

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра геофизики

Авторы-составители: **Филимончиков Александр Алексеевич
Степанов Юрий Иванович
Колесников Владимир Петрович
Ковин Олег Николаевич
Плешков Лев Дмитриевич**

Рабочая программа дисциплины

ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКА

Код УМК 54132

Утверждено
Протокол №9
от «20» мая 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Электроразведка

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную 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 **Электроразведка** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.03.01 Геология (направленность : Геофизика)

ПК.4 готовность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществляет контроль за их применением

ПК.8 способность применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации

ПК.9 способность к профессиональной эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	05.03.01 Геология (направленность: Геофизика)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	7,8
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	56
Проведение лекционных занятий	28
Проведение практических занятий, семинаров	0
Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	88
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (4) Итоговое контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (7 триместр) Экзамен (8 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Электроразведка. Первый семестр

Изучение теоретических основ электроразведки постоянным током: освоение способов расчета электрических полей для базовых моделей сред. Знакомство с современными научными направлениями в этой отрасли, а также освоение практических навыков электрометрических наблюдений, их компьютерной обработки и геологического истолкования.

1. Введение в электроразведку

Краткая история развития электроразведки, ее структура, положение среди других наук, современное состояние

2. Петрофизические основы электроразведки

Параметры электромагнитного поля, используемые в электроразведке, и их связь с петрофизическими характеристиками горных пород

3. Теоретические основы электроразведки методом постоянного тока: понятие эффективной глубины зондирования, понятие кажущегося сопротивления, виды установок, электрическое поле в анизотропной и горизонтально-слоистой среде .

Фундаментальные уравнения стационарного электрического поля в материальной среде. Электрическое поле источника в однородной изотропной среде. Распределение плотности тока в однородном полупространстве. Принцип электрического зондирования. Понятие кажущегося сопротивления и его физическое содержание. Принцип взаимности. Поле точечного источника в однородной анизотропной среде. Решение прямой задачи для точечного источника в горизонтально-слоистой среде. Обобщенные параметры слоистых толщ. Определение коэффициента анизотропии. Связь асимптотических значений кривых зондирования с обобщенными параметрами среды.

4. Аппаратура метода сопротивлений, электропрофилирование (методика полевых работ, обработка и интерпретация результатов наблюдений)

Аппаратура метода сопротивлений: принципиальная схема электроразведочного канала, принцип работы, структура, устройство и функции основных блоков. Генераторы, измерители, источники и датчики поля. Способы возбуждения электромагнитного поля. Современная электроразведочная аппаратура.

Метод электропрофилирования (ЭП): теоретические основы метода, виды электропрофилирования, аппаратура, методика ведения полевых работ, основы обработки и интерпретации материалов, решаемые геологические задачи.

5. Вертикальное электрическое зондирование (методика полевых работ, основы обработки, качественной и количественной интерпретации).

Теоретические основы метода, понятие некорректности решения обратных задач электроразведки, способы регуляризации, принцип эквивалентности, модельность и особенности параметризации обратной задачи электрического зондирования. Аппаратура, методика ведения полевых работ, основы компьютерной обработки, качественной и количественной интерпретации материалов зондирования. Примеры решения геолого-поисковых, экологических и инженерно-геологических задач.

Электроразведка. Второй семестр

Изучение теоретических основ электроразведки методами естественного поля (ЕП), заряженного тела (МЗТ), вызванной поляризации (ВП), электротомографии (ЭТ), магнитотеллурическими методами (МТЗ, МТП), методами частотного зондирования (ЧЗ), зондирования становлением поля (ЗСБ, ЗСД) и георадиолокации. Освоение навыков компьютерной обработки и геологического истолкования.

1. Метод естественного поля (ЕП), метод заряженного тела (МЗТ)

Теоретические основы метода естественного поля (ЕП) и метода заряженного тела (МЗТ), методика полевых работ, аппаратура, обработка, интерпретация результатов наблюдений, решаемые геологические задачи.

2. Метод вызванной поляризации (ВП)

Теоретические основы метода вызванной поляризации (ВП), понятие двойного электрического слоя, особенности теории постоянного и переменного тока в случае поляризующихся сред, методика полевых работ, аппаратура, обработка, интерпретация результатов наблюдений, решаемые геологические задачи.

3. Электротомография (ЭТ)

Теоретические основы метода сопротивлений по методике электротомографии, техника полевых работ, отличительные особенности, аппаратура, особенности обработки и интерпретации результатов наблюдений, понятие 2D и 3D инверсии, преимущества, недостатки, примеры решения прикладных задач.

4. Магнитотеллурические методы (МТЗ, МТП)

Теоретические основы магнитотеллурических методов исследования, источники поля, помехи, методика полевых работ, аппаратура, обработка и интерпретация результатов наблюдений, примеры решения геологических задач.

5. Частотное зондирование (ЧЗ)

Теоретические основы метода частотного зондирования (ЧЗ), методика полевых работ, источники и датчики поля, аппаратура, обработка, интерпретация результатов наблюдений, решаемые геологические задачи.

6. Зондирование становлением поля (ЗСБ, ЗСД, МПП)

Теоретические основы методов становления поля (ЗСБ, ЗСД, МПП), методика полевых работ, источники и датчики поля, аппаратура, обработка, интерпретация результатов наблюдений, решаемые геологические задачи.

7. Георадиолокация (ГРЛ)

Теоретические основы метода георадиолокации (ГРЛ), методика полевых работ, основные блоки аппаратуры, обработка, интерпретация результатов наблюдений, решаемые прикладные задачи.

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. Хмелевской В. К., Костицын В. И. Основы геофизических методов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 020302 "Геофизика"/В. К. Хмелевской, В. И. Костицын.-Пермь:Изд-во Перм. гос. ун-та,2010, ISBN 978-5-7944-1428-8.-1.-Библиогр.: с. 397-399 <http://k.psu.ru/library/node/201798>
2. Колесников В. П. Электрметрия. Основы теории переменных электромагнитных полей: учебное пособие для студентов геологического факультета/В. П. Колесников.-Пермь:Пермский государственный национальный исследовательский университет,2013, ISBN 978-5-7944-2076-0.-1.-Библиогр.: с. 164-165 <http://k.psu.ru/library/node/205058>

Дополнительная:

1. Матвеев Б. К. Электроразведка при поисках месторождений полезных ископаемых: учебник для вузов по специальности "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"/Б. К. Матвеев.-Москва:Недра,1982.-375.
2. Матвеев Б. К. Электроразведка: Учеб. для студентов геофиз. спец. вузов/Б. К. Матвеев.-М.:Недра,1990, ISBN 5-247-00828-6.-368.-Библиогр.: с. 362-363

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://elibrary.ru/> Научная электронная библиотека eLIBRARY

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

<https://psu.bibliotech.ru/Account/LogOn/> Цифровая библиотека «Библиотех»

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

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

Образовательный процесс по данной дисциплине 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-образовательную среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1.Офисный пакет приложений;
- 2.Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 3.Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель);
- 4.Офисный пакет приложений «LibreOffice».

При освоении материала и выполнении 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

Для проведения лекционных занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения лабораторных занятий необходима учебная геофизическая лаборатория. Состав оборудования представлен в паспорте учебной геофизической лаборатории.

Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской, учебная геофизическая лаборатория. Состав оборудования представлен в паспорте учебной геофизической лаборатории.

Для самостоятельной работы используются помещения библиотеки: персональные компьютеры с доступом к локальной сети университета и доступом к интернету.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, меловой (и) или маркерной доской.

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
Электроразведка**

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

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.4 готовность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществляет контроль за их применением</p>	<p>Знать теоретические основы методов электроразведки, условия их применения. Уметь выбирать необходимые методы исследований и методики наблюдений в зависимости от поставленных задач . Уметь осуществлять контроль качества полевого материала. Владеет техникой проведения полевых наблюдений. Владеть навыками компьютерной обработки, качественной и количественной интерпретации материалов исследований.</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не знает теоретические основы методов электроразведки, аппаратуру и условия их применения. Не умеет выбирать необходимые методы исследований и методики наблюдений в зависимости от поставленных задач. Не умеет осуществлять контроль качества полевого материала.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Недостаточно знает теоретические основы методов электроразведки и условия их применения. Не умеет грамотно выбирать необходимые методы исследований и методики наблюдений в зависимости от поставленных задач. Владеет техникой проведения полевых наблюдений. Не умеет осуществлять контроль качества полевого материала.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Знает теоретические основы методов электроразведки и условия их применения. В зависимости от поставленных задач умеет выбирать необходимые методы исследований и методики наблюдений. Недостаточно хорошо владеет техникой проведения полевых наблюдений. Не знает критериев качества полевого материала для оценки его качества.</p> <p align="center">Отлично</p> <p>Знает теоретические основы методов электроразведки и условия их применения. В зависимости от поставленных задач умеет уверенно выбрать необходимые аппаратуру и методику проведения наблюдений. Владеет техникой проведения полевых наблюдений. Умеет осуществлять контроль качества полевого материала.</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.9 способность к профессиональной эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования</p>	<p>Знать схему электроразведочного канала. Знать структуру, функции, строение, принцип работы основных блоков электроразведочной аппаратуры. Знать основную информацию о программном обеспечении электроразведки. Знать условия применения, преимущества, недостатки, особенности аппаратуры и программного обеспечения электроразведочных методов исследования. Владеть навыками работы с электроразведочной аппаратурой, программами компьютерной обработки, интерпретации и моделирования электрических полей. Уметь самостоятельно решать геолого-геофизические задачи с помощью аппаратурно-программного обеспечения.</p>	<p>Неудовлетворител Не знает структуру, функции, строение, принцип работы основных блоков электроразведочной аппаратуры. Знает общую информацию о программном обеспечении электроразведки, но не знает структуру, функции основных блоков компьютерных программ. Не знает условия применения, преимущества, недостатки, особенности аппаратуры и программного обеспечения электроразведочных методов исследования. Недостаточно владеет навыками работы с электроразведочной аппаратурой. Не умеет работать с программами компьютерной обработки, интерпретации и моделирования электрических полей. Не способен решать геолого-геофизические задачи.</p> <p>Удовлетворительн Знает схему электроразведочного канала. Недостаточно знает структуру, функции основных блоков электроразведочной аппаратуры, не знает их строение, принцип работы . Недостаточно знает структуру, функции основных блоков компьютерных программ. Не знает условия применения, преимущества, недостатки, особенности аппаратуры и программного обеспечения электроразведочных методов исследования. Владеет навыками работы с электроразведочной аппаратурой, программами компьютерной обработки, интерпретации и моделирования электрических полей. Не умеет грамотно применять программы при обработке и интерпретации. Не умеет решать геолого-геофизические задачи.</p> <p>Хорошо Знает схему электроразведочного канала. Знает структуру, функции основных блоков электроразведочной аппаратуры, не знает строение, принцип работы . Знает основную информацию о программном обеспечении электроразведки. Знает структуру, функции основных блоков компьютерных программ.</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Не знает условия применения, преимущества, недостатки, особенности аппаратуры и программного обеспечения электроразведочных методов исследования. Владеет навыками работы с электроразведочной аппаратурой, программами компьютерной обработки, интерпретации и моделирования электрических полей. Умеет решать геолого-геофизические задачи с помощью аппаратурно-программного обеспечения.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Знает схему электроразведочного канала. Знает структуру, функции, строение, принцип работы основных блоков электроразведочной аппаратуры. Знает основную информацию о программном обеспечении электроразведки. Знает структуру, функции основных блоков компьютерных программ. Знает условия применения, преимущества, недостатки, особенности аппаратуры и программного обеспечения электроразведочных методов исследования. Владеет навыками работы с электроразведочной аппаратурой, программами компьютерной обработки, интерпретации и моделирования электрических полей. Умеет самостоятельно решать геолого-геофизические задачи с помощью аппаратурно-программного обеспечения.</p>
<p>ПК.8 способность применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической,</p>	<p>Способен применять на практике методы сбора данных электроразведки, их обработки и интерпретации, основанной на анализе полевой и фондовой геолого-геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации. Умеет выбрать оптимальную методику и аппаратуру для</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Не знает методов сбора, обработки и интерпретации данных электроразведки. Не умеет пользоваться полевой и фондовой геолого-геофизической информацией при интерпретации полученных данных. Не способен выбрать оптимальную методику и аппаратуру для решения поставленной задачи.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Недостаточно хорошо знает методику сбора, обработки и интерпретации данных электроразведки. Испытывает сложности</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
нефтегазовой и эколого-геологической информации	решения поставленных практических задач.	<p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>при поиске и использовании необходимой полевой и фондовой геолого-геофизической информации. Не способен выбрать оптимальную методику и аппаратуру для решения поставленной задачи.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Знает методы сбора, обработки и интерпретации данных электроразведки. Недостаточно уверенно проводит поиск необходимой геолого-геофизической информации. Способен выбрать подходящую методику и аппаратуру для решения поставленной задачи.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Отлично знает методы сбора, обработки и интерпретации данных электроразведки. Уверенно ведет поиск и использует полевую и фондовую информацию для интерпретации полученных данных. Умеет выбрать оптимальную для решения поставленной задачи методику сбора данных и аппаратуру.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

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 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль ПК.4 готовность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществляет контроль за их применением	1. Введение в электроразведку Входное тестирование	Проверка знаний основ физики, математики, геофизики
ПК.4 готовность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществляет контроль за их применением ПК.9 способность к профессиональной эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования	2. Петрофизические основы электроразведки Защищаемое контрольное мероприятие	Знать основные физические величины, используемые в электроразведке. Знать от каких петрофизических параметров они зависят. Знать известные зависимости между используемыми величинами и петрофизическими параметрами. Владеть навыками работы с такими зависимостями. Уметь провести количественную оценку петрофизических параметров.

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.4 готовность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществляет контроль за их применением</p> <p>ПК.8 способность применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации</p>	<p>3. Теоретические основы электроразведки методом постоянного тока: понятие эффективной глубины зондирования, понятие кажущегося сопротивления, виды установок, электрическое поле в анизотропной и горизонтально-слоистой среде .</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знать понятие кажущегося сопротивления, эффективной глубины зондирования. Знать виды установок, применяемых в электроразведке. Знать законы Ома и Кирхгофа в дифференциальной форме, уравнения Максвелла, материальные уравнения и их физический смысл. Знать формулы расчета и уметь вычислить потенциал точечного источника и диполя на поверхности однородной изотропной среды. Знать формулы расчета и уметь вычислить потенциал точечного источника на поверхности однородной анизотропной и горизонтально-слоистой среды. Знать понятие параметров слоистых толщ, асимптот кривых зондирования. Знать для решения каких геологических задач они применяются. Владеть приемами определения параметров слоистых толщ.</p>

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.4 готовность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществляет контроль за их применением</p> <p>ПК.8 способность применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации</p> <p>ПК.9 способность к профессиональной эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования</p>	<p>5. Вертикальное электрическое зондирование (методика полевых работ, основы обработки, качественной и количественной интерпретации).</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знать основные блоки аппаратуры метода сопротивлений, их строение, функции, принцип работы. Знать примеры электроразведочной аппаратуры. Владеть навыками работы с аппаратурой метода сопротивлений.</p> <p>Знать теоретические основы метода электропрофилирования, виды ЭП, решаемые геологические задачи. Знать и владеть методикой полевых работ, техникой обработки и интерпретации материалов электропрофилирования.</p> <p>Знать теоретические основы метода вертикального электрического зондирования, понятие некорректности обратной задачи, методологию интерпретации, способы регуляризации.</p> <p>Знать и владеть методикой полевых работ, техникой обработки, качественной и количественной интерпретации материалов электрических зондирований. Знать примеры и уметь решать геолого-геофизические задачи.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

1. Введение в электроразведку

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
Проверка знаний основ геофизики.	5
Проверка знаний основ физики.	2.5
Проверка знаний основ математики.	2.5

2. Петрофизические основы электроразведки

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

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

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Владеет навыками работы с зависимостями между используемыми величинами и петрофизическими параметрами	13
Знает известные зависимости между используемыми величинами и петрофизическими параметрами. Умеет провести количественную оценку петрофизических параметров	9
Знает основные физические величины, используемые в электроразведке. Знает от каких петрофизических параметров они зависят.	8

3. Теоретические основы электроразведки методом постоянного тока: понятие эффективной глубины зондирования, понятие кажущегося сопротивления, виды установок, электрическое поле в анизотропной и горизонтально-слоистой среде .

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

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

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Знает формулы расчета и умеет вычислить потенциал точечного источника на поверхности однородной анизотропной и горизонтально-слоистой среды.	9
Знает понятие параметров слоистых толщ, асимптот кривых зондирования. Умеет их применить для решения геологических задач. Владеет приемами определения параметров слоистых толщ.	8
Знает законы Ома и Кирхгофа в дифференциальной форме, уравнения Максвелла, материальные уравнения и их физический смысл. Знает формулы расчета и умеет вычислить потенциал точечного источника и диполя на поверхности однородной изотропной среды.	7
Знает понятие кажущегося сопротивления, эффективной глубины зондирования. Владеет видами установок, применяемых в электроразведке.	6

5. Вертикальное электрическое зондирование (методика полевых работ, основы обработки, качественной и количественной интерпретации).

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

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

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Знает основные блоки аппаратуры метода сопротивлений, их строение, функции, принцип работы. Знает примеры электроразведочной аппаратуры. Владеет навыками работы с аппаратурой метода сопротивлений.	12
Знает и владеет методикой полевых работ, техникой обработки, качественной и количественной интерпретации материалов электрических зондирований. Знает примеры и умеет решать геолого-геофизические задачи.	11
Знает теоретические основы метода вертикального электрического зондирования, понятие некорректности обратной задачи, методологию интерпретации, способы регуляризации.	9

Знает теоретические основы метода электропрофилеирования, виды ЭП, решаемые геологические задачи. Знает и владеет методикой полевых работ, техникой обработки и интерпретации материалов электропрофилеирования.	8

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

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 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
-------------	-------------------------------	--

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.4 готовность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществляет контроль за их применением</p> <p>ПК.8 способность применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации</p> <p>ПК.9 способность к профессиональной эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования</p>	<p>2. Метод вызванной поляризации (ВП)</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знать теоретические основы метода естественного поля, механизмы образования ЕП, решаемые геологические задачи. Знать особенности и уметь работать с аппаратурой метода ЕП. Знать и владеть техникой полевых работ по методике потенциала/градиента потенциала, техникой обработки и интерпретации материалов ЕП. Знать теоретические основы метода заряженного тела, модификации метода, решаемые геологические задачи. Знать особенности и уметь работать с аппаратурой метода МЗТ. Знать и владеть техникой полевых работ МЗТ в электрической, магнитной модификации и гидрогеологическом варианте. Знать и владеть техникой обработки и интерпретации материалов МЗТ. Знать теоретические основы метода вызванной поляризации, модификации метода, решаемые геологические задачи. Знать особенности и уметь работать с аппаратурой метода ВП. Знать технику полевых работ методом ВП. Владеть приемами измерения поля ВП во временной, амплитудно-частотной и фазово-частотной области. Знать и владеть техникой обработки и интерпретации материалов метода ВП.</p>

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.4 готовность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществляет контроль за их применением</p> <p>ПК.8 способность применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации</p> <p>ПК.9 способность к профессиональной эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования</p>	<p>3. Электротомография (ЭТ) Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знать особенности электроразведочных исследований по методике электротомографии в технике проведения полевых работ, обработке и интерпретации. Знать понятие 2D и 3D инверсии, аппаратуру, программное обеспечение. Владеть приемами полевых работ, обработки и интерпретации. Знать преимущества и недостатки ЭТ, решаемые задачи.</p>

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.4 готовность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществляет контроль за их применением</p> <p>ПК.8 способность применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации</p> <p>ПК.9 способность к профессиональной эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования</p>	<p>7. Георадиолокация (ГРЛ)</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знать теоретические основы магнитотеллурических методов, решаемые геологические задачи. Знать особенности аппаратуры МТЗ. Знать технику полевых работ МТЗ, МПТ. Владеть техникой обработки и интерпретации материалов МТЗ, МТП.</p> <p>Знать теоретические основы метода частотного зондирования, условия применения, понятие ассимптот ближней зоны, решаемые геологические задачи. Знать особенности аппаратуры ЧЗ. Знать технику полевых работ метода ЧЗ. Знать и владеть техникой обработки и интерпретации материалов частотного зондирования. Знать теоретические основы методов становления поля, модификации, решаемые геологические задачи. Знать особенности и основные характеристики аппаратуры метода ЗС. Знать технику полевых работ методом ЗСБ, ЗСД, МПП. Знать и владеть техникой обработки и интерпретации материалов метода ЗСБ. Знать теоретические основы метода георадиолокации, решаемые геологические и прикладные задачи. Знать особенности и уметь работать с аппаратурой ГРЛ. Знать и владеть техникой ведения полевых работ. Владеть техникой обработки и интерпретации материалов ГРЛ.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

2. Метод вызванной поляризации (ВП)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

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

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Знает теоретические основы метода вызванной поляризации, модификации метода,	

решаемые геологические задачи. Знает особенности и умеет работать с аппаратурой метода ВП. Знает технику полевых работ методом ВП. Владеет приемами измерения поля ВП во временной, амплитудно-частотной и фазово-частотной области. Знает и владеет техникой обработки и интерпретации материалов метода ВП.	13
Знает теоретические основы метода заряженного тела, модификации метода, решаемые геологические задачи. Знает особенности и уметь работать с аппаратурой метода МЗТ. Знает и владеет техникой полевых работ МЗТ в электрической, магнитной модификации и гидрогеологическом варианте. Знает и владеет техникой обработки и интерпретации материалов МЗТ.	9
Знает теоретические основы метода естественного поля, механизмы образования ЕП, решаемые геологические задачи. Знает особенности и уметь работать с аппаратурой метода ЕП. Знает и владеет техникой полевых работ по методике потенциала/градиента потенциала, техникой обработки и интерпретации материалов ЕП.	8

3. Электротомография (ЭТ)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

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

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Владеет приемами полевых работ, обработки и интерпретации. Знает преимущества и недостатки ЭТ, решаемые задачи.	13
Знает особенности электроразведочных исследований по методике электротомографии в технике проведения полевых работ, обработке и интерпретации.	9
Знает понятие 2D и 3D инверсии, аппаратуру. Владеет программным обеспечением.	8

7. Георадиолокация (ГРЛ)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

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

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Знать теоретические основы методов становления поля, модификации, решаемые геологические задачи. Знать особенности и основные характеристики аппаратуры метода ЗС. Знать технику полевых работ методом ЗСБ, ЗСД, МПП. Знать и владеть техникой обработки и интерпретации материалов метода ЗСБ.	12
Знает теоретические основы метода частотного зондирования, условия применения, понятие ассимптот ближней зоны, решаемые геологические задачи. Знает особенности аппаратуры ЧЗ. Знает технику полевых работ метода ЧЗ. Знает и владеет техникой обработки и интерпретации материалов частотного зондирования.	11
Знает теоретические основы магнитотеллурических методов, решаемые геологические задачи. Знать особенности аппаратуры МТЗ. Знает технику полевых работ МТЗ, МПТ.	9

Знает и владеет техникой обработки и интерпретации материалов МТЗ, МТП.	
Знает теоретические основы метода георадиолокации, решаемые геологические и прикладные задачи. Знает особенности и умеет работать с аппаратурой георадиолокации. Знает и владеет техникой ведения полевых работ. Знает и владеет техникой обработки и интерпретации получаемых материалов.	8