

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 11:22:26
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Аэрогеофизика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Геофизики**

Учебный план b050301_23_GF23.plx
Направление подготовки 05.03.01 ГЕОЛОГИЯ

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 50,35
самостоятельная работа 30,65
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	12 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	24	24	24	24
Иные виды контактной работы	2,35	2,35	2,35	2,35
В том числе инт.	2		2	
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	30,65	30,65	30,65	30,65
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с аэрогеофизическими методами при региональном изучении земной коры, геологическом картировании, на различных стадиях поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, при гидрогеологических и инженерно-геологических работах.
1.2	Задачами дисциплины являются: знакомство с аэрогеофизическими методами, технологией проведения аэросъемки, особенностями проведения обработки и интерпретации, использование комплексов аэрогеофизических методов при решении разнообразных геологических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Приступая к изучению дисциплины «Аэрогеофизика», студент должен знать и понимать смысл основных геофизических методов, уметь решать прямые и обратные задачи геофизики, знать основы геодезии.
2.1.2	Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
2.1.3	Электроразведка
2.1.4	Гравиразведка
2.1.5	Магниторазведка
2.1.6	Радиометрия и ядерная геофизика
2.1.7	Беспилотные системы наблюдения в геофизике
2.1.8	Литология
2.1.9	Основы геодезии и топографии
2.1.10	Теоретические основы обработки геофизической информации
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение выпускной квалификационной работы
2.2.2	Научно-исследовательская работа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-2.2: Готов применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геофизических работ при решении производственных задач	
Знать:	
Уровень 1	основные аэрогеофизические методы
Уровень 2	особенности проведения аэрогеофизических работ;
Уровень 3	принципиальное устройство современной аэрогеофизической аппаратуры и особенности ее применения;
Уметь:	
Уровень 1	проектировать комплекс аэрогеофизических работ
Уровень 2	планировать рациональную сеть аэрогеофизических наблюдений
Уровень 3	проводить обработку полевых наблюдений
Владеть:	
Уровень 1	базовыми навыками полевых геофизических работ
Уровень 2	навыками работы с геофизическим оборудованием
Уровень 3	навыками работы с геофизическим и навигационным оборудованием

ПК-2.4: Способен проводить анализ, обработку и интерпретацию геофизической информации	
Знать:	
Уровень 1	основные аэрогеофизические методы,
Уровень 2	особенности проведения аэрогеофизических работ;
Уровень 3	обработку и интерпретацию геофизической информации
Уметь:	
Уровень 1	проводить анализ информации
Уровень 2	проводить анализ, обработку геофизической информации
Уровень 3	проводить анализ, обработку и интерпретацию геофизической информации
Владеть:	
Уровень 1	навыками проводить анализ информации

Уровень 2	навыками проводить анализ, обработку геофизической информации
Уровень 3	навыками проводить анализ, обработку и интерпретацию геофизической информации
ПК-2.5: Способен участвовать в составлении технических отчетов и сметной документации по результатам проведения производственных геофизических работ	
Знать:	
Уровень 1	основные аэрогеофизические методы, особенности проведения аэрогеофизических работ;
Уровень 2	способы обработки полевых аэрогеофизических работ;
Уровень 3	методику составления технических отчетов и сметной документации по результатам проведения производственных геофизических работ
Уметь:	
Уровень 1	проектировать комплекс аэрогеофизических работ;
Уровень 2	планировать рациональную сеть аэрогеофизических наблюдений, выбирать высоту полета;
Уровень 3	составлять технические отчеты и сметную документацию по результатам проведения производственных геофизических работ
Владеть:	
Уровень 1	методами составления рационального комплекса методов
Уровень 2	навыками необходимыми в в составлении технических отчетов и сметной документации по результатам проведения производственных геофизических работ
Уровень 3	навыками необходимыми в в составлении технических отчетов и сметной документации по результатам проведения производственных геофизических работ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные аэрогеофизические методы, особенности проведения аэрогеофизических работ;
3.1.2	принципиальное устройство современной аэрогеофизической аппаратуры и особенности ее применения;
3.1.3	способы учета положения воздушного судна в пространстве;
3.1.4	способы обработки полевых аэрогеофизических работ;
3.1.5	основы интерпретации аэрогеофизических данных
3.2	Уметь:
3.2.1	проектировать комплекс аэрогеофизических работ; планировать рациональную сеть аэрогеофизических наблюдений, выбирать высоту полета;
3.2.2	выбирать местоположение вариационных магнитных и базовых геодезических станций;
3.2.3	проводить обработку полевых наблюдений
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками решения прямых и обратных задач геофизики;
3.3.2	методами составления рационального комплекса методов;
3.3.3	навыками работы с геофизическим и навигационным оборудованием

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение. Современная аэрогеофизика						
1.1	Введение. Современная аэрогеофизика, ее место в комплексе геологоразведочных работ. Задачи, решаемые современными аэрогеофизическими методами. /Лек/	8	4		Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.9Л2.3 Л2.5	0	
1.2	Навигационное обеспечение аэрогеофизических работ /Лаб/	8	4		Л1.11Л2.4	0	
1.3	Современная аэрогеофизика, ее место в комплексе геологоразведочных работ. Задачи, решаемые современными аэрогеофизическими методами. /Ср/	8	4		Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 2. Навигационное обеспечение аэрогеофизических работ						

2.1	Навигационное обеспечение аэрогеофизических работ. Виды картографических проекций. Способы привязки аэрогеофизических данных. Спутниковые системы навигации и привязки аэрогеофизических данных. Созвездия GPS и ГЛОНАСС. Системы наблюдений в аэрогеофизике. /Лек/	8	4		Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.8	0	
2.2	Обработка данных инфракрасной съемки. Привязка ИК-изображений. Выделение аномалий /Лаб/	8	6		Л1.5 Л1.10	0	
2.3	Спутниковые системы навигации и привязки аэрогеофизических данных. Созвездия GPS, ГЛОНАСС, Beidu, Galileo. Их сравнительная характеристика. /Ср/	8	6		Л1.3	0	
	Раздел 3. Аэрогеофизические методы. Аппаратура. Методика выполнения работ						
3.1	Аэромагнитная съемка. Преимущества, недостатки, способы выполнения. Современная аппаратура для аэромагнитных съемок. Методика и техника аэромагнитных съемок, их наземное обеспечение. Обработка аэромагнитных данных. Аэрогамма-спектрометрия. Виды детекторов гамма-излучения. Современная аппаратура для аэрогамма-спектрометрической съемки. Сцинтилляционный спектр гамма-излучения, рассеяние гамма-излучения в природных средах. Методика и техника аэрогамма-спектрометрических съемок. Обработка данных аэрогамма-спектрометрии. Аэроразведка, ее методы и модификации. Современная аппаратура для электроразведки методами ДИП-А и Time Domain. Методика и техника аэроразведочных работ. Основы обработки и интерпретации данных электроразведки методом ДИП-А. Аэрогравиметрия. Аппаратно-программные комплексы «Гравитон-М» и «АГГ-1М». Методика аэрогравиметрической съемки. Основы обработки аэрогравиметрических данных. Тепловая ИК-аэросъемка. Способы регистрации ИК-излучения. Современная аппаратура для тепловой ИК-аэросъемки. Особенности тепловой ИК-аэросъемки и принципы обработки данных. Комплекс атмогеохимических методов мониторинга приземной атмосферы. Аэрозольная и газовая аэросъемка. Комплексный дистанционный экологический мониторинг территорий и объектов. /Лек/	8	8			0	

3.2	Обработка данных аэромагнитной съемки. Увязка профилей. Введение поправок за вариации. Расчёт погрешности. /Лаб/	8	6			0	
3.3	Современная аэромагнитная съемка. Современная аппаратура для аэромагнитных съемок. Методика и техника аэромагнитных съемок, их наземное обеспечение. Обработка аэромагнитных данных. Современная аэрогамма-спектрометрия. Современная аппаратура для аэрогамма-спектрометрической съемки. Сцинтилляционный спектр гамма-излучения, рассеяние гамма-излучения в природных средах. Методика и техника аэрогамма-спектрометрических съемок. Обработка данных аэрогамма-спектрометрии. Современная аэроэлектроразведка, ее методы и модификации. Современная аппаратура для электроразведки. Методика и техника аэроэлектроразведочных работ. Современная аэрогравиметрия. Методика аэрогравиметрической съемки. Основы обработки аэрогравиметрических данных. Тепловая ИК-аэросъемка. Современная аппаратура для тепловой ИК-аэросъемки. Особенности тепловой ИК-аэросъемки и принципы обработки данных. Комплекс атмогеохимических методов мониторинга приземной атмосферы. Аэрозольная и газовая аэросъемка. /Ср/	8	10			0	
	Раздел 4. Общие принципы и особенности интерпретации аэрогеофизических данных. Целевые аэрогеофизические технологии.						

4.1	Методология интерпретации современных аэрогеофизических данных. Автоматизация и унификация интерпретационных технологий. Комплексная интерпретация разнородных аэрогеофизических данных. Решение как задач общего геологического назначения (геологическое и структурно-тектоническое картирование, ландшафтно-геологическое районирование и т.п.), так и целевых, направленных на локализацию перспективных объектов. Решение типовых геологических задач. Локализация поисковых объектов, с использованием прямых и косвенных поисковых критериев. Целевые аэрогеофизические технологии. Общие принципы разработки типовых технологий с подразделением их на геолого-съёмочные, прогнозно-поисковые (на различные полезные ископаемые), инженерно-геологические, гидрогеологические, гео-экологические и т.д. /Лек/	8	8			0	
4.2	Обработка данных аэрогамма-спектрометрии. Увязка профилей. Введение поправок. Расчёт погрешности. /Лаб/	8	8			0	
4.3	Консультация, прием экзамена /ИВКР/ /ИВКР/	8	2,35			0	
4.4	Автоматизация и унификация интерпретационных технологий. Комплексная интерпретация разнородных аэрогеофизических данных. Решение как задач общего геологического назначения (геологическое и структурно-тектоническое картирование, ландшафтно-геологическое районирование и т.п.), так и целевых, направленных на локализацию перспективных объектов. Общие принципы разработки типовых аэрогеофизических технологий с подразделением их на геолого-съёмочные, прогнозно-поисковые (на различные полезные ископаемые), инженерно-геологические, гидрогеологические, гео-экологические и т.д. /Ср/	8	10,65			0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (9 семестр)

1. Современная аэрогеофизика: ее место в комплексе геологоразведочных работ.
2. Задачи, решаемые современными аэрогеофизическими методами.
3. Геодезическое обеспечение аэрогеофизических работ.
4. Сети аэрогеофизических наблюдений.
5. Планирование аэрогеофизических работ.
6. Методика и техника аэрогеофизических съемок
7. Тепловая инфракрасная аэросъемка. Методика.

8.	Обработка тепловой инфракрасной аэросъемки.
9.	Аэромагнитная съемка: преимущества, недостатки, способы выполнения.
10.	Современная аппаратура для аэромагнитной съемки.
11.	Способы учета девиации и вариаций магнитного поля.
12.	Особенности обработки аэромагнитной съемки.
13.	Особенности измерений гравитационного поля в движении.
14.	Методика аэрогравиметрической съемки.
15.	Аппаратно-программные аэрогравиметрические комплексы.
16.	Особенности обработки аэрогравитационной съемки.
17.	Особенности аэрогамма-спектрометрии.
18.	Современная аппаратура аэрогамма-спектрометрии.
19.	Особенности обработки аэрогамма-спектрометрической съемки.
20.	Методы и модификации аэроэлектроразведки.
21.	Методика и техника аэроэлектроразведочных работ.
22.	Особенности обработки аэроэлектроразведочной съемки.
23.	Особенности аэрогеофизических данных и общие требования к интерпретационным технологиям.
24.	Аэрогеофизические методы при поисках углеводородов.
25.	Аэрогеофизические методы при поисках месторождений твердых ПИ.
26.	Мониторинг территорий и объектов.
27.	Комплекс аэрогеофизических работ при решении экологических задач.
5.2. Темы письменных работ	
Не предусмотрены	
5.3. Оценочные средства	
Рабочая программа дисциплины "Аэрогеофизика" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации.	
Все оценочные средства представлены в Приложении 1.	
5.4. Перечень видов оценочных средств	
Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, лабораторных, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде: - средств текущего контроля: проверки отчетов в лабораторных журналах, дискуссии по теме; - средств итогового контроля – промежуточной аттестации: экзамен в 9 семестре.	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Тархов А.Г., Бондаренко В.М., Никитин А.А.	Комплексирование геофизических методов: учебник	М.: Недра, 1982
Л1.2	Под ред. В.Е.Никитского, В.В.Бродового	Комплексирование геофизических методов при решении геологических задач	М.: Недра, 1987
Л1.3	Краснорылов И. И.	Основы космической геодезии	М.: Недра, 1991
Л1.4	Поклад Г. Г.	Геодезия	М.: Недра, 1988
Л1.5	Отв. ред. М.Д. Хуторской, Ю.А. Попов	Тепловое поле Земли и методы его изучения	М.: РУДН, 1997
Л1.6	Машимов М. М.	Геодезия. Теоретическая геодезия	М.: Недра, 1991
Л1.7	Никитин А. А., Хмелевской В. К.	Комплексирование геофизических методов: учебник	М.: ГЕРС, 2004
Л1.8	Яковлев Н. В.	Высшая геодезия	М.: Недра, 1989
Л1.9	Никитин А. А., Хмелевской В. К.	Комплексирование геофизических методов [Электронный ресурс МГРИ/Текст]: учебник	М.: ВНИИгеосистем, 2012
Л1.10	Отв. ред. Ю.А. Попов	Тепловое поле Земли и методы его изучения	М.: РИГРУ, 2008
Л1.11	Дьяков Б. Н.	Геодезия: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2019
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	В.В. Бродовой, В.Д. Борцов, Л.Е. Подгорная и др.	Геофизические методы разведки рудных месторождений	М.: Недра, 1990
Л2.2	А.В. Овчаренко, А.С. Сафонов, Б.В. Ермаков и др.	Новые геофизические технологии прогнозирования нефтегазоносности	М.: Научный мир, 2001
Л2.3	Под ред. В.В.Бродового, А.А.Никитина	Комплексирование методов разведочной геофизики	М.: Недра, 1984
Л2.4	Куштин И. Ф.	Геодезия: обработка результатов измерений: Учебное пособие	М.; Ростов н/Д: MapT, 2006
Л2.5	Егоров А. С., Мовчан И. Б.	Комплексирование геофизических методов: учебное пособие	СПб.: СПбГУ, 2018

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Геоинформационная система "ПАРК" v6	Геоинформационная система ПАРК – векторно-растровая система, сочетающая функции картографической, информационно-справочной, аналитической и прогнозирующей программных систем. Система разработана для использования на компьютерах под управлением MS. Основное назначение системы ПАРК – создание баз координатно- и объектно-привязанных данных; преобразование, тематическая обработка и интерпретация геоданных; информационное и аналитическое обеспечение; компоновка, оформление и вывод картографических и сопутствующих им документов.
6.3.1.2	Webinar. Версия 3.0	Экосистема сервисов для онлайн-обучения и коммуникаций.
6.3.1.3	ПО ""Визуальная студия тестирования"	Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет автоматизировать контроль знаний студентов, включая создание набора тестовых заданий, проведение тестирования студентов и анализ результатов.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")
6.3.2.3	База данных научных электронных журналов "eLibrary"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
6-22	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	18 посадочных мест, стул преподавательский - 2 шт., доска меловая - 1 шт.	
6-33к	Компьютерный класс; Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	10 П.М., Доска маркерная - 1 шт. Стол - 7 шт. Стул - 10 шт. ПК - 5 шт., OCTAVE 1.1; IP2WIN Lite; Free Pascal Lazarus Project (Версия 1.8.4)	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<p>Методические указания по изучению дисциплины «Аэрогеофизика» представлены в Приложении 2 и включают в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности. 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся. 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
