной организации балльно - рейтинговой системы оценки знаний обучающихся. Видом промежуточной аттестации является диф. зачет.

8. Оценочные средства (по итогам практики)

Обучающийся вместе с руководителем от кафедры регулярно обсуждает ход выполнения технических заданий, а также итоги практики и собранные материалы. Обучающийся пишет отчет о практике, который включает в себя сведения о выполненной работе. При сдаче зачета обучающемуся задаются вопросы, сформулированные так, чтобы,

по возможности, проверить его знания, относящиеся к различным компетенциям, формируемым в результате изучения дисциплины.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Литература

1 Разумовский, Ю. В. Ландшафтное проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Разумовский, Л. М. Фурсова, В. С. Теодоронский. - 2-е изд. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с. Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558482>

2 Боговая, И. О. Озеленение населенных мест [Электронный ресурс]: учебное пособие. 2-е изд., стер.- СПб.: Издательство «Лань», 2012.- 240 с. – Режим доступа:

<http://e.lanbook.com/view/book/3905/>

3 Теодоронский, В. С. Озеленение населенных мест. Градостроительные основы [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / В. С. Теодоронский, Г. П. Жеребцова. - М. : Издательский центр "Академия", 2010. - 255 с. – Режим доступа:

<http://biblio.bsau.ru/metodic/9402.djvu>

4 Гостев В.Ф. Проектирование садов и парков [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Гостев, Н.Н. Юскевич. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012. - 344 с. – Режим доступа:

<http://e.lanbook.com/view/book/2782/>

5 Соколова Т. А. Декоративное растениеводство. Цветоводство : учебник / Т. А. Соколова, И. Ю. Бочкова. - М. : Академия, 2004, 2008.

6 Основы научных исследований. Учеб. пособие для студ. вузов по инженерным спец. / М. Ф. Трифонова, П. М. Заика, А. П. Устюжанин.. - М.: Колос, 1993, 239 с.

7 Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. - 284 с. – Режим доступа:

<http://www.znanium.com/bookread.php?book=415064>

8 Безуглов, И. Г. Основы научного исследования: учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников / И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов; Московский открытый социальный ун-т. - М.: Академический Проект, 2008. - 194 с. **Интернет-ресурсы**

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

10.1. Экологическая лаборатория – оснащение: персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП) –7 шт.

10.2 Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и практического типа

Составитель:



доц. кафедры «Экология и природопользование»

/З.Ш/З.Ш.Орцухаева/

СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей каф.

«Экология и природопользование»



/И.А.Керимов/

Директор ДУМР



/ М.А. Магомаева /