МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Аннотация программы учебной практики

Б2.О.01(У) ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки **05.03.06 Экология и природопользование** Направленность **Экологический менеджмент и экобезопасность** Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр** Форма обучения — **очная, заочная**

1. Цели практики

Целями ознакомительной практики, реализуемой в форме практической подготовки, является закрепление и применение теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение первичных навыков в сфере научно-образовательной деятельности в области экологии и природопользования в соответствии с формируемыми компетенциями

2. Задачи практики

Задачами ознакомительной практики являются:

- изучение методов исследования объектов окружающей среды;
- -формирование умений определять цель, задачи и составлять задание исследования;
- -формирование умений по овладению методов и методик научного познания, исходя из задач конкретного исследования;
- -формирование навыков выполнения практической работы с привлечением современных информационных технологий;
- -формирование умений по анализу полученных результатов исследования и оформления отчетной документации
 - представление итогов выполненной ознакомительной практики в виде отчета.

3. Вид, тип практики и форма её проведения

Вид практики: учебная

Тип практики – ознакомительная.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

4. Планируемые результаты обучения при выполнение научно-исследовательской работы, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс реализации практики в форме практической подготовки направлен на формирование следующих компетенций:

универсальных:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

общепрофессиональных:

- способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук по Земле, естественнонаучного и математического цикла при решении задач в области экологии природопользования (ОПК-1)

4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций

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

| Код и наименование индикатора достижения | Формируемые ЗУН | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| компетенции | | | | | |
| | | Обучающийся должен знать возможности поиска, критического | | | |
| ИД-1.УК-1 Осуществля- | знания | анализа и синтеза информации, применения системного подхода | | | |
| ет поиск, критический | для решения поставленных задач (Б2.О.01(У), УК-1 - 3.1) | | | | |
| анализ и синтез инфор- | Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, критический ана | | | | |
| мации, применяет си- | умения лиз и синтез информации, применять системный подход для реше- | | | | |
| стемный подход для | | ния поставленных задач (Б2.О.01(У), УК-1 - У.1) | | | |
| решения поставленных | | Обучающийся должен владеть навыками поиска, критического ана- | | | |
| задач | навыки | лиза и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач (Б2.О.01(У), УК-1 - Н.1) | | | |

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

природопользования

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | | Формируемые ЗУН | | | |
|--|--------|--|--|--|--|
| ИД-1.ОПК-1 Применяет базовые знания фундаментальных разделов наук по Земле при решении задач в области экологии и природопользовании | знания | Обучающийся должен знать основы фундаментальных разделов наук по Земле при решении задач в области экологии и природопользовании (Б2.О.01(У), ОПК-1 - 3.1) | | | |
| | умения | Обучающийся должен уметь применять основы фундаментальных раз- делов наук по Земле при решении задач в области экологии и природо- пользовании (Б2.О.01(У), ОПК-1 - У.1) | | | |
| | навыки | Обучающийся должен владеть навыками применения основ фунда тальных разделов наук по Земле при решении задач в области эколи природопользовании (Б2.О.01(У), ОПК-1 - Н.1) | | | |
| ИД-2.ОПК-1 Применяет базовые знания естественнона- | знания | Обучающийся должен знать основы дисциплин естественнонаучного и математического цикла при решении задач в области экологии и природопользовании (Б2.О.01(У), ОПК-1 - 3.2) | | | |
| учного и математического цикла при решении задач в | умения | Обучающийся должен уметь применять основы дисциплин естественнонаучного и математического цикла при решении задач в области экологии и природопользовании (Б2.О.01(У), ОПК-1 - У.2) | | | |
| области экологии и природопользова- нии | навыки | Обучающийся должен владеть навыками применения основ дисциплин естественнонаучного и математического цикла при решении задач в области экологии и природопользовании (Б2.О.01(У), ОПК-1 - Н.2) | | | |

5. Место практики в структуре ОПОП

Ознакомительная практика относится к обязательной части Блока 2 Б2.О.01(У) ОПОП бакалавриата по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность.

Ознакомительная практика является начальным этапом формирования у обучающихся теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых для проведения дальнейших научных исследований.

Ознакомительная практика имеет логическую взаимосвязь со всеми остальными частями ОПОП бакалавриата по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность и базируется на знаниях, умениях и практических навыках, полученных обучающимися при освоении предшествующих дисциплин ОПОП: «Учение о биосфере», «Неорганическая и аналитическая химия», «Общая экология».

Дисциплины, являющиеся последующими установленной практики, для которых прохождение практики необходимо как предшествующее: «Инструментальные методы контроля качества окружающей среды», «Биохимическая

6. Место и время проведения практики

Ознакомительная практика осуществляется в условиях организации, на базе выпускающей кафедре Естественнонаучных дисциплин Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ в сроки, предусмотренные учебным планом.

Ознакомительная практика для обучающихся очной формы обучения проводится на 1 курсе во 2 семестре по окончании промежуточной аттестации. Ознакомительная практика для обучающихся заочной формы обучения проводится на 2 курсе в 4 семестре по окончании промежуточной аттестации.

7. Организация проведения практики

Ознакомительная практика проводится индивидуально на выпускающей кафедре Естественнонаучных дисциплин.

Руководители по практической подготовке от кафедры:

- разрабатывают программы практики, индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
 - составляют план (график) по практической подготовке при проведении практики;
- обеспечивают проведение организационных мероприятий и инструктажей по технике безопасности перед началом практики;
- участвуют в подготовке проектов приказов о практической подготовке обучающихся при проведении практики;
- своевременно распределяют обучающихся по местам практической подготовки при проведении практики и обеспечивают их программами практики, индивидуальными заданиями;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков организации практической подготовки при проведении практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - организуют прием отчетов обучающихся по результатам прохождения практики;
 - оценивают результаты прохождения практики обучающимися.

Практика в форме практической подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8. Объем практики и ее продолжительность

- 8.1 Объём практики по очной форме обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Продолжительность практики составляет 4 недели.
- 8.2. Объём практики по заочной форме обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Продолжительность практики составляет 4 недели.

9. Структура и содержание практики

9.1. Структура практики 9.1.1 Структура практики по очной форме обучения

| № | Разделы (этапы) | практики, включая с | Формы текущего | | |
|-----|---|--|---|---|---|
| п/п | практики | трудоемкость в часах Общеорганизационная Основная С | | | контроля |
| | | работа | работа | Самостоятельная | |
| | | Контактная работа | | работа | |
| 1 | Подготовительный | Организационное собрание на кафедре. Знакомство с целью, задачами, организацией практики. Инструктаж по ТБ на кафедре. Составление индивидуального задания и графика прохождения практики. (6 ч) | Утверждение индивидуального задания и графика прохождения практики руководителем. (12 ч) | Изучение и анализ данных, имеющих-ся в научной литературе по теме практики. (4 ч) | Проверка знаний ТБ. Проверка индивидуального плана практики. Собеседование, консультации со стороны руководителя. |
| 2 | Производственный (практическая подготовка в период проведения практики) | Подготовка к выполнению исследовательской части практики (освоение методов взятия проб объектов ОПС, | Выполнение индивидуального плана; изучение методик проведения исследований; сбор практическо- | Изучение и анализ научной и методической литературы. Обработка и анализ полученных экспериментальных дан- | Проверка дневника практики, консультации со стороны руководителя. |

| | | выбор методов ис- | го материала. Си- | ных. Систематиза- | |
|-----------------------|--|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| | | следования) (16 ч) | стематизация фак- | ция цифрового ма- | |
| | | | тического и лите- | териала. (22 ч) | |
| | | | ратурного матери- | | |
| | | | ала. Взятие проб | | |
| | | | воды, почвы, воз- | | |
| | | | духа, биоматериа- | | |
| | | | ла, подготовка их | | |
| | | | к исследованию. | | |
| | | | Проведение ис- | | |
| | | | следовательской | | |
| | | | части работы со- | | |
| | | | гласно изученным | | |
| | | | методикам (105 ч) | | |
| | | Обработка и систе- | Оформление ре- | Подготовка отчета | Проверка отчета |
| | Заключительный (Подготовка отчета по практике) | матизация материа- | зультатов практи- | по практике. Под- | и дневника по |
| 4 | | лов по практике. (14 | ки в виде отчета, | готовка к промежу- | практике. |
| - | | ч) | прохождение | точной аттестации | |
| | | | промежуточной | по практике (10 ч) | |
| | | | аттестации (27 ч)- | | |
| Итого (акад. час.) 36 | | 36 | 144 | 36 | Зачет с оценкой |

9.1.2 Структура практики по заочной форме обучения

| | Разделы | Виды работы по практ | Формы теку- | | |
|---|------------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| $\left \begin{array}{c} \sqrt{N_0} \\ \sqrt{10} \end{array}\right $ (этапы) | | тики, включая самосто | щего кон- | | |
| | | | троля | | |
| | | Общеорганизационная | Основная | C | |
| | практики | работа | работа | Самостоятельная работа | |
| | | Контактная работа | | | |
| | | Организационное | Утверждение | Изучение и анализ дан- | Проверка |
| | | собрание на кафедре. | индивиду- | ных, имеющихся в науч- | знаний ТБ. |
| | | Знакомство с целью, | ального зада- | ной литературе по теме | Проверка |
| | | задачами, | ния и графи- | практики. | индивиду- |
| | | организацией | ка прохожде- | (20 ч) | ального пла- |
| 1 | Подгото- | практики. | ния практики | | на практики. |
| 1 | вительный | Инструктаж по ТБ на | руководите- | | Собеседова- |
| | | кафедре. Составление | лем. | | ние, консуль- |
| | | индивидуального | (0,5 ч) | | тации со сто- |
| | | задания и графика | | | роны руково- |
| | | прохождения | | | дителя. |
| | | практики. (1 ч) | | | |
| | | Подготовка к выпол- | Выполнение | Изучение и анализ науч- | Проверка |
| | | нению исследова- | индивидуаль- | ной и методической ли- | дневника |
| | | тельской части прак- | ного плана; | тературы. Взятие проб | практики, |
| | Производ- | тики | изучение ме- | воды, почвы, воздуха, | консультации |
| | ственный | (0,5 ч) | тодик прове- | биоматериала, подготов- | со стороны |
| | (практиче- | | дения иссле- | ка их к исследованию. | руководите- |
| | ская под- | | дований; сбор | Проведение исследова- | ля. |
| 2 | готовка в | | практическо- | тельской части работы | |
| | период | | го материала | согласно изученным ме- | |
| | проведе- | | (1,5 ч) | тодикам.Обработка и | |
| | ния прак- | | | анализ полученных экс- | |
| | тики) | | | периментальных данных. | |
| | | | | Систематизация факти- | |
| | | | | ческого и литературного | |
| | | | | материала. (22 ч) | |
| | Заключи- | | Прохождение | Обработка и системати- | Проверка |
| 4 | тельный | | промежуточ- | зация материалов по | отчета и |
| | (Подго- | | ной аттеста- | практике. Подготовка | дневника по |

| | товка отчета по практике) | | ции (0,5 ч)- | отчета по практике. Подготовка к промежуточной аттестации по практике (10 ч) | практике. |
|--------------------|------------------------------|-----|--------------|--|----------------------|
| Итого (акад. час.) | | 1,5 | 2,5 | 212 | Зачет с оцен- кой |

9.2. Содержание практики

Порядок прохождения ознакомительной практики в форме практической подготовки определяется программой практики.

При проведении ознакомительной практики обучающийся должен выполнить следующие виды работ:

- 1. Составить индивидуальное задание для прохождения практики и утвердить его у руководителя от кафедры.
- 2. Изучить, в зависимости от целей и задач практики: научную литературу, нормативно-правовую документацию в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности, нормативы качества окружающей среды.
- 3. Ознакомиться с методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа объектов окружающей среды, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации.
- 4. Изучить правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда предприятия; оценки технических средств и технологии с учетом экологических последствий их применения.
- 5. Ознакомиться с методами работы с научно-технической информацией, анализа и обработки экспериментальных данных с использованием российского и международного опыта в профессиональной деятельности, в том числе с использованием программных продуктов, относящихся к профессиональной сфере.
- 6. Овладеть основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в области экологии и природопользования; способностью проводить исследования объектов окружающей среды; методами планирования эксперимента обработки и представления полученных результатов.
 - 7. Выполнить исследование по теме практики.
 - 9. Сформулировать выводы и предложений по результатам исследования.
- 10. Подготовить и оформить отчет по практике, пройти промежуточную аттестацию.

В зависимости от темы и типа практики содержание индивидуального задания может изменяться.