#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Авторы-составители: **Слащев Дмитрий Николаевич Бузмаков Сергей Алексеевич** 

Программа производственной практики

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Код УМК 96731

Утверждено Протокол №8 от «17» мая 2021 г.

#### 1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики производственная

Тип практики научно-исследовательская работа

Способ проведения практики стационарная, выездная

Форма (формы) проведения практики дискретная

## 2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика « Научно-исследовательская работа » входит в обязательную часть Блока « М.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.04.06** Экология и природопользование направленность Экологическая безопасность горнодобывающих территорий

#### Цель практики:

Овладение навыками по выполнению самостоятельных научно-исследовательских работ.

#### Задачи практики:

- 1. Научиться использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научно-исследовательских работ;
- 2. Освоить проектирование, экспертно-аналитическую деятельность и выполнение исследований с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов для проведения научно-исследовательских работ;
- 3. Выработать способность к самостоятельной научно-исследовательской работе и работе в научном коллективе, способность порождать новые идеи (креативность);
- 5. Провести самостоятельное научное исследование в рамках подготовки магистерской диссертации.

#### 3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики **Научно-исследовательская работа** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- **05.04.06** Экология и природопользование (направленность : Экологическая безопасность горнодобывающих территорий)
- **ОПК.1** Способен разрабатывать и/или адаптировать/совершенствовать новые идеи, знания, представления на языке предметной области и проводить оценку их востребованности на рынке труда

# Индикаторы

- **ОПК.1.1** Проводит анализ новых направлений исследований в предметной области знаний; оценивает имеющиеся ресурсы для создания инновационного продукта в рамках избранной темы исследования
- **ОПК.1.2** Определяет основные этапы преобразования научного знания в инновацию; обосновано выбирает методы и средства организации и проведения исследования с целью разработки инновационного продукта
- **ОПК.1.3** Проводит общую оценку результатов научно-исследовательской деятельности в конкретной области знания с точки зрения их соответствия критериям новизны, конкурентоспособности и востребованности на рынке труда
- **ОПК.3** Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

#### Индикаторы

- **ОПК.3.2** Решает научно-исследовательские и прикладные задачи на основе знаний в области экологии, геоэкологии и природопользования
- **ОПК.4** Способен применять экологические методы исследований для решения научноисследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

#### Индикаторы

- **ОПК.4.1** Осуществляет сбор, анализ и интерпретацию данных полевых и лабораторных наблюдений, теоретических расчетов и моделирования с применением современных экологических метолов исследований
- **ОПК.7** Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской

#### Индикаторы

- **ОПК.7.2** Представляет и распространяет результаты профессиональной и научноисследовательской деятельности в виде презентаций проектов
- **ПК.3** Способен к проведению работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

#### Индикаторы

- **ПК.3.1** Осуществляет разработку планов и методических программ проведения исследований и разработок
- **ПК.3.2** Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований и разработок
- **ПК.3.3** Анализирует, обобщает, представляет научные данные результатов экспериментов и наблюдений
- **УК.3** Способен осуществлять коммуникации в рамках академического и профессионального взаимодействия на русском и иностранном языках

#### Индикаторы

УК.3.3 Представленной формах	пяет результаты	деятельности	на публичных	мероприятиях	к в устной и

#### 4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Научно-исследовательская работа направлена освоение методов по выполнению самостоятельных научно-исследовательских работ. Курс позволяет научиться представлять и распространять результаты профессиональной и научно-исследовательской деятельности в виде презентаций проектов, проводит общую оценку результатов научно-исследовательской деятельности в конкретной области знания, решать научно-исследовательские и прикладные задачи, осуществлять разработку планов и методических программ проведения исследований и разработок, организовывать сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований и разработок.

Направление подготовки	05.04.06 Экология и природопользование (направленность:
	Экологическая безопасность горнодобывающих территорий)
форма обучения	канью
№№ триместров,	1,5
выделенных для	
прохождения практики	
Объем практики (з.е.)	9
Объем практики (ак.час.)	324
Форма отчетности	Экзамен (1 триместр)
	Экзамен (5 триместр)

Примерный график прохождения практики

примерный график прохождения практики				
Количество часов	Содержание работ	Место проведения		
Научно-исс	следовательская работа. Первый период			
216	Научно-исследовательская работа включает в себя работу по	Научно-исследовательская		
	проведению самостоятельного исследования в рамках	работа включает в себя		
	подготовки ВКР магистра.	работу по проведению		
	Формы проведения практики для лиц с OB3 и инвалидностью	самостоятельного		
	определяются с учетом особенностей психофизиологического	исследования в рамках		
	развития, индивидуальных возможностей и состояния	подготовки ВКР магистра.		
	здоровья обучающихся.	Формы проведения		
	Возможны изменения временных рамок прохождения	практики для лиц с ОВЗ и		
	текущей промежуточной аттестации, а именно	инвалидностью		
	предусмотрено увеличение времени на подготовку и сдачу	определяются с учетом		
	отчета по практике.	особенностей		
		психофизиологического		
		развития, индивидуальных		
		возможностей и состояния		
		здоровья обучающихся.		
		Возможны изменения		
		временных рамок		
		прохождения текущей		
		промежуточной аттестации,		
		а именно предусмотрено		
		увеличение времени на		
		подготовку и сдачу отчета		

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		по практике.
1 этап. Г	Іланирование исследований	1
12	Выбор направления исследования и формулирование исследования. Составление плана исследования. Формулировка целей и задач исследования. Описание методики исследования. Сбор имеющегося материала по теме исследования Формы проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидностью определяются с учетом особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Возможны изменения временных рамок прохождения текущей промежуточной аттестации, а именно предусмотрено увеличение времени на подготовку и сдачу отчета по практике.	предусмотрены альтернативные места
2 этап. Е	Выполнение исследований	
188	Проведение исследований. Опробирование предложенной методики исследования, сбор материала. Обработка материала. Формы проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидностью определяются с учетом особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Возможны изменения временных рамок прохождения текущей промежуточной аттестации, а именно предусмотрено увеличение времени на подготовку и сдачу отчета по практике.	
3 этап. Г	Іодготовка отчета по научно-исследовательской работе	
16	Написание отчета по результатам научно-исследовательской работе. Описание всех полученных данных и материалов, составление плана на дальнейшее исследование. Формы проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидностью определяются с учетом особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Возможны изменения временных рамок прохождения текущей промежуточной аттестации, а именно предусмотрено увеличение времени на подготовку и сдачу отчета по практике.	
Научно-исс	следовательская работа. Второй период	
108	Научно-исследовательская работа включает в себя работу по проведению самостоятельного исследования в рамках подготовки ВКР магистра. Формы проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидностью	Кафедра биогеоценологии и охраны природы ПГНИУ Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	определяются с учетом особенностей психофизиологического	предусмотрены
	развития, индивидуальных возможностей и состояния	альтернативные места
	здоровья обучающихся.	проведения практики,
	Возможны изменения временных рамок прохождения	индивидуально
	текущей промежуточной аттестации, а именно	предусмотренные, с учетом
	предусмотрено увеличение времени на подготовку и сдачу	рекомендаций психолого-
	отчета по практике.	медико-педагогической
	•	комиссии или МСЭ.
1 этап. Г	Іланирование исследований	
12	Выбор направления исследования и формулирование	Кафедра биогеоценологии
	исследования. Составление плана исследования.	и охраны природы ПГНИУ
	Формулировка целей и задач исследования. Описание	Для обучающихся с ОВЗ и
	методики исследования. Сбор имеющегося материала по теме	· ·
	исследования	предусмотрены
	Формы проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидностью	- · ·
	определяются с учетом особенностей психофизиологического	
	развития, индивидуальных возможностей и состояния	индивидуально
	здоровья обучающихся.	предусмотренные, с учетом
	Возможны изменения временных рамок прохождения	рекомендаций психолого-
	текущей промежуточной аттестации, а именно	медико-педагогической
	предусмотрено увеличение времени на подготовку и сдачу	комиссии или МСЭ.
	отчета по практике.	
2 этап. Е	Выполнение исследований	
80	Проведение исследований. Опробирование предложенной	Кафедра биогеоценологии
	методики исследования, сбор материала. Обработка	и охраны природы ПГНИУ
	материала.	Для обучающихся с OB3 и
	Формы проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидностью	инвалидностью
	определяются с учетом особенностей психофизиологического	предусмотрены
	развития, индивидуальных возможностей и состояния	альтернативные места
	здоровья обучающихся.	проведения практики,
	Возможны изменения временных рамок прохождения	индивидуально
	текущей промежуточной аттестации, а именно	предусмотренные, с учетом
	предусмотрено увеличение времени на подготовку и сдачу	рекомендаций психолого-
	отчета по практике.	медико-педагогической
	1	комиссии или МСЭ.
3 этап. Г	Іодготовка отчета по научно-исследовательской работе	
16	Написание отчета по результатам научно-исследовательской	Кафедра биогеоценологии
	работе. Описание всех полученных данных и материалов,	и охраны природы ПГНИУ
	составление плана на дальнейшее исследование.	Для обучающихся с OB3 и
	Формы проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидностью	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	определяются с учетом особенностей психофизиологического	
	развития, индивидуальных возможностей и состояния	альтернативные места
	здоровья обучающихся.	проведения практики,
	Возможны изменения временных рамок прохождения	индивидуально
	1 r	

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	предусмотрено увеличение времени на подготовку и сдачу	рекомендаций психолого-
	отчета по практике.	медико-педагогической комиссии или МСЭ.

#### 5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

#### Основная

- 1. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 188 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07032-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/437435
- 2. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 188 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09485-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/452780
- 3. Научно-исследовательская работа : практикум / составители Е. П. Кузнеченков, Е. В. Соколенко. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 246 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/66064.html

#### Дополнительная

- 1. Методы научно-технического творчества в лесном хозяйстве: учебное пособие / С. А. Денисов, К. К. Калинин, В. Е. Веров [и др.]. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2005. 128 с. ISBN 5-8158-0464-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/23605
- 2. Методы научных исследований: учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2019. 164 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/95404.html
- 3. Научно-исследовательская работа магистров:учебное пособие/В. В. Прокин [и др.].-Пермь:Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2012, ISBN 978-5-398-00896-8.-187.-Библиогр.: с. 154-157
- 4. Исследовательская работа как залог формирования профессиональной компетенции специалиста:Материалы первой Обл. науч.-практ. конф. студентов образоват. учр-ний сред. проф. образования 25 апр. 2003/Деп. образования Перм. обл. и др..-Пермь:Б. и.,2003.-165.

#### 6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» : https://www.elibrary.ru/ Elibrary

#### 7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике **Научно-исследовательская работа** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий); доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС); доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и т.д.) Офисный пакет приложений «LibreOffice». Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».

ПО на ноутбук: ОС «Альт Образование» (Договор № ДС 003–2020).

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования тексвонку канериамат инфартител, чудистой идеакы необ, ходимей далы, проведяния с задания для совместной работы.

Для проведения гоздинов и принцивилуальных консультаций и промежуточной аттестации - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) с соответствующим программным обеспечением; меловой (и) или маркерной доской.

Самостоятельная работа: Аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

При выездном способе практики: оборудование, представляющееся организацией

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

#### 9. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

В рамках научно-исследовательской работы студент должен проявить навыки самостоятельной научной работы. Результаты работы представляются в виде отчета по научно-исследовательской работе. Так же результаты своей научно-исследовательской работы студенты должны представлять на молодежных научных конференциях

# Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

# Планируемые результаты обучения по практике для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ОПК.1 Способен разрабатывать и/или адаптировать/совершенствовать новые идеи, знания, представления на языке предметной области и проводить оценку их востребованности на рынке труда

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.1.1	Умеет проводить анализ новых	Неудовлетворительно
Проводит анализ новых	направлений исследований в	Не умеет проводить анализ новых
направлений	предметной области знаний;	направлений исследований в предметной
исследований в	знает имеющиеся ресурсы для	области знаний. Не знает имеющиеся
предметной области	создания инновационного	ресурсы для создания инновационного
знаний; оценивает	продукта в рамках избранной	продукта в рамках избранной темы
имеющиеся ресурсы	темы исследования, владеет	исследования. Не владеет методами их
для создания	методами их оценки	оценки.
инновационного		Удовлетворительно
продукта в рамках		Умеет проводить анализ новых направлений
избранной темы		исследований в предметной области знаний.
исследования		Не знает имеющиеся ресурсы для создания
		инновационного продукта в рамках
		избранной темы исследования. Не владеет
		методами их оценки.
		Хорошо
		Умеет проводить анализ новых направлений
		исследований в предметной области
		знаний.Знает имеющиеся ресурсы для
		создания инновационного продукта в рамках
		избранной темы исследования. Не владеет
		методами их оценки.
		Отлично
		Умеет проводить анализ новых направлений
		исследований в предметной области
		знаний.Знает имеющиеся ресурсы для
		создания инновационного продукта в рамках
		избранной темы исследования. Владеет
		методами их оценки.
ОПК.1.2	Знает средства организации	Неудовлетворительно
Определяет основные	процесса с целью разработки	Не знает средства организации процесса с
этапы преобразования	инновационного продукта.	целью разработки инновационного продукта.
научного знания в	Умеет определять основные	Не умеет определять основные этапы
инновацию; обосновано	этапы преобразования научного	преобразования научного знания в
выбирает методы и	знания в инновацию; Владеет	инновацию; Не владеет методами
средства организации и	методами проведения	проведения исследования.

проведения
исследования с целью
разработки
инновационного
продукта

исследования.

#### **Удовлетворительно**

Знает средства организации процесса с целью разработки инновационного продукта. Не умеет определять основные этапы преобразования научного знания в инновацию; Не владеет методами проведения исследования.

#### Хорошо

Знает средства организации процесса с целью разработки инновационного продукта. Умеет определять основные этапы преобразования научного знания в инновацию; Не владеет методами проведения исследования.

#### Отлично

Знает средства организации процесса с целью разработки инновационного продукта. Умеет определять основные этапы преобразования научного знания в инновацию; Владеет методами проведения исследования.

#### ОПК.1.3

Проводит общую оценку результатов научно- исследовательской деятельности в конкретной области знания с точки зрения их соответствия критериям новизны, конкурентоспособности и востребованности на рынке труда

Умеет проводить общую оценку результатов научноисследовательской деятельности. Знает критериии новизны, конкурентоспособности и востребованности проектов. Владеет навыками их реализации

### Неудовлетворительно

Не умеет проводить общую оценку результатов научно-исследовательской деятельности. Не знает критериии новизны, конкурентоспособности и востребованности проектов. Не владеет навыками их реализации

#### **Удовлетворительно**

Умеет проводить общую оценку результатов научно-исследовательской деятельности. Не знает критериии новизны, конкурентоспособности и востребованности проектов. Не владеет навыками их реализации

#### Хорошо

Умеет проводить общую оценку результатов научно-исследовательской деятельности. Знает критериии новизны, конкурентоспособности и востребованности проектов. Не владеет навыками их реализации

#### Отлично

Умеет проводить общую оценку результатов научно-исследовательской деятельности. Знает критериии новизны, конкурентоспособности и востребованности проектов. Владеет навыками их реализации

ОПК.4 Способен применять экологические методы исследований для решения научноисследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ОПК.4.1	Знает теоретические основы	Неудовлетворительно
Осуществляет сбор,	расчетов и моделирования.	Не знает теоретические основы расчетов и
анализ и	Умеет осуществлять сбор,	моделирования. Не умеет осуществлять сбор,
интерпретацию данных	анализ и интерпретацию	анализ и интерпретацию данных полевых и
полевых и	данных полевых и	лабораторных наблюдений, Не владеет
лабораторных	лабораторных наблюдений,	современными методами экологических
наблюдений,	Владеет современными	исследований
теоретических расчетов	методами экологических	Удовлетворительно
и моделирования с	исследований	Знает теоретические основы расчетов и
применением		моделирования. Не умеет осуществлять сбор,
современных		анализ и интерпретацию данных полевых и
экологических методов		лабораторных наблюдений, Не владеет
исследований		современными методами экологических
		исследований
		Хорошо
		Знает теоретические основы расчетов и
		моделирования. Умеет осуществлять сбор,
		анализ и интерпретацию данных полевых и
		лабораторных наблюдений, Не владеет
		современными методами экологических
		исследований
		Отлично
		Знает теоретические основы расчетов и
		моделирования. Умеет осуществлять сбор,
		анализ и интерпретацию данных полевых и
		лабораторных наблюдений, Владеет
		современными методами экологических
		исследований

ОПК.7 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской

Компетенция Планируемые результаты (индикатор) обучения		Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.7.2	Знает технологии	Неудовлетворительно
Представляет и	представления проектов. Умеет	Не знает технологии представления
распространяет	представлять результаты	проектов. Не умеет представлять результаты
результаты	профессиональной и научно-	профессиональной и научно-
профессиональной и	исследовательской	исследовательской деятельности в виде
научно-	деятельности в виде	презентаций. Не владеет основными
исследовательской	презентаций. Владеет	навыками презентации проекта

деятельности в виде	основными навыками	Удовлетворительно
презентаций проектов	презентации проекта	Знает технологии представления проектов.
		Не умеет представлять результаты
		профессиональной и научно-
		исследовательской деятельности в виде
		презентаций. Не владеет основными
		навыками презентации проекта
		Хорошо
		Знает технологии представления проектов.
		Умеет представлять результаты
		профессиональной и научно-
		исследовательской деятельности в виде
		презентаций. Не владеет основными
		навыками презентации проекта
		Отлично
		Знает технологии представления проектов.
		Умеет представлять результаты
		профессиональной и научно-
		исследовательской деятельности в виде
		презентаций. Владеет основными навыками
		презентации проекта

ОПК.3 Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.3.2	Знает фундаментальные основы	Неудовлетворительно
Решает научно-	экологии, геоэкологии и	Не знает фундаментальные основы экологии,
исследовательские и	природопользования. Умеет	геоэкологии и природопользования. Не
прикладные задачи на	решать научно-	умеет решать научно-исследовательские и
основе знаний в	исследовательские и	прикладные задачи. Не владеет навыками
области экологии,	прикладные задачи . Владеет	применения основных методов для решения
геоэкологии и	навыками применения	научно-исследовательских задач
природопользования	основных методов для решения	Удовлетворительно
	научно-исследовательских	Знает фундаментальные основы экологии,
	задач	геоэкологии и природопользования. Не
		умеет решать научно-исследовательские и
		прикладные задачи . Не владеет навыками
		применения основных методов для решения
		научно-исследовательских задач
		Хорошо
		Знает фундаментальные основы экологии,
		геоэкологии и природопользования. Умеет
		решать научно-исследовательские и
		прикладные задачи . Не владеет навыками

Хорошо
применения основных методов для решения
научно-исследовательских задач
Отлично
Знает фундаментальные основы экологии,
геоэкологии и природопользования. Умеет
решать научно-исследовательские и
прикладные задачи . Владеет навыками
применения основных методов для решения
научно-исследовательских задач

ПК.3 Способен к проведению работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ПК.3.3	Знает способы обобщения и	Неудовлетворительно
Анализирует, обобщает,	представления научных	Не знает способы обобщения и
представляет научные	данных. Умеет анализировать	представления научных данных. Не умеет
данные результатов	полученные научные данные,	анализировать полученные научные данные,
экспериментов и	владеет навыками	не владеет навыками представления
наблюдений	представления результатов	результатов экспериментов и наблюдений.
	экспериментов и наблюдений	Удовлетворительно
	_	Знает способы обобщения и представления
		научных данных. Не умеет анализировать
		полученные научные данные, не владеет
		навыками представления результатов
		экспериментов и наблюдений.
		Хорошо
		Знает способы обобщения и представления
		научных данных. Умеет анализировать
		полученные научные данные, не владеет
		навыками представления результатов
		экспериментов и наблюдений.
		Отлично
		Знает способы обобщения и представления
		научных данных. Умеет анализировать
		полученные научные данные, владеет
		навыками представления результатов
		экспериментов и наблюдений.
ПК.3.2	Знает особенности изучения	Неудовлетворительно
Организует сбор и	научно-технической	Не знает особенности изучения научно-
изучение научно-	информации по теме	технической информации по теме
технической	исследований. Умеет	исследований. Не умеет организовать ее
информации по теме	организовать ее сбор. Владеет	сбор. Не владеет навыками ее изучения.
исследований и	навыками ее изучения	Удовлетворительно
разработок		Знает особенности изучения научно-
		технической информации по теме

		Удовлетворительно
		исследований. Не умеет организовать ее
		сбор. Не владеет навыками ее изучения.
		Хорошо
		Знает особенности изучения научно-
		технической информации по теме
		исследований. Умеет организовать ее сбор.
		Не владеет навыками ее изучения.
		Отлично
		Знает особенности изучения научно-
		технической информации по теме
		исследований. Умеет организовать ее сбор.
		Владеет навыками ее изучения.
ПК.3.1	Знает методические программы	Неудовлетворительно
Осуществляет	проведения исследований.	Не знает методические программы
разработку планов и	Умеет осуществлять разработку	проведения исследований. Не умеет
методических программ	планов и методических	осуществлять разработку планов и
проведения	программ проведения	методических программ проведения
исследований и	исследований. Вдадеет	исследований. Не владеет методами их
разработок	методами их разработки.	разработки.
		Удовлетворительно
		Знает методические программы проведения
		исследований. Не умеет осуществлять
		разработку планов и методических программ
		проведения исследований. Не владеет
		методами их разработки.
		Хорошо
		Знает методические программы проведения
		исследований. Умеет осуществлять
		разработку планов и методических программ
		проведения исследований. Не владеет
		методами их разработки.
		Отлично
		Знает методические программы проведения
		исследований. Умеет осуществлять
		разработку планов и методических программ
		проведения исследований. Владеет методами
		их разработки.

УК.3 Способен осуществлять коммуникации в рамках академического и профессионального взаимодействия на русском и иностранном языках

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
УК.3.3	Знает технологии и методики	Неудовлетворительно
Представляет	представления результатов	Не знает технологии и методики
результаты	деятельности на публичных	представления результатов деятельности на
деятельности на	мероприятиях, умеет	публичных мероприятиях, не умеет

публичных	формулировать полученные	Неудовлетворительно
мероприятиях в устной	результаты в виде научного	формулировать полученные результаты в
и письменной формах	доклада, владеет эфективными	виде научного доклада, не владеет
	навыками его презентации	эфективными навыками его презентации
		Удовлетворительно
		Знает технологии и методики представления
		результатов деятельности на публичных
		мероприятиях, не умеет формулировать
		полученные результаты в виде научного
		доклада, не владеет эфективными навыками
		его презентации
		Хорошо
		Знает технологии и методики представления
		результатов деятельности на публичных
		мероприятиях, умеет формулировать
		полученные результаты в виде научного
		доклада, не владеет эфективными навыками
		его презентации
		Отлично
		Знает технологии и методики представления
		результатов деятельности на публичных
		мероприятиях, умеет формулировать
		полученные результаты в виде научного
		доклада, владеет эфективными навыками его
		презентации

# Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Защищаемое контрольное

мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации : время отводимое на доклад 1

#### Показатели оценивания

Не умеет применять основные методы научных исследований на практике и	Неудовлетворительно
представлять научные результаты своей работы .Не знает критериии оценки	
качества проведенных исследований. Не владеет технологией организации	
и проведения научно-исследовательской работы	
Умеет применять основные методы научных исследований на практике и	Удовлетворительно
представлять научные результаты своей работы .Не знает критериии оценки	
качества проведенных исследований. Не владеет технологией организации	
и проведения научно-исследовательской работы	
Умеет применять основные методы научных исследований на практике и	Хорошо
представлять научные результаты своей работы .Знает критериии оценки	
качества проведенных исследований. Не владеет технологией организации	
и проведения научно-исследовательской работы	

Умеет применять основные методы научных исследований на практике и	Отлично
представлять научные результаты своей работы .Знает критериии оценки	
качества проведенных исследований. Владеет технологией организации и	
проведения научно-исследовательской работы	

#### Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Защищаемое контрольное

мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации:

время отводимое на доклад 1

#### Показатели оценивания

Не знает специфику проведения научных исследований в своей предметной	Неудовлетворительно
области. Не владеет основными методами научных исследования, навыками	
его защиты . Не умеет представлять научные результаты своей работы в	
виде отчетных материалов	
Знает специфику проведения научных исследований в своей предметной	Удовлетворительно
области. Не владеет основными методами научных исследования, навыками	_
его защиты . Не умеет представлять научные результаты своей работы в	
виде отчетных материалов	
Знает специфику проведения научных исследований в своей предметной	Хорошо
области. Владеет основными методами научных исследования, навыками	
его защиты . Не умеет представлять научные результаты своей работы в	
виде отчетных материалов	
Знает специфику проведения научных исследований в своей предметной	Отлично
области. Владеет основными методами научных исследования, навыками	
его защиты . Умеет представлять научные результаты своей работы в виде	
отчетных материалов	