Утверждена в составе Основной
профессиональной образовательной
программы высшего образования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# Тип практики преддипломная практика

**Направление подготовки (специальность)** 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

**Направленность (профиль) программы** «Геоэкология и управление природопользованием»

#### 1. Общие положения.

Программа производственной практики: преддипломная практика (далее – производственная практика) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (утв. приказом Минобрнауки России от 11.08.2016 № 998), локальными актами Университета.

### 2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы, объем практики.

Производственная практика относится к вариативной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по направлению подготовки (специальности) 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, направленность (профиль) «.Геоэкология и управление природопользованием.».

Объем практики составляет 6 зачетных (-ые) единиц (-ы) (далее - з.е.), или 216 академических часов.

## 3. Вид, способы и формы проведения практики; базы проведения практики.

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная практика – определяется видом (-ами) профессиональной деятельности, к которому (-ым) готовится обучающийся в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП.

Способы проведения практики (при наличии) – стационарная, выездная Формы проведения практики: дискретно по видам практики

Базами проведения практики являются профильные организации, в том числе их структурные подразделения, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП, на основании договоров, заключенных между Университетом и профильными организациями.

Практика может быть организована непосредственно в Университете, в том числе в его структурном подразделении.

Для руководства практикой, проводимой в Университете, обучающемуся назначается руководитель практики от Университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики от Университета и руководитель практики от профильной организации.

### 4. Цели и задачи практики. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Цель (-и) практики определяется (-ются) видом (-ами) профессиональной деятельности и компетенциями, которые должны быть сформированы у обучающегося в соответствии с ОПОП.

Цель (-и) практики: состоит в подготовке выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:- обработка и анализ собранных материалов;

- подготовка и оформление выпускной квалификационной работы;
- подготовка презентации и текста доклада для предзащиты

Производственная практика направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающегося в соответствии с выбранным (-и) видом (-ами) профессиональной деятельности, к которому (-ым) готовятся обучающегося в соответствии с ОПОП:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ОК-1 способностью использовать основы	Знать:
философских знаний для формирования	знать философские основы профессиональной
мировоззренческой позиции	деятельности, историю экологических
ОК-2 способностью анализировать основные этапы и	исследований, экономические основы охраны
закономерности исторического развития общества для	природы, правовые аспекты профессиональной
формирования гражданской позиции	деятельности экологов, теоретические основы
ОК-3 способностью использовать основы	ресурсоведения, регионального
экономических знаний в различных сферах	природопользования, картографии,
жизнедеятельности	теоретических основ геохимии и геофизики
ОК-4 способностью использовать основы правовых	окружающей среды, основы природопользования,
знаний в различных сферах деятельности	экономики природопользования, устойчивого
ОК-5 способностью к коммуникации в устной и	развития, оценки воздействия на окружающую
письменной формах на русском и иностранном языках	среду, правовые основы природопользования и
для решения задач межличностного и межкультурного	охраны окружающей среды
взаимодействия	Уметь:
ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно	уметь использовать основы экономических и
воспринимать социальные, этнические,	правовых знаний в различных сферах
конфессиональные и культурные различия	деятельности, осуществлять коммуникацию в
ОК-7 способностью к самоорганизации и	устной и письменной формах на русском и
самообразованию	иностранном языках для решения задач
ОК-8 способностью использовать методы и средства	межличностного и межкультурного
физической культуры для обеспечения полноценной	взаимодействия, работать в коллективе,
социальной и профессиональной деятельности	толерантно воспринимая социальные, этнические,
ОК-9 способностью использовать приемы оказания	конфессиональные и культурные различия,
первой помощи, методы защиты в условиях	использовать методы и средства физической
чрезвычайных ситуаций	культуры для обеспечения полноценной

ОПК-9 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ПК-16 владением знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии

ПК-17 способностью решать глобальные и региональные геологические проблемы

ПК-18 владением знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития

ПК-19 владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды; способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования

ПК-20 владением геохимических методами геофизических обшего исследований, И геоэкологического картографирования, обработки, анализа синтеза полевой лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, синтеза полевой лабораторной экологической информации

социальной и профессиональной деятельности, использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий **учетом** основных требований информационной безопасности. решать глобальные и региональные геоэклогические проблемы, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования

Владеть:

обладать способностью к самоорганизации и самообразованию, владеть методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации

#### 5. Содержание практики.

Производственная практика проходит в три этапа:

подготовительный (ознакомительный), основной, заключительный.

№ п/п

Этапы практики и их содержание

Подготовительный (ознакомительный) этап

Проведение установочной конференции в форме контактной работы, знакомство обучающегося с программой практики, индивидуальным заданием, рабочим графиком (планом) проведения практики, с формой и содержанием отчетной документации, прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Преддипломная практика проводится в форме практики в университете на базе научных подразделений, в природоохранных или в научно-исследовательских организациях. Преддипломная практика начинается с установочной конференции, где до сведения студентов-практикантов доводятся цели, задачи и содержание практики; права и обязанности практикантов, форма и содержание отчетной документации; проводится инструктаж по правилам техники безопасности. Руководство практикой и контроль осуществляется руководителем практики кафедры экологии и геологии. Программы производственной практики разрабатываются индивидуально научными руководителями студентов кафедры с учетом конкретной специализации студентов, профиля организаций, на базе которых проводится практика, и утверждаются на заседании кафедры.

Основой этап

Главная цель преддипломной практики - подготовка выпускной квалификационной работы. Для прохождения практики необходимо составить предварительный план деятельности, который можно было бы скорректировать на месте практики. Выделить главные аспекты своей деятельности, как эколога широкого профиля, так и эколога, выполняющего конкретное задание. Уметь заносить данные на электронные носители, обрабатывать материал на месте статистическими методами с использованием современного программного обеспечения. Обязательно ведение документов, и в первую очередь плана прохождения производственной практики дневника производственной практики, который необходимо регулярно предоставлять руководитель. В ходе практики готовится и оформляется выпускная квалификационная работа, сопроводительные наглядные материалы. По итогам выполненной работы составляется презентация и доклад для дальнейшего выступления на итоговой конференции.

Заключительный этап

Подготовка отчетной документации, получение характеристики о работе и (или) характеристики – отзыва руководителя практики от университета, представление отчетной документации на кафедру, прохождение промежуточной аттестации по практике.

После окончания практики все студенты не позднее семи дней предоставляют отчет о результатах прохождения практики. К отчету должны быть приложены: текст выпускной квалификационной работы, наглядные материалы, текст доклада и презентация. Преддипломная практика завершается заключительной конференцией, которая проводится не позднее десяти дней после окончания и дает качественный анализ всей проделанной студентами работы. Выступление студентов на итоговой конференции рассматривается как предзащита студентов, по итогам которой студентам делаются замечания по выполненной работе и рекомендации по исправлению текста работы и корректировки презентации и доклада.

#### 6. Формы отчетности по практике.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой.

По результатам прохождения практики обучающийся представляет, следующую отчетную документацию:

- отчет о прохождении производственной практики;
- материалы практики (при наличии);
- Макет выпускной квалификационной работы, презентация и текст доклада по теме ВКР.

Руководитель практики от Университета представляет характеристику – отзыв. Руководитель практики от профильной организации представляет характеристику работы обучающегося.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Фонд оценочных средств представлен в приложении к программе практики (Приложение 1).

#### 8. Учебная литература и ресурсы сети Интернет.

а) основная литература:

Сибагатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности: учебное пособие / А.М.; Сибагатуллина; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2012. — 93 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052</a>

Павлов, Е.П. Выпускная квалификационная работа: учебно-методическое пособие / Е.П.; Павлов, В.И.; Федосеев; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 52 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459499

#### б) дополнительная литература:

Харченко, Л.Н. Методика и организация биологического исследования : учебное пособие / Л.Н. ;Харченко ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. — 171 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256684">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256684</a>

Байлагасов, Л.В. Теория и практика заповедного дела: учебное пособие / Л.В. ;Байлагасов.

- − Горно-Алтайск : Горно-Алтайский государственный университет (ГАГУ), 2013. 260 с.
- Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135303">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135303</a>
  - в) Интернет-ресурсы:

Свободный и открытый доступ к данным по биоразнообразию. https://www.gbif.org/

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Система управления обучением Moodle, операционная система MS Windows 7 и выше; программные средства, входящие в состав офисного пакета MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint); программы для просмотра документов, графические редакторы, браузеры, справочно-правовая система «Консультант Плюс».

#### 10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

Материально-техническая база проведения практики представляет собой оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять виды работ в соответствии с видом (-ами) профессиональной деятельности, к которому (-ым) готовится обучающиеся в результате освоения ОПОП в соответствии с ФГОС ВО.3

Сведения о материально-технической базе практики содержатся в справке о материально-технических условиях реализации образовательной программы.

### 11. Особенности организации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор места и способ прохождения практики устанавливается Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требований по доступности.

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

Промежуточная аттестация по практике представляет собой комплексную оценку формирования, закрепления, развития практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, связанных с видом (-ами) профессиональной деятельности, к выполнению которых готовятся обучающиеся в соответствии с ОПОП.4

Фонд оценочных средств предназначен для оценки:

- 1) уровня освоения компетенций, соответствующих этапу прохождения практики;
- 2) соответствия запланированных и фактически достигнутых результатов освоения практики каждым студентом.

Критерии оценивания результатов промежуточной аттестации обучающихся по практике (с учетом характеристики работы обучающегося и/или характеристики – отзыва):

Форма промежуточной аттестации – «дифференцированный зачет» (зачет с оценкой)

Критерии оценивания		
Отлично	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с	
	программой практики в установленные сроки, показал глубокую	
	теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку,	
	умело применил полученные знания во время прохождения практики,	
	показал владение современными методами исследования	
	профессиональной деятельности, использовал профессиональную	
	терминологию, ответственно относился к своей работе; отчет по практике	
	соответствует предъявляемым требования.	
Хорошо	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с	
	программой практики в установленные сроки, однако допустил	
	несущественные ошибки, показал глубокую теоретическую, методическую,	
	профессионально-прикладную подготовку, умело применил полученные	
	знания во время прохождения практики, показал владение современными	
	методами исследования профессиональной деятельности, использовал	
	профессиональную терминологию, ответственно относился к своей работе;	
	отчет по практике в целом соответствует предъявляемым требования,	
**	однако имеются несущественные ошибки в оформлении	
Удовлетворительно	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с	
	программой практики, однако допустил существенные ошибки (могут быть	
	нарушены сроки выполнения индивидуального задания), в процессе работы	
	не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и	
	заинтересованности, демонстрирует недостаточный объем знаний и низкий	
	уровень их применения на практике; низкий уровень владения	
	профессиональной терминологией и методами исследования	
	профессиональной деятельности; допущены значительные ошибки в	
	оформлении отчета по практике.	

Неудовлетворительно	обучающийся не выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики в установленные сроки, показал низкий уровень теоретической, методической, профессионально-прикладной подготовки, не применяет полученные знания во время прохождения практики, не показал владение современными методами исследования профессиональной деятельности, не использовал профессиональную терминологию,; отчет по практике не соответствует предъявляемым требования.
---------------------	---

### Виды контролируемых работ и оценочные средства

№п/п	Виды контролируемых работ	Код контролируемой	Оценочные средства
	по этапам	компетенции	
		(части компетенции)	
1.	Подготовительный	OK-1	Отчет о прохождении
	(ознакомительный) этап	OK-2	практики, материалы
	Планирование работ в ходе	OK-3	практики (при
	преддипломной практики	OK-4	наличии), Макет
2.	Основной этап	OK-5	выпускной
	Материалы практики. Подготовка	ОК-6	квалификационной
	текста выпускной квалификационной	ОК-7	работы, презентация и
	работы. Составление презентации и	ОК-8	текст доклада по теме
	доклада для выступления на	OK-9	ВКР.
	предзащите.	ОПК-9	
3.	Заключительный этап	ПК-16	
	Подготовка отчетных материалов.	ПК-17	
	Выступление на итоговой	ПК-18	
	конференции с докладом и	ПК-19	
	презентацией.	ПК-20	

Утверждена в составе Основной
профессиональной образовательной
программы высшего образования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# Тип практики практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**Направление подготовки (специальность)** 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

**Направленность (профиль) программы** «Геоэкология и управление природопользованием»

#### 1. Общие положения.

практика Программа производственной практики: получению ПО профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (далее – производственная практика) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) 05.03.06 **РИЗОГОЖЕ** И ПО направлению подготовки (специальности) ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (утв. приказом Минобрнауки России от 11.08.2016 № 998), локальными актами Университета.

### 2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы, объем практики.

Производственная практика относится к вариативной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по направлению подготовки (специальности) 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, направленность (профиль) « "Геоэкология и управление природопользованием"».

Объем практики составляет 12 зачетных (-ые) единиц (-ы) (далее - з.е.), или 432 академических часов.

# 3. Вид, способы и формы проведения практики; базы проведения практики.

Вид практики – производственная

Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности— определяется видом (-ами) профессиональной деятельности, к которому (-ым) готовится обучающийся в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП.

Способы проведения практики (при наличии) – стационарная, выездная Формы проведения практики: дискретно по видам практики

Базами проведения практики являются профильные организации, в том числе их структурные подразделения, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП, на основании договоров, заключенных между Университетом и профильными организациями.

Практика может быть организована непосредственно в Университете, в том числе в его структурном подразделении.

Для руководства практикой, проводимой в Университете, обучающемуся назначается руководитель практики от Университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики от Университета и руководитель практики от профильной организации.

### 4. Цели и задачи практики. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Цель (-и) практики определяется (-ются) видом (-ами) профессиональной деятельности и компетенциями, которые должны быть сформированы у обучающегося в соответствии с ОПОП.

Цель (-и) практики: состоит в знакомстве студентов с профессиональной деятельностью специалистов в области экологии в различных сферах деятельности.

Задачи практики:- ознакомление студентов с будущей сферой профессиональной деятельности в области экологии;

- подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, связанных с охраной окружающей среды;
- освоение студентами профессиональных практических умений и навыков по избранному направлению деятельности.

Производственная практика направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающегося в соответствии с выбранным (-и) видом (-ами) профессиональной деятельности, к которому (-ым) готовятся обучающегося в соответствии с ОПОП:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ОК-7 способностью к самоорганизации и	Знать:
самообразованию	знать основы природопользования, экономики
ОПК-6 владением знаниями основ	природопользования, устойчивого развития,
природопользования, экономики природопользования,	оценки воздействия на окружающую среду,
устойчивого развития, оценки воздействия на	правовых основ природопользования и охраны
окружающую среду, правовых основ	окружающей среды, экологического
природопользования и охраны окружающей среды	мониторинга, нормирования и снижения
ОПК-7 способностью понимать, излагать и критически	загрязнения окружающей среды, техногенных
анализировать базовую информацию в области	систем и экологического риска, об основах
экологии и природопользования	землеведения, климатологии, гидрологии,
ОПК-8 владением знаниями о теоретических основах	ландшафтоведения, социально-экономической
экологического мониторинга, нормирования и	географии и картографии, биогеографии,
снижения загрязнения окружающей среды,	экологии животных, растений и микроорганизмов
техногенных систем и экологического риска,	Уметь:
способностью к использованию теоретических знаний	уметь понимать, излагать и критически
в практической деятельности	анализировать базовую информацию в области

ОПК-9 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ПК-1 способностью осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике

ПК-2 владением методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия

ПК-3 владением навыками эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности ПК-4 способностью прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия профилактике и ликвидации ПО последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения опасностей различного вида и их последствий

ПК-5 способностью реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов ПК-6 способностью осуществлять мониторинг и контроль вхолных и выхолных потоков для

ПК-6 спосооностью осуществлять мониторинг и контроль входных и выходных потоков для технологических процессов на производствах, контроль и обеспечение эффективности использования малоотходных технологий в производстве, применять ресурсосберегающие технологии

ПК-7 владением знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды, способностью критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования

ПК-8 владением знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска

ПК-9 владением методами подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа, проведения инженерноэкологических исследований для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной

экологии природопользования, решать задачи профессиональной стандартные деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий требований учетом основных информационной безопасности, осуществлять разработку применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике, прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида последствий, реализовывать их процессы переработке, технологические ПО утилизации и захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов, осуществлять мониторинг и контроль входных и выходных потоков для технологических процессов на производствах, контроль обеспечение эффективности малоотходных использования технологий В производстве, применять ресурсосберегающие критически технологии, анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования, осуществлять контрольно-ревизионную деятельность, экологический экологическое аудит, разработку нормирование. профилактических мероприятий по защите здоровья населения от негативных воздействий хозяйственной деятельности, проводить рекультивацию ландшафтов, техногенных знать принципы оптимизации среды обитания, проводить мероприятия и мониторинг по защите окружающей среды от вредных воздействий; осуществлять производственный экологический контроль

Владеть:

владеть методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования данных загрязнения окружающей среды. методами оценки воздействия на окружающую среду, напавна источники. виды масштабы воздействия, техногенного навыками эксплуатация очистных установок, очистных сооружений полигонов других деятельности, методами оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды, экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами

ПК-10 способностью осуществлять контрольноревизионную деятельность, экологический аудит, экологическое нормирование, разработку профилактических мероприятий по защите здоровья населения от негативных воздействий хозяйственной деятельности, проводить рекультивацию техногенных ландшафтов, знать принципы оптимизации среды обитания

ПК-11 способностью проводить мероприятия и мониторинг по защите окружающей среды от вредных воздействий; осуществлять производственный экологический контроль

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

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

ПК-14 владением знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии

ПК-15 владением знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов

ПК-21 владением навыками преподавания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

производственных комплексов в области охраны окружающей снижения уровня среды И хозяйственной негативного воздействия деятельности, методами подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа, проведения инженерно-экологических исследований оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности, методами оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды, экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами, навыками работы в административных органах управления предприятий, фирм и других организаций; проведения экологической политики на предприятиях, планирования и организации полевых и камеральных работ, а также участия в работе органов управления, преподавания экологических навыками дисциплин в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

#### 5. Содержание практики.

Производственная практика проходит в три этапа:

подготовительный (ознакомительный), основной, заключительный.

№ п/п Этапы практики и их содержание Подготовительный (ознакомительный) этап

Проведение установочной конференции в форме контактной работы, знакомство обучающегося с программой практики, индивидуальным заданием, рабочим графиком (планом) проведения практики, с формой и содержанием отчетной документации, прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Производственная практика проводится в форме практики на предприятиях, в природоохранных или в научно-исследовательских организациях. Производственная практика начинается с установочной конференции, где до сведения студентов-практикантов доводятся цели, задачи и содержание практики; права и обязанности практикантов, форма и содержание отчетной документации; проводится инструктаж по правилам техники безопасности. Руководство практикой и контроль осуществляется руководителем практики кафедры экологии. Программы производственной практики разрабатываются индивидуально научными руководителями студентов кафедры с учетом конкретной специализации студентов, профиля организаций, на базе которых проводится практика, и утверждаются на заседании кафедры.

Основой этап

Студенту необходимо в возможно широком объеме ознакомиться с функцией учреждения, где проходит практика, с их лабораторной и экспериментальной базой не только по узкому профилю деятельностью, но и с деятельностью ведущими учеными и практиками, отчетами, статистическими данными, фондами, банков данных, программными компьютерными продуктами и историей деятельности этих организаций. Необходимо составить предварительный план деятельности, который можно было бы скорректировать на месте практики. Выделить главные аспекты своей деятельности, как эколога широкого профиля, так и

эколога, выполняющего конкретное задание. Уметь заносить данные на электронные носители, обрабатывать материал на месте статистическими методами с использованием современного программного обеспечения. Вести экологические базы данных и уметь визуализировать данные в виде цифровых карт. В ходе практики обязательно ведение документов, и в первую очередь плана прохождения производственной практики и дневника производственной практики, который необходимо регулярно предоставлять руководителю. Следует заранее определить и обговорить форму личной отчетности перед коллективом, где проходит практика и в спорных случаях незамедлительно информировать о случившемся заведующего кафедрой. Производственная практика проводится в проектных, изыскательских, производственных, научно-исследовательских учреждениях, органах охраны природы и управления природопользованием, в высших учебных заведениях, занимающихся проблемами охраны природы и управлением природопользованием. С каждым производством заключаются договора о прохождении производственной практики студента.

#### Заключительный этап

Подготовка отчетной документации, получение характеристики о работе и (или) характеристики – отзыва руководителя практики от университета, представление отчетной документации на кафедру, прохождение промежуточной аттестации по практике.

После окончания практики все студенты не позднее семи дней предоставляют отчет о результатах прохождения практики. К отчету должны быть приложены: дневник и характеристика работы практиканта. Производственная практика завершается заключительной конференцией, которая проводится не позднее десяти дней после окончания и дает качественный анализ всей проделанной студентами работы.

#### 6. Формы отчетности по практике.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой.

По результатам прохождения практики обучающийся представляет, следующую отчетную документацию:

- дневник производственной практики;
- отчет о прохождении производственной практики;
- материалы практики (при наличии);

Руководитель практики от Университета представляет характеристику – отзыв. Руководитель практики от профильной организации представляет характеристику работы обучающегося.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Фонд оценочных средств представлен в приложении к программе практики (Приложение 1).

#### 8. Учебная литература и ресурсы сети Интернет.

а) основная литература:

Гончаров, Е.А. Экологическое картографирование : практикум / Е.А. ;Гончаров, М.А. ;Ануфриев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 85 с. :

ИЛ. Режим доступа: подписке. ПО

URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461570

#### б) дополнительная литература:

Пасько, О.А. Практикум по картографии: учебное пособие / О.А.; Пасько, Э.К.; Дикин; Национальный исследовательский Томский государственный университет, Министерство образования США, Государственный университет Нью Йорка, Фредония. – 2-е изд. – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2014. – 175 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: подписке. ПО

URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442802

Харченко, Л.Н. Методика и организация биологического исследования: учебное пособие / Л.Н. ;Харченко ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 171 с. : ил. – Режим доступа: ПО подписке. URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256684

Байлагасов, Л.В. Теория и практика заповедного дела: учебное пособие / Л.В.; Байлагасов. − Горно-Алтайск : Горно-Алтайский государственный университет (ГАГУ), 2013. – 260 с. - Режим доступа: по подписке. - URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135303 Лебедев, С.В. Пространственное ГИС-моделирование геоэкологических объектов в ArcGIS: учебник: [16+] / С.В.; Лебедев, Е.М.; Нестеров; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. - Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. – 280 с. : ил., табл. Режим доступа: подписке. ПО URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577800

#### в) Интернет-ресурсы:

Министерство природных ресурсов и экологии PФ http://www.mnr.gov.ru/

Консультант-плюс http://www.consultant.ru/

Гарант - http://www.garant.ru/

GBIF. Global Biodiversity Information Facility http://www.gbif.org

Всероссийский экологический портал http://ecoportal.su/

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий http://www.mchs.gov.ru/ Экологический портал https://ecoportal.info/

Экопортал «Вся экология» http://ecoportal.su/

Hayчно-практический портал «Экология производства» http://www.ecoindustry.ru/

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Система управления обучением Moodle, операционная система MS Windows 7 и выше; программные средства, входящие в состав офисного пакета MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint); программы для просмотра документов, графические редакторы, браузеры, справочно-правовая система «Консультант Плюс».

#### 10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

Материально-техническая база проведения практики представляет собой оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять виды работ в соответствии с видом (-ами) профессиональной деятельности, к которому (-ым) готовится обучающиеся в результате освоения ОПОП в соответствии с ФГОС ВО.3

Сведения о материально-технической базе практики содержатся в справке о материально-технических условиях реализации образовательной программы.

### 11. Особенности организации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор места и способ прохождения практики устанавливается Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требований по доступности.

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

Промежуточная аттестация по практике представляет собой комплексную оценку формирования, закрепления, развития практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, связанных с видом (-ами) профессиональной деятельности, к выполнению которых готовятся обучающиеся в соответствии с ОПОП.4

Фонд оценочных средств предназначен для оценки:

- 1) уровня освоения компетенций, соответствующих этапу прохождения практики;
- 2) соответствия запланированных и фактически достигнутых результатов освоения практики каждым студентом.

Критерии оценивания результатов промежуточной аттестации обучающихся по практике (с учетом характеристики работы обучающегося и/или характеристики – отзыва):

Форма промежуточной аттестации – «дифференцированный зачет» (зачет с оценкой)

Критерии оценивания		
Отлично	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с	
	программой практики в установленные сроки, показал глубокую	
	теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку,	
	умело применил полученные знания во время прохождения практики,	
	показал владение современными методами исследования	
	профессиональной деятельности, использовал профессиональную	
	терминологию, ответственно относился к своей работе; отчет по практике	
	соответствует предъявляемым требования.	
Хорошо	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с	
	программой практики в установленные сроки, однако допустил	
	несущественные ошибки, показал глубокую теоретическую, методическую,	
	профессионально-прикладную подготовку, умело применил полученные	
	знания во время прохождения практики, показал владение современными	
	методами исследования профессиональной деятельности, использовал	
	профессиональную терминологию, ответственно относился к своей работе;	
	отчет по практике в целом соответствует предъявляемым требования,	
	однако имеются несущественные ошибки в оформлении	
Удовлетворительно	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с	
	программой практики, однако допустил существенные ошибки (могут быть	
	нарушены сроки выполнения индивидуального задания), в процессе работы	
	не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и	
	заинтересованности, демонстрирует недостаточный объем знаний и низкий	
	уровень их применения на практике; низкий уровень владения	
	профессиональной терминологией и методами исследования	
	профессиональной деятельности; допущены значительные ошибки в	
	оформлении отчета по практике.	

Неудовлетворительно	обучающийся не выполнил индивидуальное задание в соответствии с программой практики в установленные сроки, показал низкий уровень теоретической, методической, профессионально-прикладной подготовки, не применяет полученные знания во время прохождения практики, не показал владение современными методами исследования профессиональной деятельности, не использовал профессиональную терминологию,; отчет по практике не соответствует предъявляемым требования.
---------------------	---

### Виды контролируемых работ и оценочные средства

<b>№</b> п/п	Виды контролируемых работ	Код контролируемой	Оценочные средства
	по этапам	компетенции	
		(части компетенции)	
1.	Подготовительный	ОК-7	Дневник практики,
	(ознакомительный) этап	ОПК-6	отчет о прохождении
	Планирование работ в ходе	ОПК-7	практики, материалы
	производственной практики	ОПК-8	практики (при наличии)
2.	Основной этап	ОПК-9	
	Материалы практики.	ПК-1	
	Картографические и	ПК-2	
	геоинформационные работы.	ПК-3	
	Создание и наполнение баз	ПК-4	
	геоданных. Работа с экологическими	ПК-5	
	данными. Решение проектно-	ПК-6	
	производственных задач.	ПК-7	
3.	Заключительный этап	ПК-8	
	Подготовка отчетных материалов	ПК-9	
	_	ПК-10	
		ПК-11	
		ПК-12	
		ПК-13	
		ПК-14	
		ПК-15	
		ПК-21	

Утверждена в составе Основной профессиональной образовательной программы высшего образования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### Тип практики

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности

**Направление подготовки (специальность)** 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Направленность (профиль) программы

«Геоэкология и управление природопользованием»

#### 1. Общие положения.

Программа учебной практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (далее – учебная практика) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (утв. приказом Минобрнауки России от 11.08.2016 № 998), локальными актами Университета.

### 2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы, объем практики.

Учебная практика относится к вариативной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее — ОПОП) по направлению подготовки (специальности) 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, направленность (профиль) « "Геоэкология и управление природопользованием"».

Объем практики составляет 24 зачетных (-ые) единиц (-ы) (далее - з.е.), или 864 академических часов.

## 3. Вид, способы и формы проведения практики; базы проведения практики.

Вид практики – учебная.

Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности— определяется видом (-ами) профессиональной деятельности, к которому (-ым) готовится обучающийся в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП.

Способы проведения практики (при наличии) – стационарная, выездная.

Формы проведения практики: дискретно по видам практики.

Базами проведения практики являются профильные организации, в том числе их структурные подразделения, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП, на основании договоров, заключенных между Университетом и профильными организациями.

Практика может быть организована непосредственно в Университете, в том числе в его структурном подразделении.

Для руководства практикой, проводимой в Университете, обучающемуся назначается руководитель практики от Университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики от Университета и руководитель практики от профильной организации.

### 4. Цели и задачи практики. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Цель (-и) практики определяется (-ются) видом (-ами) профессиональной деятельности и компетенциями, которые должны быть сформированы у обучающегося в соответствии с ОПОП.

Цель (-и) практики: получение умений и навыков осуществления исследовательских и изыскательских работ в области геоэкологии, управления природопользованием, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Задачи практики:1) получение и расширение знаний студентов по циклу наук о Земле и общей экологии:

- 2) ознакомление студентов с основными физико-географическими особенностями природных комплексов Севера;
- 3) освоение навыков работы с гидрометеорологическим и геодезическим оборудованием;
  - 4) овладение методами геоэкологических исследований и экологических изысканий.

Учебная практика направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающегося в соответствии с выбранным (-и) видом (-ами) профессиональной деятельности, к которому (-ым) готовятся обучающегося в соответствии с ОПОП:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ОК-7 способностью к самоорганизации и	Знать:
самообразованию	закрепление знаний о математических методах
ОПК-1 владением базовыми знаниями в области	обработки и анализа результатов исследований
фундаментальных разделов математики в объеме,	природных комплексов, основных средствах
необходимом для владения математическим аппаратом	компьютерной обработки данных, основных
экологических наук, обработки информации и анализа	физических, биологических и химических
данных по экологии и природопользованию	закономерностях экологических явлений и
ОПК-2 владением базовыми знаниями	ландшафтных процессов, физической и

фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации

ОПК-3 владением профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования

ОПК-4 владением базовыми общепрофессиональными (общеэкологическими) представлениями о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды

ОПК-5 владением знаниями основ учения об атмосфере, гидросфере, биосфере и ландшафтоведении

ПК-2 владением методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия

ПК-14 владением знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии ПК-15 владением знаниями о теоретических основах биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов

экономической географии региона, принципов учения об атмосфере, гидросфере, биосфере и ландшафтоведении, картографии, основах картографического исследования методов моделирования в экологии, о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, основах землеведения, климатологии. гидрологии, ландшафтоведения, социальноэкономической географии и картографии, биогеографии, экологии животных, растений и микроорганизмов

Уметь:

получение умений осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате c использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, применять картографические методы познания в практической деятельности, создавать виды и типы карт, работать новые топографическими картами, геодезическим и другим полевым оборудованием в проектнопроизводственной деятельности; осуществлять сбор пространственных данных с помощью систем спутникового позиционирования, составлять и редактировать общегеографические и тематические карты, атласы и другие виды картографических произведений использованием геоинформационных И издательских технологий; разрабатывать оформление и компьютерный дизайн карт разных видов в графических и ГИС-пакетах использовать технологии аэрокосмических исследований Земли в практической деятельности.

Владеть:

овладение методами отбора И анализа геологических и биологических проб, а также идентификации И описания навыками оценки биологического разнообразия, его современными методами количественной обработки информации, методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов В окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа производственной, полевой синтеза лабораторной экологической информации, методами составления экологических обработки, техногенных карт, сбора, информации, систематизации, анализа баз загрязнения формирования данных окружающей оценки среды, методами воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия

#### 5. Содержание практики.

Учебная практика проходит в три этапа:

подготовительный (ознакомительный), основной, заключительный.

№ п/п Этапы практики и их содержание
Подготовительный (ознакомительный) этап
Проведение установочной конференции в форме контактной работы, знакомство обучающегося с

программой практики, индивидуальным заданием, рабочим графиком (планом) проведения практики, с формой и содержанием отчетной документации, прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

#### Основой этап

- ознакомление студентов с будущей сферой профессиональной деятельности; -Основные задачи: подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин; привитие студентам первичных профессиональных практических умений и навыков по избранной специальности; - закрепление и расширение знаний по физической географии, экологии, геоморфологии, климатологии и метеорологии, гидрологии, почвоведению, ландшафтоведению, полученных при изучении теоретических курсов и выполнении лабораторных работ; - приобретение умений и навыков работы в полевых условиях; - составление характеристики физико-географических условий района проведения практики; - приобретение педагогических навыков проведения натурных экскурсий и основ безопасности жизнедеятельности в условиях удаленности от населенных пунктов. Учебная практика проводится в Сыктывдинском, Сысольском, Корткеросском и Усть-Вымском районах Республики Коми, часть экскурсий (по урбанизированным территориям) – в окрестностях города Сыктывкар. В программу практики могут быть включены и дальние выезды – в Усть-Куломский и Ухтинский районы Республики Коми, которые демонстрируют студентам разные формы природопользования и особенности ландшафтов в различных природных зонах и секторах Учебная практика предполагает проведение различных видов геодеззической съемки местности, полевых работ по геологии, геоморфологии, почвоведению, гидрологии и метеорологии, сведения о методиках оценки экологической ситуации на урбанизованных территориях. Учебная практика содержит ряд основных этапов: 1. Теоретическая и методическая подготовка студентов. 2. Практическая работа. 3. Обработка и анализ материала. 4. Написание отчета о практике. 5. Выполнение самостоятельных групповых заданий

#### Заключительный этап

Подготовка отчетной документации, получение характеристики о работе и (или) характеристики – отзыва руководителя практики от университета, представление отчетной документации на кафедру, прохождение промежуточной аттестации по практике.

#### 6. Формы отчетности по практике.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой

По результатам прохождения практики обучающийся представляет, следующую отчетную документацию:

- дневник учебной практики;
- отчет о прохождении учебной практики;
- материалы практики (при наличии);

Руководитель практики от Университета представляет характеристику – отзыв. Руководитель практики от профильной организации представляет характеристику работы обучающегося.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Фонд оценочных средств представлен в приложении к программе практики (Приложение 1).

#### 8. Учебная литература и ресурсы сети Интернет.

а) основная литература:

Гончаров, Е.А. Экологическое картографирование : практикум / Е.А. ;Гончаров, М.А. ;Ануфриев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 85 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461570

Алехина, Г.П. Учебно-полевая практика по экологии : учебное пособие / Г.П. ;Алехина, С.В. ;Хардикова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 106 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438952">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438952</a>

б) дополнительная литература:

Лебедев, С.В. Пространственное ГИС-моделирование геоэкологических объектов в ArcGIS: учебник: [16+] / С.В.; Лебедев, Е.М.; Нестеров; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. — Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. — 280 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577800">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577800</a>

Пасько, О.А. Практикум по картографии : учебное пособие / О.А. ;Пасько, Э.К. ;Дикин ; Национальный исследовательский Томский государственный университет, Министерство образования США, Государственный университет Нью Йорка, Фредония. — 2-е изд. — Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2014. — 175 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442802

Степановских, А.С. Биологическая экология: теория и практика / А.С. ;Степановских. – Москва : Юнити, 2015. – 791 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119176">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119176</a>

в) Интернет-ресурсы:

Свободный и открытый доступ к данным по биоразнообразию. https://www.gbif.org/

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Система управления обучением Moodle, операционная система MS Windows 7 и выше; программные средства, входящие в состав офисного пакета MS Office (Word, Excel, Access, Publisher, PowerPoint); программы для просмотра документов, графические редакторы, браузеры, справочно-правовая система «Консультант Плюс».

#### 10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

Материально-техническая база проведения практики представляет собой оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять виды работ в соответствии с видом (-ами) профессиональной деятельности, к которому (-ым) готовится обучающиеся в результате освоения ОПОП в соответствии с ФГОС ВО.3

Сведения о материально-технической базе практики содержатся в справке о материально-технических условиях реализации образовательной программы.

### 11. Особенности организации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор места и способ прохождения практики устанавливается Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требований по доступности.

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

Промежуточная аттестация по практике представляет собой комплексную оценку формирования, закрепления, развития практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, связанных с видом (-ами) профессиональной деятельности, к выполнению которых готовятся обучающиеся в соответствии с ОПОП.4

Фонд оценочных средств предназначен для оценки:

- 1) уровня освоения компетенций, соответствующих этапу прохождения практики;
- 2) соответствия запланированных и фактически достигнутых результатов освоения практики каждым студентом.

Критерии оценивания результатов промежуточной аттестации обучающихся по практике (с учетом характеристики работы обучающегося и/или характеристики – отзыва):

Форма промежуточной аттестации – «дифференцированный зачет» (зачет с оценкой)

	Критерии оценивания
Отлично	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с
	программой практики в установленные сроки, показал глубокую
	теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку,
	умело применил полученные знания во время прохождения практики,
	показал владение современными методами исследования
	профессиональной деятельности, использовал профессиональную
	терминологию, ответственно относился к своей работе; отчет по практике
	соответствует предъявляемым требования.
Хорошо	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с
	программой практики в установленные сроки, однако допустил
	несущественные ошибки, показал глубокую теоретическую, методическую,
	профессионально-прикладную подготовку, умело применил полученные
	знания во время прохождения практики, показал владение современными
	методами исследования профессиональной деятельности, использовал
	профессиональную терминологию, ответственно относился к своей работе;
	отчет по практике в целом соответствует предъявляемым требования,
**	однако имеются несущественные ошибки в оформлении
Удовлетворительно	обучающийся выполнил индивидуальное задание в соответствии с
	программой практики, однако допустил существенные ошибки (могут быть
	нарушены сроки выполнения индивидуального задания), в процессе работы
	не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и
	заинтересованности, демонстрирует недостаточный объем знаний и низкий
	уровень их применения на практике; низкий уровень владения
	профессиональной терминологией и методами исследования
	профессиональной деятельности; допущены значительные ошибки в
	оформлении отчета по практике.

Неудовлетворительно	обучающийся не выполнил индивидуальное задание в соответствии программой практики в установленные сроки, показал низкий уровен теоретической, методической, профессионально-прикладной подготовки, н применяет полученные знания во время прохождения практики, не показа владение современными методами исследования профессионально	
	деятельности, не использовал профессиональную терминологию,; отчет по практике не соответствует предъявляемым требования.	

### Виды контролируемых работ и оценочные средства

№п/п	Виды контролируемых работ	Код контролируемой	Оценочные средства
	по этапам	компетенции	
		(части компетенции)	
1.	Подготовительный	OK-7	Дневник практики,
	(ознакомительный) этап	ОПК-1	отчет о прохождении
	Знания основ техники безопасности,	ОПК-2	практики, материалы
	планы выполнения работ.	ОПК-3	практики (при наличии)
2.	Основной этап	ОПК-4	
	Записи в дневнике практики,	ОПК-5	
	выполнение заданий по	ПК-2	
	тематическому плану практики. Сбор	ПК-14	
	и обработка материалов в ходе	ПК-15	
	полевых работ. Оформление		
	картографических материалов.		
3.	Заключительный этап		
	Подготовка итоговых отчетов по		
	практике.		