

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Институт естественных и точных
наук

_____ А. В. Келлер
11.07.2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики
к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-1710

Практика Научно-исследовательская работа
для направления 05.04.06 Экология и природопользование
Уровень магистр **Тип программы**
магистерская программа Экологическая безопасность
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.09.2015 № 1041

Зав.кафедрой разработчика,
д.хим.н.
(ученая степень, ученое звание)

05.06.2017

(подпись)

В. В. Авдин

Разработчик программы,
к.хим.н., доц., доцент
(ученая степень, ученое звание,
должность)

05.06.2017

(подпись)

Т. Г. Крупнова

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная или выездная или выездная полевая

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретная

Цель практики

расширение теоретического кругозора и научной эрудиции, в том числе в смежных областях знаний, и воспитание у студентов устойчивых навыков самостоятельной исследовательской работы.

Задачи практики

- ознакомление с аппаратным оснащением и условиями проведения современного эксперимента, процессами интерпретации и грамотного оценивания экспериментальных данных, в том числе публикуемых в научной литературе;
- формирование прогностического понимания фундаментальных проблем и практических методов их решения в области экологии и природопользования;
- формирование готовности к самостоятельной эксплуатации современного лабораторного оборудования и приборов по избранному направлению исследований;
- развитие у студентов критического мышления, способности адаптировать и применять общие методы к решению нестандартных типов проблем;
- формирование способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения, успешно применять полученные знания, умения и навыки в своей профессиональной сфере деятельности, обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими социальной мобильности и устойчивости выпускников на рынке труда в условиях конкурентной среды

Краткое содержание практики

Научно-исследовательская работа студентов магистратуры является важной частью основной образовательной программы магистратуры. Она ведется на всех кафедрах экологии и природопользования, в лабораториях и учебно-научных центрах. Основные формы научной студенческой работы: прохождение научно-исследовательской практики, выполнение собственного научного исследования (магистерской диссертации), работа в научно-исследовательском семинаре, конкурсы

и выставки научных студенческих работ, олимпиады, публикации, конференции и т.д.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы) |
|---|---|
| ПК-1 способностью формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний и формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований | Знать:задачи и методы научного исследования |
| | Уметь:получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности |
| | Владеть:способностью формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний и формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований |
| ПК-2 способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры | Знать:что собой представляет научная и научно-производственная деятельность |
| | Уметь:проводить научные и научно-производственные исследования |
| | Владеть:способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры |

3. Место практики в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| Б.1.02 История и методология науки "Экология" Б.1.03 Философия научного знания | Б.1.06 Организация работ по утилизации теплоэнергетических потоков и вторичных материалов Б.1.07 Методы и средства контроля состояния окружающей среды |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|---|---|
| Б.1.02 История и методология науки "Экология" | знать методические основы экологии |
| Б.1.03 Философия научного знания | знать философские аспекты научного знания |

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 18

5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 12, часов 432, недель 18.

| № раздела (этапа) | Наименование разделов (этапов) практики | Кол-во часов | Форма текущего контроля |
|-------------------|--|--------------|----------------------------|
| 1 | Подготовительный этап научных исследований | 300 | проверка дневника практики |
| 2 | Разработка программы исследований | 132 | проверка дневника практики |

6. Содержание практики

| № раздела (этапа) | Наименование или краткое содержание вида работ на практике | Кол-во часов |
|-------------------|--|--------------|
| 1.1 | Выбор направления и темы исследований | 20 |
| 1.2 | Обзор литературы | 200 |
| 1.3 | Анализ состояния проблемы | 80 |
| 2.1 | Разработка плана исследований | 32 |
| 2.2 | Разработка методической части исследований | 100 |

7. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 27.02.2017 №2.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

| Наименование разделов практики | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Вид контроля |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| Все разделы | ПК-2 способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры | проверка дневника практики (текущий) |
| Все разделы | ПК-1 способностью формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний и формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований | зачет (промежуточный) |
| Все разделы | ПК-2 способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры | зачет (промежуточный) |

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

| Вид контроля | Процедуры проведения и оценивания | Критерии оценивания |
|--------------------------------------|---|--|
| проверка дневника практики (текущий) | руководитель практики проверяет дневник | Отлично: дневник заполнен аккуратно, своевременно, грамотно, виды работ представлены в соответствии с требованиями программы практики, носят описательный характер, логически обосновываются. Хорошо: дневник заполнен с небольшими замечаниями, виды работ представлены не достаточно полно Удовлетворительно: дневник заполнен неаккуратно, не своевременно, записи краткие, не соответствуют требованиям программы. Неудовлетворительно: дневник не заполнен |

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| <p>зачет (промежуточный)</p> | <p>зачет проводится в форме научного семинара, студент предоставляет руководителю семинара отчет и презентует свою работу</p> | <p>зачтено: студент своевременно выполнил весь объем работы, продемонстрировал знание методологических основ, принципов и методов научного исследования; умение проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость научного исследования, представлять его результаты в виде статьи или доклада; владение навыками анализа и использования различных источников информации, грамотно, в соответствии с требованиями подготовил отчет о проведенной работы.</p> <p>незачтено: Студент владеет лишь фрагментарными знаниями и не умеет проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость научного исследования, представлять его результаты в виде статьи или доклада; не владеет навыками анализа и использования различных источников информации, отчет о проведенной работе не соответствует требованиям.</p> |
|----------------------------------|---|---|

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

1. Исследование содержания тяжёлых металлов в продукции и отходах птицеводства
2. Исследование возможности использования отходов металлургического производства в качестве сорбента
3. Биоиндикация озер Ильменское и Аргаяш по биоразнообразию фитопланктонного сообщества
4. Мониторинг работы очистных сооружений городских сточных вод
5. Государственный экологический контроль в области охраны окружающей среды на действующих предприятиях
6. Оценка воздействия на окружающую среду деятельности магистральных газопроводов
7. Ландшафтно-экологическое обоснование развития туристско-рекреационной инфраструктуры в национальных парках
8. Динамика видового состава культурной растительности в лесопарках, парках и скверах г. Челябинска
9. Особенности регулирования природоохранной деятельности предприятий чёрной

металлургии, энергетики и горнодобывающей промышленности

10. Изучение системы движения отходов производства и потребления на предприятиях различных отраслей

11. Оценка комбинированного действия тяжёлых металлов методом биотестирования

12. Природно-экологический каркас г. Челябинска и его окрестностей

13. Индикаторная роль лишайников в экологическом мониторинге особо охраняемых территорий

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Пономарева, Е. В. Научно-исследовательская работа магистра и подготовка к итоговой государственной аттестации Текст учеб.-метод. пособие Е. В. Пономарева, Е. В. Тезина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Фак. журналистики, Каф. Рус. яз. и лит.; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 56 с. ил.

2. Стандарт организации. Выпускная квалификационная научно-исследовательская работа студента. Структура и правила оформления : СТО ЮУрГУ 19-2008 : введ. в действие 01.09.08 : взамен СТП ЮУрГУ 19-2003 Текст сост.: Т. И. Парубочая, Н. В. Сырейщикова, С. Д. Ваулин, В. Р. Гофман ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 28, [1] с.

3. Другов, Ю. С. Анализ загрязненной воды Текст практ. рук. Ю. С. Другов, А. А. Родин. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 678 с. ил., табл.

4. Другов, Ю. С. Анализ загрязненной почвы и опасных отходов Текст практ. рук. Ю. С. Другов, А. А. Родин. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007. - 424 с. ил. 24 см.

5. Другов, Ю. С. Мониторинг органических загрязнений природной среды. 500 методик Текст практ. рук. Ю. С. Другов, А. А. Родин. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. - 893 с. ил.

6. Другов, Ю. С. Пробоподготовка в экологическом анализе Текст практ. рук. Ю. С. Другов, А. А. Родин. - 3-е изд., доп. и перераб. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. - 855 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Материаловедческие проблемы экологии в области ядерной энергетики Текст учеб. пособие для вузов по специальности "Радиационная безопасность человека и окружающей среды" В. И. Польский и др. - М.: Московский энергетический институт, 2012. - 175 с. ил.

2. Данилина, Е. И. Анализ пищевых продуктов Текст учеб. пособие для лаб. работ Е. И. Данилина, И. В. Иняев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Аналит. химия ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 57, [2] с. электрон. версия

3. Данилина, Е. И. Химический контроль объектов окружающей среды Текст метод. указания к лаб. работам Е. И. Данилина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Хим. фак.; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 61,

[2] с. электрон. версия

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания к НИР

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование разработки | Наименование ресурса в электронной форме | Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|---|---------------------------|---|---|---|
| 1 | Основная литература | Темнова Е.Б. Взаимодействие природных и природно-техногенных процессов: учебное пособие | Электронно-библиотечная система Издательства Лань | Интернет / Авторизованный |
| 2 | Дополнительная литература | Наумова Л.Г., Хазиахметов Р.М., Миркин Б.М. Глобальные экологические проблемы человечества: учебное пособие | Электронно-библиотечная система Издательства Лань | Интернет / Авторизованный |

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -EBSCOhost Research Databases(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение практики

| Место прохождения практики | Адрес места прохождения | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики |
|--|--|---|
| Кафедра Экологии и химической технологии ЮУрГУ | 454080, Челябинск, пр. Ленина, 76, а.303, к.1а | Оборудование и обеспечение лабораторий кафедры |