

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра инженерной геологии и охраны недр

**Авторы-составители: Блинов Сергей Михайлович
Белкин Павел Андреевич
Середин Валерий Викторович**

Рабочая программа дисциплины
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ
Код УМК 58994

Утверждено
Протокол №9
от «14» мая 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Экологическая геология

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.03.01** Геология
направленность Геофизика

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Экологическая геология** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.03.01 Геология (направленность : Геофизика)

ОПК.5 владеть современными методами естественнонаучных исследований, анализа данных, проектирования

ПК.6 готовность проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения, применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации

4. Объем и содержание дисциплины

| | |
|---|--|
| Направления подготовки | 05.03.01 Геология (направленность: Геофизика) |
| форма обучения | очная |
| №№ триместров, выделенных для изучения дисциплины | 10 |
| Объем дисциплины (з.е.) | 3 |
| Объем дисциплины (ак.час.) | 108 |
| Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе: | 42 |
| Проведение лекционных занятий | 28 |
| Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку | 14 |
| Самостоятельная работа (ак.час.) | 66 |
| Формы текущего контроля | Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (5) Итоговое контрольное мероприятие (1) |
| Формы промежуточной аттестации | Зачет (10 триместр) |

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Экологическая геология. Первый семестр

Введение в дисциплину, история становления дисциплины

Обзор дисциплин и предметов экологической направленности, изучаемых на геологическом факультете ПГНИУ. Знакомство с программой курса, требованиями к усвоению материала и формами контроля качества обучения. История становления экологического направления геологии. Обоснование необходимости развития системы знаний об экологических функциях литосферы.

Экологическая геология, её структура, понятийная база

Окружающая среда, природная среда, абиотические и биотические компоненты. Геоэкология, как наука об абиотических компонентах окружающей среды. Определение экологической геологии. Связь экологической геологии с естественными, медицинскими и социальными науками. Соотношение с геоэкологией.

Существующие подходы к оценке состояния эколого-геологических условий

Объект и предмет исследований. Типы задач и систем, исследуемых экологической геологией. Учение об экологических функциях и свойствах литосферы. Понятийная база. Эколого-геологические условия и их состояние. Логическая и научная структура экологической геологии.

Оценка состояния эколого-геологических условий

Оценка состояния экосистем в целом. Критерии и категории состояния экосистем. Тематические биотические и биолого-медицинские критерии, площадные и динамические критерии.

Геофизическая экологическая функция литосферы

Определение, значение и структура геофизической экологической функции литосферы. Природные и техногенные геофизические поля и аномалии: гравитационное, геомагнитное, температурное, электромагнитное, радиационное. Влияние геофизических полей на живые организмы и человека. Экологические последствия изменения параметров геофизических полей во времени и пространстве.

Радиационная безопасность

Понятие о радиационной безопасности. Обзор системы нормативных документов, регламентирующих соблюдение правил радиационной безопасности на территории Российской Федерации. Роль радиационно-экологических исследований при выполнении инженерно-экологических изысканий. Регламент производства радиационно-экологических работ при выполнении изысканий. Основные определяемые характеристики. Изучение методики производства полевых работ и основы обработки измеренных данных. Составление отчета по теме "Оценка радиационной ситуации" по конкретному проектируемому/реконструируемому объекту.

Физические факторы воздействия

Определение параметров физических воздействий, нормируемых при выполнении инженерно-экологических изысканий. Основы акустических и электромагнитных исследований территорий, подлежащих хозяйственному освоению. Методика проведения полевых исследований физических воздействий. Методика обработки данных полевых исследований. Обзор основных нормативных документов, регламентирующих эколого-геологические исследования воздействия физических факторов при производстве изысканий. Составление отчета по теме "Оценка факторов физических воздействий" по конкретному проектируемому/реконструируемому объекту.

Ресурсная экологическая функция литосферы

Определение, значение и структура ресурсной экологической функции литосферы. Ресурсы литосферы, необходимые для жизни биоты. Биофильные химические элементы, кудюриты, подземные воды.

Минеральные ресурсы, необходимые для существования и развития человеческого общества. Минеральные ресурсы, их структура и запасы. Техногенные месторождения. Ресурсы геологического пространства, проблема их рационального использования и восстановления.

Геодинамическая экологическая функция литосферы

Определение, значение и структура геодинамической экологической функции литосферы. Систематика геодинамических процессов по экологическим последствиям. Катастрофические процессы: атмосферные вихри, наводнения, землетрясения, извержение вулканов, снегопады, цунами, оползни, снежные лавины, сели, провалы. Опасные процессы: засухи, опустынивание, дефляция, изменение уровня водоемов, овражная эрозия, эрозия почв, карст, абразия. Неблагоприятные процессы: ледники, заболачивание, боковая и донная эрозия, суффозия, пучение, наледи, солифлюкция. Экологическое значение геодинамических зон и аномалий.

Геохимическая экологическая функция литосферы

Определение, значение и структура геохимической экологической функции литосферы. Природные и техногенные геохимические поля и аномалии. Литогеохимические, гидрогеохимические, атмогеохимические и биогеохимические поля и аномалии. Влияние геохимических неоднородностей литосферы на живые организмы и человека.

Геохимические показатели качества природной среды

Понятие о геохимических показателях состояния природной среды. Разбор компонентов природной среды и показателей геохимической обстановки, характеризующих экологическое состояние каждого компонента. Обзор нормативных документов по тематике геохимического состояния окружающей среды. Выполнение практических заданий по расчету и оценке геохимических критериев состояния компонентов природной среды.

Эколого-геологические проблемы Пермского края и пути их решения

Классификации экзогенных природно-техногенных процессов, природные и техногенные факторы их развития. Экологические последствия явлений природно-техногенных процессов на урбанизированных территориях. Критерии оценки степени интенсивности развития процессов. Мероприятия по изучению, локализации и ликвидации негативных последствий развития природно-техногенных процессов.

Планирование и реализация экологических исследований на примере техногенно нагруженных территорий Пермского края

Характеристика эколого-геологических проблем, характерных для территории Пермского края. Знакомство с наиболее техногенно нагруженными территориями и их основными проблемами. Изучение порядка планирования и реализации эколого-геологических исследований на таких территориях. Выполнение практической работы по планированию и реализации эколого-геологических исследований на конкретных территориях Пермского края с учетом требований нормативных документов природоохранного законодательства.

Контрольное занятие

Контроль освоения теоретического материала дисциплины "Экологическая геология"

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг. Часть 2 : практикум / К. П. Латышенко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-4487-0455-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/79696.html>
2. Копылов И. С. Геоэкология, гидрогеология и инженерная геология Пермского края: монография/И. С. Копылов.-Пермь:ПГНИУ,2021, ISBN 978-5-7944-3594-8.-501. <https://elis.psu.ru/node/642309>
3. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг. Часть 1 : практикум / К. П. Латышенко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 129 с. — ISBN 978-5-4487-0454-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/79695.html>

Дополнительная:

1. Бузмаков С. А., Костарев С. М. Введение в экологический мониторинг:[учебное пособие]/С. А. Бузмаков, С. М. Костарев.-Пермь,2009.-178.-Библиогр.: с. 114
2. Орлов, М. С. Гидрогеоэкология городов : учебное пособие / М.С. Орлов, К.Е. Питьева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-006050-7. - Текст : электронный. <https://elis.psu.ru/node/619671>
3. Губанов, Л. Н. Экологическая безопасность при строительстве. Часть 1 : учебное пособие / Л. Н. Губанов, В. И. Зверева, А. Ю. Зверева. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 101 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/16074>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://library.psu.ru/> Научная библиотека ПГНИУ

<http://library.psu.ru/node/1170> Электронно-библиотечная система IPRbooks

<https://elis.psu.ru/> Цифровая библиотека ПГНИУ

<http://library.psu.ru/node/1170> Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks)

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Экологическая геология** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
2. Доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
3. Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

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 текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Лекционные занятия:

Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

2. Лабораторные занятия:

Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

3. Групповые консультации:

Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

4. Текущий контроль:

Аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

5. Самостоятельная работа:

Аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами 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»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Экологическая геология**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.5

владеть современными методами естественнонаучных исследований, анализа данных, проектирования

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|---|---|--|
| <p>ОПК.5 владеть современными методами естественнонаучных исследований, анализа данных, проектирования</p> | <p>Знать: современные направления эколого-геологических исследований, состояние развития эколого-геологических наук. Уметь: применять знания и навыки в производстве естественнонаучных исследований по проблемам, входящим в круг изучения дисциплины "Экологическая геология". Владеть: навыками постановки работ, сбора и анализа и обработки данных, необходимых для выполнения поставленных задач.</p> | <p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Отсутствие знаний и умений. Не владеет информацией о современном развитии методов естественнонаучных и, в частности, эколого-геологических исследований. Не умеет применять на практике базовые знания и навыки в производстве естественнонаучных исследований по проблемам, входящим в круг изучения дисциплины "Экологическая геология".</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Имеются общие не систематизированные знания и умения. Владеет минимальной информацией о современном развитии методов естественнонаучных и, в частности, эколого-геологических исследований. Не умеет самостоятельно применять на практике базовые знания и навыки в производстве естественнонаучных исследований по проблемам, входящим в круг изучения дисциплины "Экологическая геология", владеет отрывочными сведениями о применении методов экологической геологии в производстве естественнонаучных исследований.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Имеются общие систематизированные, но с некоторыми пробелами знания и умения. Владеет достаточной информацией о современном развитии методов естественнонаучных и, в частности, эколого-геологических исследований. Умеет самостоятельно применять на практике базовые знания и навыки в производстве естественнонаучных исследований по проблемам, входящим в круг изучения</p> |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|----------------------------|------------------------------------|--|
| | | <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>дисциплины "Экологическая геология", владеет достаточными сведениями о применении методов экологической геологии в производстве естественнонаучных исследований.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Имеются полные систематизированные знания и умения. Владеет полной и структурированной информацией о современном развитии методов естественнонаучных и, в частности, эколого-геологических исследований. Умеет самостоятельно применять на практике базовые знания и навыки в производстве естественнонаучных исследований по проблемам, входящим в круг изучения дисциплины "Экологическая геология", владеет всеми необходимыми сведениями о применении методов экологической геологии в производстве естественнонаучных исследований.</p> |

ПК.6

готовность проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения, применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|---|---|--|
| <p>ПК.6 готовность проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения, применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической,</p> | <p>Знать: методику производства инженерно-геологических и инженерно-экологических исследований.</p> <p>Уметь: проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения, применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической,</p> | <p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Отсутствие знаний и умений. Не владеет методикой производства общегеологических, специализированных и эколого-геологических исследований. Не умеет применять на практике методы сбора, обработки и анализа информации. Не способен к организации и реализации работ эколого-геологической направленности.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Имеются общие не систематизированные знания и умения. Владеет отрывочными знаниями о методике производства общегеологических, специализированных и</p> |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|---|---|---|
| <p>геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации</p> | <p>инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации. Владеть: методической, терминологической, нормативной базой производства экологических исследований.</p> | <p>Удовлетворительн эколого-геологических исследований. Ограниченно умеет применять на практике методы сбора, обработки и анализа информации. Не способен к самостоятельной организации и реализации работ эколого-геологической направленности.</p> <p>Хорошо Имеются общие знания и умения. Владеет достаточными знаниями о методике производства общегеологических, специализированных и эколого-геологических исследований. Умеет применять на практике методы сбора, обработки и анализа информации. Способен к самостоятельной организации и реализации работ эколого-геологической направленности.</p> <p>Отлично Имеются полные систематизированные знания и умения. Владеет полной информацией о методике производства общегеологических, специализированных и эколого-геологических исследований. Умеет самостоятельно применять на практике методы сбора, обработки и анализа информации. Способен к полностью самостоятельной организации и реализации работ эколого-геологической направленности.</p> |

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : СУОС

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 48 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 48 балла

| Компетенция (индикатор) | Мероприятие текущего контроля | Контролируемые элементы результатов обучения |
|--|--|--|
| Входной контроль | Введение в дисциплину, история становления дисциплины Входное тестирование | Уровень остаточных знаний по учебным дисциплинам "Общая геология" и "Экология" |
| ПК.6 готовность проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения, применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации | Радиационная безопасность Защищаемое контрольное мероприятие | Навыки работы с нормативными документами. Навыки составления отчетной документации. Освоение темы "Радиационная безопасность в сфере инженерно-экологических исследований" |
| ОПК.5 владеть современными методами естественнонаучных исследований, анализа данных, проектирования | Ресурсная экологическая функция литосферы Защищаемое контрольное мероприятие | Освоение значимости и роли ресурсной экологической функции литосферы |
| ОПК.5 владеть современными методами естественнонаучных исследований, анализа данных, проектирования | Геодинамическая экологическая функция литосферы Защищаемое контрольное мероприятие | Освоение значимости и роли геодинамической экологической функции литосферы |

| Компетенция (индикатор) | Мероприятие текущего контроля | Контролируемые элементы результатов обучения |
|--|---|--|
| ОПК.5 владеть современными методами естественнонаучных исследований, анализа данных, проектирования | Геохимические показатели качества природной среды Защищаемое контрольное мероприятие | Освоение основных геохимических показателей (критериев) качества компонентов природной среды |
| ПК.6 готовность проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения, применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации | Планирование и реализация экологических исследований на примере техногенно нагруженных территорий Пермского края Защищаемое контрольное мероприятие | Освоение методики проведения эколого-геологических исследований |
| ОПК.5 владеть современными методами естественнонаучных исследований, анализа данных, проектирования | Контрольное занятие Итоговое контрольное мероприятие | Освоение теоретического материала дисциплины "Экологическая геология" |

Спецификация мероприятий текущего контроля

Введение в дисциплину, история становления дисциплины

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.5 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

| Показатели оценивания | Баллы |
|---|--------------|
| Студент владеет полным объемом знаний по учебным дисциплинам "Общая геология" и "Экология", необходимым для освоения учебной программы по "Экологической геологии" | 20 |
| Студент владеет достаточным объемом знаний по учебным дисциплинам "Общая геология" и "Экология", необходимым для освоения учебной программы по "Экологической геологии" | 15 |
| Студент владеет минимумом знаний по учебным дисциплинам "Общая геология" и "Экология", необходимым для освоения учебной программы по "Экологической геологии" | 10 |

Радиационная безопасность

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **10**

| Показатели оценивания | Баллы |
|--|--------------|
| Правильное выполнение полевых измерений радиологических характеристик, правильное обобщение результатов | 10 |
| Грамотное оформление работы в соответствии с заданными требованиями, соблюдение норм и правил оформления отчетной документации | 5 |
| Соблюдение заданной структуры работы | 5 |

Ресурсная экологическая функция литосферы

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

| Показатели оценивания | Баллы |
|---|--------------|
| Работа выполнена аккуратно, соблюдены требования к оформлению, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки | 5 |
| Выполненная работа соответствует заданной структуре, отражает все аспекты заданной темы в контексте ресурсной экологической функции литосферы | 3 |
| Приведены дополнительные сведения по изучаемой проблеме (не освещаемые в перечне основной литературы) | 2 |

Геодинамическая экологическая функция литосферы

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

| Показатели оценивания | Баллы |
|---|--------------|
| Выполненная работа соответствует заданной структуре, отражает все аспекты заданной темы в контексте геодинамической экологической функции литосферы | 5 |
| Работа выполнена аккуратно, соблюдены требования к оформлению, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки | 3 |
| Приведены дополнительные сведения по изучаемой проблеме (не освещаемые в перечне основной литературы) | 2 |

Геохимические показатели качества природной среды

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

| Показатели оценивания | Баллы |
|--|--------------|
| Работа выполнена аккуратно, соблюдены требования к оформлению, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки | 5 |

| | |
|--|---|
| Расчеты геохимических характеристик проведены в соответствии с действующими НД, цифровые показатели должным образом обработаны | 3 |
| Выполненная работа соответствует заданной структуре | 2 |

Планирование и реализация экологических исследований на примере техногенно нагруженных территорий Пермского края

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **25**

Проходной балл: **12**

| Показатели оценивания | Баллы |
|--|--------------|
| Работа выполнена аккуратно, соблюдены требования к оформлению, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки | 10 |
| Выполненная работа соответствует заданной структуре | 6 |
| Соблюдены требования рекомендованных к изучению профильных нормативных документов | 6 |
| Приведены дополнительные сведения по изучаемой проблеме (не освещаемые в перечне основной литературы) | 3 |

Контрольное занятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **25**

Проходной балл: **11**

| Показатели оценивания | Баллы |
|---|--------------|
| Студент владеет уверенными знаниями о производстве эколого-геологических работ. Имеет достаточную информацию о нормативно правовой базе производства эколого-геологических работ. | 11 |
| Студент владеет отрывочными знаниями о производстве эколого-геологических работ. Может применять на практике полученные знания после консультации со специалистом. | 8 |
| Студент владеет отличными знаниями о производстве эколого-геологических работ. Имеет полную информацию о нормативно правовой базе производства эколого-геологических работ. Способен к самостоятельному планированию и реализации работ геолого-экологической направленности. | 6 |