Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 21.05.2025 08:29:16

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В ЦИФРОВОЙ ГЕОЛОГИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЪЕМКА, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Геофизические исследования и эффективность их применения в цифровой геологии» входит в программу специалитета «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» по направлению 21.05.02 «Прикладная геология» и изучается в 8, 9 семестрах 4, 5 курсов. Дисциплину реализует Кафедра недропользования и нефтегазового дела. Дисциплина состоит из 4 разделов и 20 тем и направлена на изучение принципов комплексирования геофизических методов при проведение поисковых и разведочных работ.

Целью освоения дисциплины является ознакомление с принципами комплексирования геофизических методов. Приобретение студентами навыков разработки рациональных комплексов геофизических методов для решения различных геологических задач, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Геофизические исследования и эффективность их применения в цифровой геологии» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) | |
|------|---|--|--|
| ПК-2 | Способен составлять проекты на геологоразведочные работы на разных стадиях изучения и на различных объектах, проводить оценку прогнозных ресурсов и подсчет запасов месторождений твердых полезных ископаемых | тк-2.1 энает разновидности геологоразведочных расот, теоретические основы подсчета запасов и оценки ресурсов твердых полезных ископаемых; ПК-2.2 Умеет ориентироваться в метолах составления | |
| ПК-3 | Способен устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению | ПК-3.1 Знает теоретические основы наук о строении и изучении земной коры, методы исследования; ПК-3.2 Умеет интерпретировать результаты исследования на основе анализа результатов, методов исследования и природы изучаемого объекта; | |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Геофизические исследования и эффективность их применения в цифровой геологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Геофизические исследования и эффективность их применения в цифровой геологии».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|---|---|--|
| ПК-2 | Способен составлять проекты на геологоразведочные работы на разных стадиях изучения и на различных объектах, проводить оценку прогнозных ресурсов и подсчет запасов месторождений твердых полезных ископаемых | Опробование твердых полезных ископаемых; | Преддипломная практика; |
| ПК-3 | Способен устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению | Цифровое моделирование в геологии; Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; |

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Геофизические исследования и эффективность их применения в цифровой геологии» составляет «8» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

| Dur weeken i nokomy | ВСЕГО, ак.ч. | | Семестр(-ы) | |
|---|--------------|-----|-------------|-----|
| Вид учебной работы | | | 8 | 9 |
| Контактная работа, ак.ч. | 122 | | 68 | 54 |
| Лекции (ЛК) | 0 | | 0 | 0 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | | 0 | 0 |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 122 | | 68 | 54 |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 139 | | 76 | 63 |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 27 | | 0 | 27 |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 288 | 144 | 144 |
| | зач.ед. | 8 | 4 | 4 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | | Вид учебной работы* |
|------------------|---|---------------------------|--|---------------------------|
| Раздел 1 | Введение | 1.1 | Методологические основы комплексирования геофизических методов | СЗ |
| | | 1.2 | Комплексный анализ и комплексная интерпретация геофизических данных | СЗ |
| | | 2.1 | Определение комплекса геофизических исследований на различных стадиях геологоразведочных работ. | СЗ |
| | | 2.2 | Выбор геофизического комплекса | C3 |
| | | 2.3 | Физико-геологическое моделирование | C3 |
| Раздел 2 | Основы выбора геофизического комплекса исследований | 2.4 | Геофизические методы изучения тектоники и геодинамики регионов | СЗ |
| | | | | C3 |
| | | 2.6 | Физическая неоднородность «верхней коры» и осадочных пород | СЗ |
| Раздел 3 | Комплексирование геофизических методов при поисках и разведке твердых полезных ископаемых | 3.1 | Комплексы геофизических методов при поисках, оценке и разведке твёрдых полезных ископаемых | СЗ |
| | | 3.2 | Комплексирование геофизических методов при поисках и разведке месторождений угля, горючих сланцев, осадочных месторождений | СЗ |
| | | 3.3 | Геофизические и геохимические методы при поисках и разведке рудных месторождений | СЗ |
| | | 3.4 | Комплексирование геофизических методов при поисках и разведке месторождений урана | СЗ |
| | | 3.5 | Комплексирование геофизических методов при поисках алмазоносных кимберлитов | СЗ |
| | Комплексирование геофизических методов | 4.1 | Комплексирование геофизических методов при решение практических задач. Глубинная геофизика | СЗ |
| Раздел 4 | | 4.2 | Региональная и картировочно-поисковая геофизика | |
| | при решение | 4.3 | Нефтегазовая геофизика | C3 |
| | практических задач. | 4.4 | Рудная, нерудная и угольная геофизика. | C3 |
| | | 4.5 | Инженерная геофизика. | С3 |
| | | 4.6 | Экологическая геофизика. | С3 |
| | | 4.7 | Геоэкологические исследования. | C3 |

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|---------------|-----------------------------------|--|
| Компьютерный | Компьютерный класс для проведения | QGIS. |

| класс | занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 10 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | GoldenSoftwareSurfer 8 – Контракт 78-01.168К от 06.12.2007 Регистрационный номер 90-07-019-00034-3 (18 марта 2008г.) (сетевое подключение с каб. 512), Геомикс |
|----------------------------------|---|---|
| Семинарская | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Магнитометры ММП-203 (4 шт.). Станция МЭРИ (1 шт.). Радиометры СРП-68 (2 шт.). Каппаметр КМ-7 (2 шт.). Денситометр инв. номер - 13006331, зав. номер - 56(1 шт.). Осциллограф электронный ZET 302 - зав. номер - 328(2 шт.) |
| Для самостоятельной работы | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | |

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Комплексная интерпретация геофизических данных: учебное пособие (лабораторный практикум): [16+] / авт.-сост. Л. И. Захарченко; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. 145 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596236. Текст: электронный.
- 2. Фоменко, Н.Е. Комплексирование геофизических методов при инженерно-экологических изысканиях / Н.Е. Фоменко; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2016. 291 с.: схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493048 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2344-3. Текст: электронный.
- 3. Соколов, А. Г. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / А. Г. Соколов, Н. Черных ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. 144 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439082. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1277-2. Текст : электронный. Дополнительная литература:
- 1. Никитин А.А., Хмелевской В.К. Комплексирование геофизических методов: учебник для вузов. Тверь: ООО «Издательство ГЕРС», 2004. -294 с.
- 2. Руководящий документ (РД 153-39.0-109-01) Методические указания по комплексированию и этапности выполнения геофизических, гидродинамических и геохимических исследований нефтяных и нефтегазовых месторождений.

- 3. Квеско, Б.Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б.Б. Квеско, Н.Г. Квеско, В.П. Меркулов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 229 с.: ил. Библиогр.: с. 224 225. ISBN 978-5-9729-0208-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493813 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- http://www.vsegei.ru/ru/info/geodictionary/
- Журнал «Геофизика» http://geofdb.com/
- Журнал «Геология и геофизика» http://www.sibran.ru/journals/GiG/
- Журнал «Геология рудных месторождений»

http://www.maik.ru/ru/journal/georud/

- Журнал «Физика Земли» http://jpe.ifz.ru/
- Всё о геологии http://geo.web.ru/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Геофизические исследования и эффективность их применения в цифровой геологии».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Доцент кафедры Абрамов Владимир недропользования и нефтегазового дела Юрьевич Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой недропользования и Котельников Александр нефтегазового дела Евгеньевич Должность БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Заведующий кафедрой недропользования и Котельников Александр Евгеньевич нефтегазового дела

Подпись

Фамилия И.О.