


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)**

Утверждено:
На заседании кафедры
географии и природопользования
Протокол № 10 от «11» июня 2020 г.
Зав. кафедрой  Е.В. Мердешева

ПРОГРАММА

**Профильной учебной практики по получению первичных профессиональных
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
исследовательской деятельности (экологический мониторинг)
по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование
направленность (профиль) Природопользование
Квалификация: бакалавр
Форма обучения: очная**

Составитель:
к.г.н., доцент Л.В. Байлагасов

Горно-Алтайск
2020

Вид практики: учебная.

Тип практики: по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (далее - учебная практика).

1. Цель учебной практики

Целью профильной учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (экологический мониторинг) является закрепление теоретических знаний студентов, формирование навыков самостоятельной исследовательской работы в полевых условиях, методик отбора проб разных природных сред, усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (экологический мониторинг) является основой для закрепления теоретических знаний студентов, полученных на лекционных, практических занятиях по методам исследований в природопользовании, теории и практики заповедного дела, экологии почв, экологическому мониторингу и др. дисциплинам.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- закрепление знаний, полученных на лекциях, семинарских и практических занятиях;
- освоение методов полевого изучения и картографирования территориальной структуры природопользования, антропогенных изменений ландшафтов, экологических ситуаций;
- освоение методик отбора проб воды, донных осадков, почв, растительности;
- обучение полевым методам измерения, анализа и контроля изменений природной среды под влиянием различных видов хозяйственной деятельности;
- изучение хозяйственного освоения, особенностей расселения, современной отраслевой структуры природопользования;
- овладение навыками сбора и обработки первичной информации для оценки воздействий на окружающую среду, участие в проектировании типовых мероприятий по охране природы;
- знакомство с региональными приемами охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- ознакомление с технологическими процессами детериорантных производств, вызывающих неблагоприятные изменения природной среды;
- совершенствование организаторских умений;
- формирование навыков исследовательской работы.

3. Место учебной практики в структуре ОПОП бакалавриата

Профильная учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (экологический мониторинг) относится к блоку Б2 «Практики» вариативной части ОПОП по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Профильная учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (экологический мониторинг) является обязательным видом учебной работы бакалавра, которая сопровождает дисциплину «экологический мониторинг».

Данная практика базируется на учебных дисциплинах «Основы природопользования», «Методы исследований в природопользовании», «Оценка воздействия на окружающую

среду», «Охрана природы Горного Алтая», «Теория и практика заповедного дела», «Экологический мониторинг».

Практика предшествует изучению дисциплин «Проблемы природопользования», «Устойчивое развитие», «Региональное природопользование», «Сельскохозяйственная экология», «Экология антропогенных ландшафтов» и др.

4. Место, способ, форма и время проведения учебной практики

Способ проведения практики – стационарная и выездная.

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практики.

Профильная учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (экологический мониторинг) по возможности проводится в полевых условиях с выездом на территорию ООПТ, участки местности с традиционным природопользованием и территории сильно измененных ландшафтов в результате хозяйственной деятельности человека.

Полевая практика проходит в течение 2-х недель на 3 курсе в 6 семестре.

Учебная практика может проводиться в иные сроки согласно индивидуальному учебному плану студента.

Практика для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

5.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

общефессиональных (ОПК):

- владением знаниями о теоретических основах экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска, способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности (ОПК-8);

профессиональных (ПК):

- владением навыками работы в административных органах управления предприятий, фирм и других организаций; проведения экологической политики на предприятиях (ПК-12);

- владением навыками планирования и организации полевых и камеральных работ, а также участия в работе органов управления (ПК-13).

5.2. Индикаторы достижения компетенций

В результате прохождения данной практики обучающийся должен:

знать:

- основные понятия дисциплины «Экологический мониторинг»;
- нормы и стандарты качества природного объекта;
- основные методы мониторинговых исследований различных природных сред.

уметь:

- использовать методы полевого изучения и картографирования территориальной структуры природопользования, антропогенных изменений ландшафтов, экологических ситуаций;
- пользоваться методиками отбора проб воды, донных осадков, почв, растительности;

владеть:

- навыками сбора и обработки первичной информации для оценки воздействий на окружающую среду, участие в проектировании типовых мероприятий по охране природы.

6. Трудоемкость, структура и содержание учебной практики, формы текущего контроля, форма промежуточной аттестации по практике

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетных единицы, 2 недели, 72,15 контактных часов, 27 часов самостоятельной работы.

Профильная учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (экологический мониторинг) подразделяется на три части: подготовительную (теоретическую), полевую (маршрутную, сбора материалов) и заключительную (отчетную), включающую подготовку и защиту отчета.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Дни, часы	Содержание раздела, этапа	Формы текущего контроля
1	<u>Подготовительный</u>	3 / 18	Знакомство с содержанием и структурой практики, с организацией проведения практики, инструктаж по технике безопасности. Изучение научной литературы, анализ картографических источников. Эколого-географическая характеристика района практики. Методы сбора информации.	Устный опрос
2	<u>Полевой</u>	6 / 36	Постановочно-ознакомительные маршруты. Постановочные и самостоятельные полевые тематические исследования студентов, посвященные решению конкретных экологических задач. Отбор проб воды, почв, донных отложений, растительности. Наблюдение, учет, оценка, измерение, изучение антропогенной трансформации геосистем и загрязнения природной среды.	Устный опрос, проверка собранного полевого материала
3	<u>Отчетный</u>	3 / 18	Обработка собранных материалов, систематизация собранных сведений, составлений фоторядов и оценочных матриц для количественной и качественной оценки экологического состояния окружающей среды, подготовка тематических карт. Написание отчетов. Защита отчетов.	Проверка отчетной документации. Защита отчета.

Контактная работа обучающихся, методистов и руководителя практики ГАГУ может быть организована исключительно в электронной информационно-образовательной среде. Для методического сопровождения и контроля прохождения студентами практики

создаются электронные курсы в системе moodle.gasu.ru. Наполнение курса практики осуществляются в соответствии с программой практики и фондом оценочных средств.

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике

Применяются следующие виды технологий: коллективная система обучения, развивающее и проблемное обучение, исследовательские методы в обучении, интерактивные (лекции в виде презентаций, разбор конкретных задач) и наглядные полевые методы обучения (лекции-визуализации непосредственно в полевых маршрутах); полевая работа (сбор, первичная обработка материалов), полевые методы анализа и контроля изменения природной среды, аудиторная (камеральная) самостоятельная работа под руководством преподавателей (обработка собранной информации, составление карт и иных графических материалов), коллективная подготовка (по группам) итогового текста отчета по практике.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

В рамках прохождения учебной практики осуществляется промежуточный и итоговый контроль полученных знаний и навыков студентов. Ниже приводятся примеры контрольных вопросов и заданий для проверки самостоятельной работы студентов.

Контрольные вопросы

1. Дайте эколого-географическую характеристику района исследования.
2. Дайте характеристику природных ландшафтов района.
3. Охарактеризуйте детериорантные производства в районе прохождения практики.
4. Назовите природные факторы, стимулирующие загрязнение природной среды.
5. Какие инструментальные методы контроля загрязнения природной среды используются в полевых условиях?
6. Как организована охрана природы в районе прохождения практики?
7. Перечислите основные этапы хозяйственного освоения региона прохождения практики.
8. Назовите основные экологические проблемы регионального и локального уровня в районе прохождения практики.

Формы промежуточной аттестации (по итогам учебной практики):

Деятельность студентов проходит под наблюдением преподавателя. При прохождении подготовительной, полевой и завершающей стадии проводится проверка полученных знаний студентами, выполненных ими работ, проведенных расчетов, составленных карт, графиков и т.п. Практика завершается написанием отчета и его защитой. Студенты готовят отчет в электронном виде и защищают его перед преподавателем. Студенты отвечают на вопросы, готовят доклады по разным разделам, на основе анализа полученного материала предлагают варианты оптимизации природопользования и мероприятий по охране природы района прохождения практики.

Работа каждого студента оценивается по следующим критериям:

- качество выполнения заданий в подготовительной части практики;
- подготовленность к работе в полевых условиях (умение ориентироваться по топографической карте, проектировать маршруты и точки полевых наблюдений и описаний, наблюдательность, творческий интерес к работе);
- качество ведения полевого дневника;
- личный вклад в работу бригады при проведении самостоятельных полевых исследований;
- качество написанных авторских глав и подготовленных оригинальных графических и картографических материалов в отчет по практике;
- ответы на вопросы и выступление на защите отчета;

- соблюдение техники безопасности и рабочей дисциплины.

9. Формы аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация студентов по практике проводится в рамках итоговой конференции. Форма промежуточной аттестации по практике – зачет. Форма проведения промежуточной аттестации – защита отчета. По результатам практики студент должен предоставить следующую документацию:

- отчет по практике.

Более подробно виды и содержание форм отчетности каждого этапа практики отражаются в фонде оценочных средств (Приложение 1).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Основная литература:

1. Экологический мониторинг [Электронный учебник] : учебно-методическое пособие / ред. Т. Я. Ашихмина. - Академический Проект Альма Матер, 2016. - 416 с. on-line Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60099.html> (дата обращения: 01.06.2020)

Дополнительная литература:

1. Пузаченко, Ю. Г. Математические методы в экологических и географических исследованиях [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. Г. Пузаченко. - Москва : Академия, 2004. - 416 с.

2. Экологический мониторинг [Текст] : учебно-методическое пособие / ред. Т. Я. Ашихмина. - 4-е изд. - Москва : Академический Проект : Альма Матер, 2008. - 416 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета
<http://elib.gasu.ru/>
2. Электронно-библиотечная система ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Эр Медиа»
<http://www.iprbookshop.ru/>

11. Материально-техническое обеспечение учебной практики

На подготовительном этапе практики для проведения лекций и практических занятий используется учебная аудитория, оборудованная компьютером и мультимедийным проектором.

Во время выездной практики проживание студентов в полевых условиях. Для этого студенты обеспечиваются туристическим снаряжением и другими принадлежностями, необходимыми для выполнения задач практики.

Во время завершающего (отчетного) этапа практики используется учебная аудитория, оборудованная компьютерами с необходимым программным обеспечением.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронно-образовательную среду университета.

Автор: к.г.н., доцент Байлагасов Л.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры географии и природопользования 11.06.2020, протокол №10.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Паспорт
фонда оценочных средств по учебной практике

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)*	Код контролируемой компетенции (индикатор достижения компетенции)	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный	ПК-12, ПК-13, ОПК-8	
2	Полевой	ПК-12, ПК-13, ОПК-8	Отчет
3	Отчетный	ПК-12, ПК-13, ОПК-8	Отчет

* наименование раздела берется из программы практики

Пояснительная записка

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной практики

2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме отчета *по теме исследования* и промежуточной аттестации в форме *зачета*.

3. Структура и содержание заданий разработаны в соответствии с программой учебной практики

4. Проверка и оценка результатов выполнения заданий

Оценка выставляется в 2-х балльной шкале:

- «зачтено», выставляется в случае, если студент выполнил более 50% заданий;
- «не зачтено», выставляется в случае, если студент выполнил менее 50 % заданий.

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Отчет по практике	Подготовлен письменный отчет, содержащий все разделы плана, результаты исследования и основные выводы	Схема отчета

Критерии оценки отчета

Оценка	Критерии
«Зачтено»	- владеет знаниями о теоретических

Повышенный уровень сформирован	<p>основах экологического мониторинга, способностью к использованию теоретических знаний в практическую деятельности (ОПК-8);</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеет навыками проведения экологической политики на предприятиях (ПК-12); - владеет навыками планирования и организации полевых и камеральных работ, а также участия в работе органов управления (ПК-13).
«Незачтено» Уровень не сформирован	<ul style="list-style-type: none"> - не владеет знаниями о теоретических основах экологического мониторинга, не владеет способностью к использованию теоретических знаний в практическую деятельности (ОПК-8); - не владеет навыками проведения экологической политики на предприятиях (ПК-12); - не владеет навыками планирования и организации полевых и камеральных работ, а также участия в работе органов управления (ПК-13).

Методические рекомендации по выполнению оценочного средства, критерии оценивания:

ОТЧЕТ

На основе собственных исследований создается отчет. Документ оформляется шрифтом Times New Roman, 14 кегль, междустрочный интервал 1 см, отступ абзаца 1,25 см. Название глав, таблиц, рисунков с выравниванием по середине, основной текст выравнивается по ширине. Отчет сдается руководителю в бумажном виде.

Ниже представлен титульный лист и схема отчета (схема отражает его содержание).

Образец оформления титульного листа

<p>МИНОБРНАУКИ РОССИИ</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)</p> <p>Естественно – географический факультет Кафедра географии и природопользования</p> <p>Отчет о прохождении профильной учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (экологический мониторинг)</p> <p>Выполнили: студенты 238 гр. Иванов И.И.</p>

Петров В.В.
Сидоров И.К.
Научный руководитель:
Байлагасов Л.В., к.г.н., доцент

Горно-Алтайск 20_

Схема отчета по учебной практике

ПРЕДИСЛОВИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ОБЩАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРАКТИКИ

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ИХ СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

ЛИТЕРАТУРА

ПРИЛОЖЕНИЯ

Критерии оценивания по промежуточной аттестации:

Оценка	Критерии
Зачтено	Студент демонстрирует высокую культуру мышления и высокое качество устной и письменной речи. Знает содержание основной и дополнительной литературы. Умеет ориентироваться в материале, четко и последовательно его излагать. Владеет понятийным материалом на высоком уровне. Умеет правильно применять знания при решении профессионально ориентированных задач. Точно формулирует ответ. Отсутствуют логические и фактические ошибки.
Не зачтено	Студент не умеет планировать и организовывать свою самостоятельную работу. Демонстрирует низкую культуру мышления и низкое качество устной и письменной речи. Не знает содержание основной и дополнительной литературы. Допускает грубые ошибки в ответах на теоретические вопросы и практические задания в области профессиональной деятельности. Демонстрирует непонимание сущности излагаемых вопросов. Не умеет ориентироваться в материале. Не умеет правильно применять знания при решении профессионально ориентированных задач.