

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.11.2023 14:44:57
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	s210503_23_1RF23.plx Специальность 21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	
Квалификация	Горный инженер - геофизик	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: экзамены 9
в том числе:		
аудиторные занятия	38,35	
самостоятельная работа	42,65	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	12 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	24	24	24	24
Иные виды контактной работы	2,35	2,35	2,35	2,35
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	38,35	38,35	38,35	38,35
Контактная работа	38,35	38,35	38,35	38,35
Сам. работа	42,65	42,65	42,65	42,65
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Москва 2023

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	Теоретические основы обработки геофизической информации
2.1.9	Литология
2.1.10	Физика
2.1.11	Основы геодезии и топографии
2.1.12	Физика (доп. главы)
2.1.13	Электрические, гравитационные и магнитные методы в нефтяной геофизике
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1.5: выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными требованиями промышленности	
Знать:	
Уровень 1	основные аэрогеофизические методы, особенности проведения аэрогеофизических работ
Уровень 2	принципиальное устройство современной аэрогеофизической аппаратуры и особенности ее применения;
Уровень 3	способы учета положения воздушного судна в пространстве; способы обработки полевых аэрогеофизических работ; основы интерпретации аэрогеофизических данных
Уметь:	
Уровень 1	проектировать комплекс аэрогеофизических работ;
Уровень 2	планировать рациональную сеть аэрогеофизических наблюдений, выбирать высоту полета;
Уровень 3	выбирать местоположение вариационных магнитных и базовых геодезических станций; проводить обработку полевых наблюдений
Владеть:	
Уровень 1	навыками решения прямых и обратных задач геофизики;
Уровень 2	методами составления рационального комплекса методов;
Уровень 3	навыками работы с геофизическим и навигационным оборудованием

ПК-1.4: умением разрабатывать и организовывать внедрение мероприятий, обеспечивающих решение стоящих перед коллективом задач в области технологий геологоразведочных работ на наиболее высокотехнологическом уровне	
Знать:	
Уровень 1	основные аэрогеофизические методы, особенности проведения аэрогеофизических работ;
Уровень 2	принципиальное устройство современной аэрогеофизической аппаратуры и особенности ее применения;
Уровень 3	способы обработки полевых аэрогеофизических работ;

	основы интерпретации аэрогеофизических данных
Уметь:	
Уровень 1	проектировать комплекс аэрогеофизических работ;
Уровень 2	планировать рациональную сеть аэрогеофизических наблюдений
Уровень 3	выбирать местоположение вариационных магнитных и базовых геодезических станций; проводить обработку полевых наблюдений
Владеть:	
Уровень 1	навыками решения прямых и обратных задач геофизики;
Уровень 2	навыками решения прямых и обратных задач геофизики;
Уровень 3	методами составления рационального комплекса методов

ПК-1.3: умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях

Знать:	
Уровень 1	принципиальное устройство современной аэрогеофизической аппаратуры и особенности ее применения
Уровень 2	основы интерпретации аэрогеофизических данных
Уровень 3	аэрогеофизических наблюдений, выбирать высоту полета;
Уметь:	
Уровень 1	Планировать рациональную сеть аэрогеофизических наблюдений
Уровень 2	выбирать местоположение вариационных магнитных и базовых геодезических станций;
Уровень 3	выбирать местоположение вариационных магнитных и базовых геодезических станций;
Владеть:	
Уровень 1	навыками решения прямых и обратных задач геофизики;
Уровень 2	навыками решения прямых и обратных задач геофизики;
Уровень 3	навыками решения прямых и обратных задач геофизики;

ПК-1.1: способностью понимать физическую сущность геофизических полей, иметь высокий уровень фундаментальной подготовки

Знать:	
Уровень 1	физическую сущность геофизических полей
Уровень 2	иметь высокий уровень фундаментальной подготовки
Уровень 3	физическую сущность геофизических полей, иметь высокий уровень фундаментальной подготовки
Уметь:	
Уровень 1	понимать физическую сущность физических полей
Уровень 2	понимать физическую сущность геофизических полей
Уровень 3	рассчитывать параметры геофизических полей
Владеть:	
Уровень 1	способностью понимать сущность физических полей,
Уровень 2	способностью понимать физическую сущность физических полей,
Уровень 3	способностью понимать физическую сущность геофизических полей,

ПК-1.5: способностью обрабатывать и интерпретировать геофизические данные, как отдельно, так и в комплексе с геолого-геофизическими данными

Знать:	
Уровень 1	априорную информацию о геолого-технических условиях различных регионов и месторождений полезных ископаемых; современный комплекс геофизических методов, их возможности; основные способы решения обратных задач для каждого геофизического метода
Уровень 2	априорную информацию о геолого-технических условиях различных регионов и месторождений полезных ископаемых; современный комплекс геофизических методов, их возможности; основные способы решения обратных задач для каждого геофизического метода; принципы внутреннего и внешнего комплексирования
Уровень 3	априорную информацию о геолого-технических условиях различных регионов и месторождений полезных ископаемых; современный комплекс геофизических методов, их возможности; основные способы решения обратных задач для каждого геофизического метода; принципы внутреннего и внешнего комплексирования
Уметь:	
Уровень 1	решать задачи поиска, разведки, контроля разработки месторождений полезных ископаемых и других геологических задач в различных геолого-технических условиях, применяя в каждом конкретном случае рациональный комплекс аэрогеофизических методов

Уровень 2	решать задачи поиска, разведки, контроля разработки месторождений полезных ископаемых и других геологических задач в различных геолого-технических условиях, применяя в каждом конкретном случае рациональный комплекс аэрогеофизических методов; определять подсчетные параметры новых месторождений
Уровень 3	решать задачи поиска, разведки, контроля разработки месторождений полезных ископаемых и других геологических задач в различных геолого-технических условиях, применяя в каждом конкретном случае рациональный комплекс аэрогеофизических методов; определять подсчетные параметры новых месторождений
Владеть:	
Уровень 1	навыками выбора рационального комплекса аэрогеофизических методов для решения геологических и технических задач
Уровень 2	навыками выбора рационального комплекса аэрогеофизических методов для решения геологических и технических задач; навыками экономической оценки комплекса методов
Уровень 3	навыками выбора рационального комплекса аэрогеофизических методов для решения геологических и технических задач; навыками экономической оценки комплекса методов

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	выбирать местоположение вариационных магнитных и базовых геодезических станций;
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	Компетенции	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/	9	2	ПСК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.9Л2.3 Л2.5	0	
1.2	Навигационное обеспечение аэрогеофизических работ /Лаб/	9	4	ПСК-1.5	Л1.11Л2.4	0	
1.3	Современная аэрогеофизика, ее место в комплексе геологоразведочных работ. Задачи, решаемые современными аэрогеофизическими методами. /СР/	9	8	ПСК-1.5	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/	9	2	ПСК-1.5	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.8	0	

2.2	Обработка данных инфракрасной съемки. Привязка ИК-изображений. Выделение аномалий /Лаб/	9	6	ПСК-1.5	Л1.5 Л1.10	2	
2.3	Спутниковые системы навигации и привязки аэрогеофизических данных. Созвездия GPS, ГЛОНАСС, Beidu, Galileo. Их сравнительная характеристика. /СР/	9	12	ПСК-1.5	Л1.3	0	
	Раздел 3. Аэрогеофизические методы. Аппаратура. Методика выполнения работ						
3.1	<p>Аэромагнитная съемка. Преимущества, недостатки, способы выполнения. Современная аппаратура для аэромагнитных съемок. Методика и техника аэромагнитных съемок, их наземное обеспечение. Обработка аэромагнитных данных.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Аэрогравиметрия. Аппаратно-программные комплексы «Гравитон-М» и «АГГ-1М». Методика аэрогравиметрической съемки. Основы обработки аэрогравиметрических данных.</p> <p>Тепловая ИК-аэросъемка. Способы регистрации ИК-излучения. Современная аппаратура для тепловой ИК-аэросъемки. Особенности тепловой ИК-аэросъемки и принципы обработки данных.</p> <p>Комплекс аэрогеохимических методов мониторинга приземной атмосферы. Аэрозольная и газовая аэросъемка. Комплексный дистанционный экологический мониторинг территорий и объектов.</p> /Лек/	9	4	ПСК-1.5		0	
3.2	Обработка данных аэромагнитной съемки. Увязка профилей. Введение поправок за вариации. Расчёт погрешности. /Лаб/	9	6	ПСК-1.5		0	

3.3	<p>Современная аэромагнитная съемка. Современная аппаратура для аэромагнитных съемок. Методика и техника аэромагнитных съемок, их наземное обеспечение. Обработка аэромагнитных данных.</p> <p>Современная аэрогамма-спектрометрия. Современная аппаратура для аэрогамма-спектрометрической съемки.</p> <p>Сцинтилляционный спектр гамма-излучения, рассеяние гамма-излучения в природных средах. Методика и техника аэрогамма-спектрометрических съемок.</p> <p>Обработка данных аэрогамма-спектрометрии.</p> <p>Современная аэроэлектроразведка, ее методы и модификации. Современная аппаратура для электроразведки.</p> <p>Методика и техника аэроэлектроразведочных работ.</p> <p>Современная аэрогравиметрия. Методика аэрогравиметрической съемки. Основы обработки аэрогравиметрических данных.</p> <p>Тепловая ИК-аэросъемка. Современная аппаратура для тепловой ИК-аэросъемки. Особенности тепловой ИК-аэросъемки и принципы обработки данных.</p> <p>Комплекс атмогеохимических методов мониторинга приземной атмосферы.</p> <p>Аэрозольная и газовая аэросъемка. /СР/</p>	9	12	ПСК-1.5	0	
	<p>Раздел 4. Общие принципы и особенности интерпретации аэрогеофизических данных. Целевые аэрогеофизические технологии.</p>					
4.1	<p>Методология интерпретации современных аэрогеофизических данных. Автоматизация и унификация интерпретационных технологий.</p> <p>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.</p> <p>Локализация поисковых объектов, с использованием прямых и косвенных поисковых критериев.</p> <p>Целевые аэрогеофизические технологии. Общие принципы разработки типовых технологий с подразделением их на геолого-съемочные, прогнозно-поисковые (на различные полезные ископаемые), инженерно-геологические, гидрогеологические, гео-экологические и т.д.</p> <p>/Лек/</p>	9	4	ПСК-1.5	0	

4.2	Обработка данных аэрогамма-спектрометрии. Увязка профилей. Введение поправок. Расчёт погрешности. /Лаб/	9	8	ПСК-1.5		0	
4.3	Консультация, прием экзамена /ИВКР/ /ИВКР/	9	2,35	ПСК-1.5		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/	9	10,65	ПСК-1.5		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 съёмок
7. Тепловая инфракрасная аэросъёмка. Методика.
8. Обработка тепловой инфракрасной аэросъёмки.
9. Аэромагнитная съёмка: преимущества, недостатки, способы выполнения.
10. Современная аппаратура для аэромагнитной съёмки.
11. Способы учета девиации и вариаций магнитного поля.
12. Особенности обработки аэромагнитной съёмки.
13. Особенности измерений гравитационного поля в движении.
14. Методика аэрогравиметрической съёмки.
15. Аппаратно-программные аэрогравиметрические комплексы.
16. Особенности обработки аэрогравитационной съёмки.
17. Особенности аэрогамма-спектрометрии.
18. Современная аппаратура аэрогамма-спектрометрии.
19. Особенности обработки аэрогамма-спектрометрической съёмки.
20. Методы и модификации аэроэлектроразведки.
21. Методика и техника аэроэлектроразведочных работ.
22. Особенности обработки аэроэлектроразведочной съёмки.
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.: ВНИИгеоосистем, 2012
Л1.10	Отв. ред. Ю.А. Попов	Тепловое поле Земли и методы его изучения	М.: РГТРУ, 2008
Л1.11	Дьяков Б. Н.	Геодезия: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2019

6.1.2. Дополнительная литература

	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: МарТ, 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	ПО ""Визуальная студия тестирования"	Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет автоматизировать контроль знаний студентов, включая создание набора тестовых заданий, проведение тестирования студентов и анализ результатов.
6.3.1.2	Webinar. Версия 3.0	Экосистема сервисов для онлайн-обучения и коммуникаций.
6.3.1.3	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.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	База данных научных электронных журналов "eLibrary"
---------	---

6.3.2.2	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
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., OStAVE 1.1; IP2WIN Lite; Free Pascal Lazarus Project (Версия 1.8.4)	
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.	Лек

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

Методические указания по изучению дисциплины «Аэрогеофизика» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

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.