Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ФИО: Наугов ударитьенное образовательное учреждение высшего образования Московской области Должность: Ректор МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

(МГОУ) Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 Географо-экологический факультет Кафедра общей и региональной геоэкологии

Согласовано управлением организации и контроля Одобрено учебно-методическим советом качества образовательной деятельности/ Протокол« / С. » сиои 2021 г. № 7

«15» wiend 2021 г. Председатель

Начальник управления

/ P.E. Суслин /

/ О.А. Шестакова /

Рабочая программа дисциплины

Космическая геоэкология

Направление подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

Программа подготовки:

Международное сотрудничество в области экологии и природопользования

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

географо-экологического факультета:

Протокол от «17» июня 2021 г. Ж-10

Председатель УМКом С

/ С.Р. Гильдзяскиопьд /

Рекомендовано кафедрой общей и региональной геоэкологии

Протокол от «10» июня 2021 г. №12

И.о. зав. кафедрой

/Е.В. Евдокимова/

Мытиши 2021

Автор-составитель: Евдокимова Е.В. кандидат географических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Космическая геоэкология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 7.07.2020 г. № 897.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной дисциплиной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объем и содержание дисциплины	4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	5
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	7
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	22
7.	Методические указания по освоению дисциплины	23
8.	Информационные технологии для осуществления образователь-	23
9.	ного процесса по дисциплине	23

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов представлений об использовании космического пространства для изучения строения Земли и влияния деятельности человека на экологию планеты.

Задачи дисциплины:

- сформировать способность более эффективное использования ресурсных возможностей планеты на основе разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, прогноза глобального техногенного воздействия, нормативных правовых актов в области использования космического пространства;
- овладеть методами использования результатов деятельности космических аппаратов для исследования атмосферы, гидросферы и иных природных сред, способах космического зондирования Земли, отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды с использованием информации с комических спутников.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

СПК-2. Способен осуществлять организацию и управление научноисследовательскими работами с использованием углубленных знаний в области экологии, природопользования и охраны природы

СПК-3. Способен формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний и формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной дисциплиной.

Дисциплина связана с дисциплинами: «Международное сотрудничество в области решения природоохранных проблем», «Экологический менеджмент и аудит».

Дисциплина «Космическая геоэкология» является основой для изучения таких дисциплин как «Экологическая геоконфликтология», «Методы полевых геоэкологических исследований».

3.ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обу- чения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	48,2
Лекции	12
Лабораторные занятия	36

Контактные часы на промежуточную атте-	0,2
стацию:	
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	16
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации – зачет в 4 семестре на 2 курсе.

		Кол-во часов			
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Семинарские за- нятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	
Раздел I. Характеристика взаимосвязей околоземного космического пространства и биосферы.	6			18	
Прямые и обратные связи, их роль в эволюции экологических систем. Принципы Онсагера и Ле Шателье как основа устойчивости системы «ОКП-биосфера». Околоземное космическое пространство как глобальная составляющая окружающей среды. Границы ОКП. Поля, излучения и заряженные частицы в околоземном пространстве. Основные характеристики геомагнитного поля. Параметры нижней и верхней атмосферы. Влияние солнечного излучения на образование ионосферных слоев. Образование магнитосферы как результат взаимодействия геомагнитного поля с солнечным ветром. Движение заряженных частиц в магнитосфере под действием силы Лоренца. Радиационные пояса. Сравнительные характеристики магнитосфер планет Солнечной системы, магнитосферы комет. Солнечный ветер, межпланетное магнитное поле, галактические космические лучи, гамма-излучение, космическая пыль, газ в ОКП. ОКП как новая экологическая ниша человеческой цивилизации. Источники естественного загрязнения околоземного космического пространства. Законы движения тел Солнечной системы. Астероиды. Главный пояс астероидов, пояса астероидов внешней части Солнечной системы. Пояс Койпера как поставщик астероидов во внутреннюю часть Солнечной системы. Опасные астероидов метеорных потоков на небесной сфере. Взаимосвязь астероидов, комет, метеорных потоков. Влияние фотогравитационных эффектов на движение тел в Солнечной системе. Отходы техногенного происхождения в ОКП и их источники. Выход в космическое пространство как расширение экологической ниши цивилизации. Приоритетная роль СССР в развитии космонавтики. Физика космического полета. Применение зкологической ниши цивилизации. Приоритетная роль СССР в развитии космонавтики. Образования космического полета. Применение зкологической ниши цовижика космического полета. Применение зкологической ниши образования космического мусора: старты ракет, столкновения в космосе, взрывы и разрушения ИСЗ под действием различных	6			18	
причин. Раздел II. Мониторинг в околоземном пространстве.	6			18	
Космическая деятельность и экология ОКП. Космодромы и глобальная экология. Изменение свойств нижней и верхней атмосферы и ионосферы после запусков космических аппаратов. Столкновения и взрывы в ОКП. Радиоактивное заражение ОКП. Испытания ядерного оружия и радиационные пояса. Собственная атмосфера КА. Техногенный мусор в ОКП и его экологические воздействия. Методы околоземной астрономии. Сферическая астрономия (астрономические координаты, определение времени, звездные ката-	6			18	

Итого	12	-	36
дования его техногенного загрязнения.			
оптические наблюдения искусственных объектов в ОКП и иссле-			
теорных потоков и определения естественного загрязнения ОКП,			
средствами околоземной астрономии (методы наблюдения ме-			
ского мониторинга околоземного пространства оптическими			
ровой обработки результатов наблюдений). Методы экологиче-			
пользованием современных приемников излучения, методы циф-			
методы оптических наблюдений астрономических объектов с ис-			
расчета звездных величин различных астрономических объектов,			
логи и атласы. Практическая астрофизика (методы определения и			

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для са- мостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Ко- личе- ство часов	Формы само- стоя- тельной	Методические обеспечения	Формы отчет- ности
Дистанционное зондирование	- Преимущества использования аэрокосмических снимков для получения геопространственной информации, изучения пространственнораспределенных явлений и анализа их динамики. Комплексный характер представления на снимках информации о природохозяйственных системах.	4	работы Подго- товка эссе	Учебно- методическое обеспечение дис- циплины	Эссе
Основные направления использования дистанционных методов в природопользовании	- изучение природноресурсной базы природопользования, - изучение различных видов и типов природопользования и их природохозяйственных особенностей, - анализ пространственной организации и территориальной структуры региональных систем природопользования различных иерархических уровней, природохозяйственное и геоэкологическое районирование	6	Подго- товка иссле- дова- тельско- го про- екта	Учебно- методическое обеспечение дис- циплины	Исследова- тель- ский проект

Перспективы	- Роль международного	6	Подго-	Учебно-	Иссле-
развития ди-	сотрудничества в этой		товка	методическое	дова-
станционного	области.		иссле-	обеспечение дис-	тель-
зондирования в	- Углубление взаимосвя-		дова-	циплины	ский
мире и в России	зей между картографи-		тельско-		проект
	рованием и дистанцион-		го про-		
	ным зондированием на		екта		
	базе использования				
	ГИС-технологий.				
Итого		16			

5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

1 2 3 СПК-2 Способен осуществлять организацию и управление научноисследовательскими работами оформлении научно-исследовательских, на	компе- тенций	Содержание компетен- ции	Планируемые результаты обучения
низацию и управление научно- сследовательскими работами оформлении научно-исследовательских, на		2	3
бот в области управления природопользовани методы планирования, проведения, и обра результатов научно-исследовательских, на производственных и экспертно-аналитически бот; - основные административные, экономи и правовые механизмы управления природо зованием; - место и роль аналитического кон и экологического мониторинга в области управи научно-исследовательскими, научно- прои ственными и экспертно-аналитическими раб в области управления природопользованием; ботать в пакетах прикладных программ по прованию и обработке результатов эксперии использованию методов математического мерования и прогнозирования для обеспечения управления природопользованием. Владеет (навыками и/или опытом деятисти): - навыками составления отчётов о выполнаучно-исследовательских, на производственных и экспертно-аналитически бот; - методами управления природопользовна базе проводимых научно-исследовательских	СПК-2	Способен осуществлять организацию и управление научноисследовательскими работами с использованием углубленных знаний в области экологии, природопользования и	Знает и понимает: - нормативные документы о выполнении и оформлении научно-исследовательских, научно-производственных и экспертно-аналитических работ в области управления природопользованием; методы планирования, проведения, и обработки результатов научно-исследовательских, научно-производственных и экспертно-аналитических работ; - основные административные, экономические и правовые механизмы управления природопользованием; - место и роль аналитического контроля и экологического мониторинга в области управления природопользованием Умеет: - осуществлять организацию и управление научно-исследовательскими, научно- производственными и экспертно-аналитическими работами в области управления природопользованием; - работать в пакетах прикладных программ по планированию и обработке результатов эксперимента, использованию методов математического моделирования и прогнозирования для обеспечения задач управления природопользованием Владеет (навыками и/или опытом деятельностии): - навыками составления отчётов о выполнении научно-исследовательских, научно-производственных и экспертно-аналитических работ; - методами управления природопользованием на базе проводимых научно-исследовательских,

СПК-3 Способен формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний и формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований

аналитических работ

Знает и понимает:

- основную специальную литературу по теме исследований: монографии, специализированные журналы, правила формирования сводных таблиц результатов и списка литературы, экологические императивы современной культуры;
- методы решения задач оптимизации принятия решений, планирования экспериментальных и мониторинговых исследований, оперативного планирования и управления охраной окружающей среды на различном уровне;
- методы и средства в геоэкологии, направленные на повышение информативности, оперативности и точности проводимых исследований.

Умеет:

- получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний;
- проводить теоретические и экспериментальные исследования, анализировать их результаты;
- применять методы решения научных, технических, организационных проблем в области экологии и природопользования;
- анализировать, критически осмысливать, систематизировать информацию и прогнозировать результат при постановке целей в сфере экологии и природопользования с выбором путей их достижения;
- обобщать полученные результаты и формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований.

Владеет (навыками и/или опытом деятельности):

- навыками самостоятельной научной работы: проведение и анализ научной проблемы, составление обзоров литературы и поиск решения проблемы по конкретной научной тематике;
- навыками формулирования практических рекомендаций в области экологии и природопользования на основе результатов научных исследований
- навыками проведения эмпирических и прикладных исследований в области экологии и рационального природопользования;
- навыками обработки информации из различных источников, в том числе с использованием современных информационных технологий.

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

СПК-2. Способен осуществлять организацию и управление научноисследовательскими работами с использованием углубленных знаний в области экологии, природопользования и охраны природы

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ:

Планиру-	Критерии оценивания результатов обучения				
емые резуль-					
таты обуче-	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
ния	0 - 40	41-60	61-80	81 – 100	
Знает и	Отсутствие	Неполные	Сформиро-	Сформирован-	
понимает:	знаний норма-	знания норма-	ванные, но со-	ные систематиче-	
- норма-	тивных доку-	тивных доку-	держащие от-	ские знания норма-	
тивные доку-	ментов о вы-	ментов о вы-	дельные пробелы	тивных документов	
менты о вы-	полнении и	полнении и	знания норматив-	о выполнении и	
полнении и	оформлении	оформлении	ных документов о	оформлении науч-	
оформлении	научно-	научно-	выполнении и	но-	
научно-	исследователь-	исследователь-	оформлении	исследовательских,	
исследова-	ских, научно-	ских, научно-	научно-	научно-	
тельских,	производ-	производствен-	исследователь-	производственных	
научно-	ственных и	ных и эксперт-	ских, научно-	и экспертно-	
производ-	экспертно-	но-	производствен-	аналитических ра-	
ственных и	аналитических	аналитических	ных и экспертно-	бот в области	
экспертно-	работ в обла-	работ в области	аналитических	управления приро-	
аналитиче-	сти управления	управления	работ в области	допользованием	
ских работ в	природополь-	природопользо-	управления при-		
области	зованием	ванием	родопользовани-		
управления			ем		
природополь-					
зованием; -					
методы пла-					
нирования,					
проведения, и					
обработки ре-					
зультатов					
научно-					
исследова-					
тельских,					
научно-					
производ-					
ственных и					
экспертно-					
аналитиче- ских работ; -					
основные ад-					
министратив-					
ные, эконо-					
мические и					
-					
· -					
правовые ме- ханизмы управления природополь- зованием; - место и роль					

			T	
аналитиче-				
ского кон-				
троля и эко-				
логического				
мониторинга				
в области				
управления				
природополь-				
зованием				
Умеет:	Отсутствие	В целом	В целом	Успешное и си-
- ocy-	умений осу-	успешное, но не	успешное, но со-	стематическое уме-
ществлять ор-	ществлять ор-	систематиче-	держащее отдель-	ние осуществлять
ганизацию и	ганизацию и	ское умение	ные пробелы	организацию и
управление	управление	осуществлять	умение осуществ-	управление научно-
научно-	научно-	организацию и	лять организацию	исследовательски-
исследова-	исследователь-	управление	и управление	ми, научно- произ-
тельскими,	скими, научно-	научно-	научно-	водственными и
научно- про-	производ-	исследователь-	исследователь-	экспертно-
изводствен-	ственными и	скими, научно-	скими, научно-	аналитическими
ными и экс-	экспертно-	производствен-	производствен-	работами в области
пертно-	аналитически-	ными и экс-	ными и эксперт-	управления приро-
аналитиче-	ми работами в	пертно-	но-	допользованием
скими рабо-	области управ-	аналитическими	аналитическими	
тами в обла-	ления приро-	работами в об-	работами в обла-	
сти управле-	допользовани-	ласти управле-	сти управления	
ния природо-	ем	ния природо-	природопользо-	
пользовани-		пользованием	ванием	
ем; - работать				
в пакетах				
прикладных				
программ по				
планирова-				
нию и обра-				
ботке резуль-				
татов экспе-				
римента, ис-				
пользованию				
методов ма-				
тематическо-				
го моделиро-				
вания и про-				
гнозирования				
для обеспече-				
ния задач				
управления				
природополь-				
зованием				
Владеет	Отсутствие	В целом	В целом	Успешное и си-
(навыками	навыков со-	успешное, но не	успешное, но со-	стематическое при-
и/или опытом	ставления от-	систематиче-	провождающееся	менение навыков
деятельно-	чётов о выпол-	ское примене-	отдельными	составления отчё-
cmu):	нении научно-	ние навыков со-	ошибками приме-	тов о выполнении
- навыка-	исследователь-	ставления отчё-	нение навыков	научно-
IIII				,

ми составле-	ских, научно-	тов о выполне-	составления отчё-	исследовательских,
ния отчётов о	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	производ-	нии научно-	тов о выполнении	научно-
выполнении	ственных и	исследователь-	научно-	производственных
научно-	экспертно-	ских, научно-	исследователь-	и экспертно-
исследова-	аналитических	производствен-	ских, научно-	аналитических ра-
тельских,	работ;	ных и эксперт-	производствен-	бот;
научно-		НО-	ных и экспертно-	
производ-		аналитических	аналитических	
ственных и		работ;	работ;	
экспертно-				
аналитиче-				
ских работ; -				
методами				
управления				
природополь-				
зованием на				
базе прово-				
димых науч-				
но-				
исследова-				
тельских,				
научно-				
производ-				
ственных и				
экспертно-				
аналитиче-				
ских работ				
CKMX paoor				

СПК-3. Способен формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний и формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ:

Планиру-	Критерии оценивания результатов обучения			
емые резуль- таты обуче- ния	Не зачтено 0 - 40	Зачтено 41-60	Зачтено 61-80	Зачтено 81 – 100
Знает и	Отсутствие	Неполные	Сформиро-	Сформирован-
понимает:	знаний специ-	знания специ-	ванные, но со-	ные систематиче-
- основ-	альной литера-	альной литера-	держащие от-	ские знания специ-
ную специ-	туры по теме	туры по теме	дельные пробелы	альной литературы
альную лите-	исследований:	исследований:	знания специаль-	по теме исследова-
ратуру по те-	монографий,	монографий,	ной литературы	ний: монографий,
ме исследова-	специализиро-	специализиро-	по теме исследо-	специализирован-
ний: моно-	ванных журна-	ванных журна-	ваний: моногра-	ных журналов, пра-
графии, спе-	лов, правил	лов, правил	фий, специализи-	вил формирования
циализиро-	формирования	формирования	рованных журна-	сводных таблиц ре-
ванные жур-	сводных таб-	сводных таблиц	лов, правил фор-	зультатов и списка
налы, правила	лиц результа-	результатов и	мирования свод-	литературы, эколо-
формирова-	тов и списка	списка литера-	ных таблиц ре-	гических императи-

			T	v
ния сводных	литературы,	туры, экологи-	зультатов и спис-	вов современной
таблиц ре-	экологических	ческих импера-	ка литературы,	культуры
зультатов и	императивов	тивов совре-	экологических	
списка лите-	современной	менной культу-	императивов со-	
ратуры, эко-	культуры	ры	временной куль-	
логические		-	туры	
императивы			71	
современной				
культуры;				
- методы				
1				
дач оптими-				
зации приня-				
тия решений,				
планирования				
эксперимен-				
тальных и				
мониторинго-				
вых исследо-				
ваний, опера-				
тивного пла-				
нирования и				
управления				
охраной				
окружающей				
среды на раз-				
личном				
уровне;				
- методы				
и средства в				
геоэкологии,				
направленные				
на повышение				
информатив-				
ности, опера-				
тивности и				
точности проводимых ис-				
следований.				
Умеет:	Отсутствие	В целом	В целом	Успешное и си-
	_	,	,	
- получать	умений прово-	успешное, но не	успешное, но со-	стематическое уме-
новые досто-	дить теорети-	систематиче-	держащее отдель-	ние проводить тео-
верные факты	ческие и экс-	ское умение	ные пробелы	ретические и экспе-
на основе	перименталь-	проводить тео-	умение проводить	риментальные ис-
наблюдений,	ные исследо-	ретические и	теоретические и	следования, анали-
опытов, науч-	вания, анали-	эксперимен-	эксперименталь-	зировать их резуль-
ного анализа	зировать их	тальные иссле-	ные исследова-	таты;
эмпирических	результаты;	дования, анали-	ния, анализиро-	- применять ме-
данных,	- приме-	зировать их ре-	вать их результа-	тоды решения
обобщать по-	нять методы	зультаты;	ты;	научных, техниче-
лученные ре-	решения науч-	- применять	- применять	ских, организаци-
зультаты в	ных, техниче-	методы реше-	методы решения	онных проблем в
контексте ра-	ских, органи-	ния научных,	научных, техни-	области экологии и

				1
нее накоплен-	зационных	технических,	ческих, организа-	природопользова-
ных в науке	проблем в об-	организацион-	ционных проблем	Р ИН
знаний;	ласти экологии	ных проблем в	в области эколо-	
- прово-	и природо-	области эколо-	гии и природо-	
дить теорети-	пользования	гии и природо-	пользования	
ческие и экс-		пользования		
перименталь-				
ные исследо-				
вания, анали-				
зировать их				
результаты;				
- приме-				
нять методы				
решения				
научных, тех-				
нических, ор-				
ганизацион-				
ных проблем				
в области				
экологии и				
природополь-				
зования;				
- анализи-				
ровать, кри-				
тически				
осмысливать,				
систематизи-				
ровать ин-				
формацию и				
прогнозиро-				
вать результат				
при постанов-				
ке целей в				
сфере эколо-				
гии и приро-				
допользова-				
ния с выбо-				
ром путей их				
достижения;				
- обоб-				
щать полу-				
ченные ре-				
зультаты и				
формулиро-				
вать выводы и				
практические				
рекомендации				
на основе ре-				
презентатив-				
ных и ориги-				
нальных ре-				
зультатов ис-				
следований.				
	I			

Владеет (навыками навыков само- и/или опытом деятельной научной рабо- сти): ты: проведение на навыков и анализ науч- ми самостоятельной научной проблемы, ной научной самостоятельной научной проблемы, ной научной самостоятельной научной проблемы, ной научной самостоятельной лиз научной проблемы,	три- іков і́
и/или опытом деятельно- стоятельной научной рабо- систематиче- провождающееся отдельными менение навык самостоятельной ние навыков ошибками примена научной работ проведение и авыков - навыка- и анализ науч- самостоятель- нение навыков проведение и авыков провождающееся отдельными ошибками примена научной работ проведение и авыков	іков і́
деятельно- научной рабо- ское примене- отдельными самостоятельной научной работ - навыка- и анализ науч- самостоятель- нение навыков нение навыков проведение и анаризации.	í
<i>сти):</i> ты: проведение ние навыков ошибками приме- научной работ - навыка- и анализ науч- самостоятель- нение навыков проведение и ан	
- навыка- и анализ науч- самостоятель- нение навыков проведение и ан	
- навыка- и анализ науч- самостоятель- нение навыков проведение и ан	оты:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
тельной науч- составление работы: прове- научной работы: блемы, составлен	-
ной работы: обзоров лите- дение и анализ проведение и ана- обзоров литератур	
проведение и ратуры и поиск научной про- лиз научной про- и поиск решен	
анализ науч- решения про- блемы, состав- блемы, составле- проблемы по ко	
ной пробле- блемы по кон- ление обзоров ние обзоров лите- кретной научн	
мы, составле- кретной науч- литературы и ратуры и поиск тематике	
ние обзоров ной тематике поиск решения решения пробле-	
литературы и проблемы по мы по конкретной	
поиск реше- конкретной научной тематике	
ния проблемы научной тема-	
по конкрет- тике	
ной научной	
тематике;	
- навыка-	
ми формули-	
рования прак-	
тических ре-	
комендаций в	
области эко-	
логии и при-	
родопользо-	
вания на ос-	
нове резуль-	
татов науч-	
ных исследо-	
ваний	
- навыка-	
ми проведе-	
ния эмпири-	
ческих и при-	
кладных ис-	
следований в	
области эко-	
логии и раци-	
онального	
природополь-	
зования;	
- навыка-	
ми обработки	
информации	
из различных	
источников, в	
том числе с	
использова-	
нием совре-	
менных ин-	

формацион-		
ных техноло-		
гий.		

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения обра-Типовые контрольные задания или иные зовательной программы материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы СПК-2. Способен осуществлять организацию И управление научноисследовательскими работами с использованием углубленных знаний в области экологии, природопользования и охраны природы Знает и понимает: Эссе - нормативные документы о выполне-Исследовательский проект оформлении научнонии научноисследовательских, производственных И экспертноаналитических работ в области управления природопользованием; - методы планирования, проведения, и обработки результатов научно-исследовательских, научнопроизводственных экспертноаналитических работ; - основные административные, экономические и правовые механизмы управления природопользованием; - место и роль аналитического контроля и мониторинга области экологического управления природопользованием Умеет: Эссе - осуществлять организацию и управле-Исследовательский проект ние научно-исследовательскими, научнопроизводственными экспертно-И аналитическими работами в области управления природопользованием; - работать в пакетах прикладных программ по планированию и обработке результатов эксперимента, использованию методов математического моделирования и прогнозирования для обеспечения задач управления природопользованием.. Владеет (навыками и/или опытом дея-Эссе тельности): Исследовательский проект - навыками составления отчётов о выполнении научно-исследовательских, научно-производственных экспертно-И аналитических работ; - методами управления природопользованием на базе проводи-

мых научно-исследовательских, научно-	
производственных и экспертно-	
аналитических работ	
	лемы, задачи и методы научного исследова-
ния, получать новые достоверные факты на ос	
эмпирических данных, реферировать научны	
накопленных сведений в мировой науке и пре	
лученные результаты в контексте ранее нако	
выводы и практические рекомендации на ост	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
зультатов исследований	
Знает и понимает:	Эссе
- основную специальную литературу по	 Исследовательский проект
теме исследований: монографии, специали-	пселедовательский проект
зированные журналы, правила формирова-	
ния сводных таблиц результатов и списка	
литературы, экологические императивы со-	
временной культуры;	
- методы решения задач оптимизации	
принятия решений, планирования экспери-	
ментальных и мониторинговых исследова-	
ний, оперативного планирования и управ-	
ления охраной окружающей среды на раз-	
личном уровне;	
- методы и средства в геоэкологии,	
направленные на повышение информатив-	
ности, оперативности и точности проводи-	
мых исследований.	
Умеет:	Эссе
- получать новые достоверные факты на	 Исследовательский проект
основе наблюдений, опытов, научного ана-	
лиза эмпирических данных, обобщать по-	
лученные результаты в контексте ранее	
накопленных в науке знаний;	
- проводить теоретические и экспери-	
ментальные исследования, анализировать	
их результаты;	
- применять методы решения научных,	
технических, организационных проблем в	
области экологии и природопользования;	
- анализировать, критически осмысли-	
вать, систематизировать информацию и	
прогнозировать результат при постановке	
целей в сфере экологии и природопользова-	
ния с выбором путей их достижения;	
- обобщать полученные результаты и	
формулировать выводы и практические ре-	
комендации на основе репрезентативных и	

Эссе

Исследовательский проект

оригинальных результатов исследований.

тельности):

Владеет (навыками и/или опытом дея-

- навыками самостоятельной научной работы: проведение и анализ научной проблемы, составление обзоров литературы и

поиск решения проблемы по конкретной научной тематике;

- навыками формулирования практических рекомендаций в области экологии и природопользования на основе результатов научных исследований
- навыками проведения эмпирических и прикладных исследований в области экологии и рационального природопользования;
- навыками обработки информации из различных источников, в том числе с использованием современных информационных технологий.

Примерные темы эссе

- **1.** Природопользование как пространственно-временная категория и как предмет исследования в дистанционном зондировании.
- 2. Современные возможности комплексирования картографического метода и дистанционного зондирования для решения региональных проблем природопользования.
- 3. Комплексное тематическое картографирование как методологическая база аэрокосмического изучения и картографирования природопользования.
- **4.** Оперативное и динамическое картографирование природопользования на базе материалов дистанционного зондирования.

Примерные темы исследовательских проектов

- 1. Основные направления использования дистанционных методов в природопользовании.
- Предметносодержательная и геометрическая информация, получаемая при дешифрировании, фотограмметрической, фотометрической и цифровой (компьютерной) обработке снимков.
- 3. Возможности ГИС-технологий для интерпретации материалов съемки.
- **4.** Аэрокосмическое картографирование и его роль в изучении регионального природопользования.

Примерные вопросы для подготовки к зачету

- 1. Основные этапы развития метода дистанционного исследования Земли.
- 2. Понятие географического разрешения.
- 3. Пространственное, временное, радиометрическое, спектральное разрешение снимков.
- **4.** Территориальный охват снимков и повторяемость съемки как важнейшие показатели их пригодности для решения задач регионального природопользования.
- 5. Многозональные и гиперспектральные снимки.
- 6. Многовременные (метахронные) снимки.
- 7. Цифровые и аналоговые снимки.
- 8. Особенности дешифрирования космических и аэроснимков.
- **9.** Изучение и картографирование по снимкам динамики природнохозяйственных систем и процессов природопользования.
- 10. Прямой и косвенный (индикационный) методы изучения динамики.
- 11. ГИС и автоматизированная обработка аэро- и космических снимков.
- 12. Особенности картографической интерпретации материалов дистанционного зондирования.
- 13. Основные типы космических снимков.
- **14.** Снимки с метеоспутников на околоземных и геостационарных орбитах и с ресурсных спутников (Landsat, МетеорПрирода, Ресурс-О, Метеор-3М), их роль в мониторинге состояния природной среды.
- **15.** Тепловые инфракрасные снимки с метеорологических, океанологических и ресурсных спутников.

- **16.** Использование снимков сверхвысокого разрешения для решения задач природопользования.
- 17. Перспективы и современные проблемы развития Российского рынка данных дистанционного зондирования (коммерческие, технические, организационные).
- 18. Коллективные и ведомственные центры хранения спутниковой информации и их доступность. Фонды космических снимков Госцентра «Природа», Росгидромета, Совинформспутника, Научного центра оперативного мониторинга земли при Российском авиационно-космическом агентстве, и др. Коммерческие организации, занимающиеся распространением данных дистанционного зондирования.
- **19.** Данные дистанционного зондирования в сети Интернет. Возможности поиска, заказа и получения снимков с помощью сети Интернет. Интернет-каталоги и архивы. Основные ссылки и адреса.
- **20.** Применение материалов дистанционного зондирования для изучения природохозяйственных особенностей различных видов и типов природопользования и конкретных проблем регионального природопользования.
- 21. Наблюдение за процессами загрязнения и нерационального использования водных бассейнов с помощью дистанционных методов;
- 22. Выявление динамики границ и площадей лесного фонда, определение состояния и породного состава лесов.
- **23.** Применение материалов дистанционного зондирования для мониторинга антропогенной деятельности в лесу, для изучение вырубочных экосистем и процессов лесовосстановления.
- 24. Геосервисы на основе космических снимков.
- 25. Применение геосервисов для планирования и мониторинга развития регионов.

5.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Эссе представляет собой краткий аналитический очерк по исследуемой теме. Эссе готовится в свободной форме с использованием научной литературы. Эссе направлено на теоретическое обоснование содержания главных понятий, их взаимосвязи. Также необходимо учитывать закономерности эволюции исследуемых понятий, их современное толкование в различных научных школах. Объем эссе — от 2 до 6 тыс. печатных знаков.

Требования к структуре, содержанию и оформлению исследовательского проекта

Исследование оформляется в Microsoft Power Point в виде слайд-шоу. Количество слайдов не должно превышать 30. Размер шрифта для презентации текста не менее 24. Обязательно наличие слайдов с содержанием аппарата исследования.

Аппарат исследования:

- ➤ Цель;
- Проблема;
- Гипотеза;
- > Задачи;
- Новизна;
- Вывод (с представлением личной позиции);
- информационные ресурсы.

Требования к структуре и содержанию проекта

Слайд №1. Название исследования

Название работы (как правило, проблема проекта);

выходные данные (Учебное заведение, город, год, фамилия, имя студента, группа, факультет, фамилия, имя преподавателя).

Слайд №2. Цель исследования

Цель (воображаемый результат) работы («вершина горы», как правило, начинается словами - научиться, расширить представление, сформировать отношение и т.п.).

Слайд №3. Проблема исследования

Проблема — это противоречие между желаемым и действительным. Главный лозунг при оформлении данного слайда: «Нельзя объять необъятное!», поэтому выделите отдельную, не очень широкую проблему и смело ее решайте! Например, очень трудно расширить представление обо всех природных катастрофах, но можно отдельно рассмотреть конкретную природную катастрофу, локализованную в пространстве и во времени, например, извержение вулкана Кракатау в 1883 г.

Слайд №4. Гипотеза исследования

Гипотеза — это предположение о том, как можно решить данную проблему. Например, «Чтобы избежать человеческих жертв при извержении, необходимо запретить расселение людей вблизи действующих вулканов».

Слайд №5. Задачи исследования

Задачи – это шаги на пути к цели - «вершине горы», т. е. этапы решения проблемы. Например,

первая задача – сбор и систематизация информации по теме;

вторая задача — сравнение и обобщение существующих теорий и гипотез (проверка степени изученности данного вопроса в науке);

третья задача - проведение социологического опроса (формулировка нескольких вопросов, ответы на которые дадут возможность исследователю сделать вывод о степени осведомленности в данном вопросе среди контингента респондентов, например, студентов своего курса);

четвертая задача – обобщение результатов и вывод.

Слайды №5, 6, 7 и т. д. до 27 — Содержание <u>исследования согласно поставленным задачам</u>, направленным на подтверждение либо на опровержение гипотезы исследования.

Слайд №28. <u>Новизна</u> Вашего исследования. Здесь Вы формулируете все то, что, на Ваш взгляд, Вы привнесли нового в состояние данной проблемы. Например, Вам удалось частично пролить свет на малоизученные аспекты проблемы или представить проблему в новом ракурсе, или, вообще, Вы поставили под сомнение саму формулировку проблемы и целесообразность ее решения для развития науки.

Слайд №29. <u>Вывод</u> с представлением личной позиции. Вывод формулируется кратко и емко».

Слайд №30. Информационные ресурсы

Правила оформления списка литературы

Список литературы оформляется в алфавитном порядке, начиная с фамилии автора, затем инициалы, далее — название книги, статьи и т. д. без кавычек, через запятую город, издательство, год, количество страниц, а также номера страниц, откуда Вами взята цитата).

В содержании работы упоминание информационного ресурса следует делать в квадратных скобках в соответствии с Вашим списком, например [1, с. 14-15], что будет означать источник №1 в приведенном Вами списке информационных ресурсов.

Информационные ресурсы из Интернета оформляются в виде электронного адреса (см. пример ниже).

- 1. Гагарин, А. В. Воспитание природой: Некоторые аспекты гуманизации экологического образования и воспитания / А. В. Гагарин. М.: Изд-во МГППИ, 2000. 232 с. с. 14-15.
- 2. Гришаева, Ю. М. Образование для устойчивого развития: теоретический анализ [Электронный ресурс] / Ю.М. Гришаева // ЭПНИ «Вестник Международной академии наук. Русская секция», 2011. №1. URL: http://www.heraldrsias.ru/online/2011/1/206/ (дата обращения: 01.02.2016 г.).

TC		
Критерии опенивания	исслеловательского	проекта

Критерии	Показатели
----------	------------

Содержание презента- ции 5 баллов	 актуальность темы; полнота раскрытия темы; грамотность; смысловое содержание; соответствие заявленной темы содержанию; соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы); практическая направленность; соответствие содержания заявленной форме;
	-адекватность использования технических средств учебным задачам; - последовательность и логичность; -творчество и индивидуальность
Оформление 5 баллов	 объем (оптимальное количество); дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям); оригинальность оформления; эстетика; использование возможности программной среды; соответствие стандартам оформления
Личностные качества 5 баллов	- ораторские способности; - соблюдение регламента; - эмоциональность; - умение ответить на вопросы
Содержание вы- ступления 5 баллов	 -логичность изложения материала; - раскрытие темы; - доступность изложения; - эффективность применения средств ИКТ; - способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности; - доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета. Зачет проводится устно по вопросам. На зачете студент получает 2 вопроса.

Шкала оценивания ответов студента на зачете

Балл	Описание
20	Студент демонстрирует сформированные и систематические <i>знания</i> ; успешное и систематическое <i>умение</i> ; успешное и систематическое применение <i>навыков</i> в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины
10	Студент демонстрирует сформированные, но содержащие отдельные пробелы <i>знания</i> ; сформированные, но содержащие отдельные пробелы <i>умения</i> ; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошиб-ками применение <i>навыков</i> в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины

5	Студент демонстрирует неполные знания; в целом успешные, но не систематические умения; в целом успешное, но не систематическое применение навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины
0	Студент демонстрирует отсутствие знаний, умений и навыков (фрагментарные знания, умения, навыки) в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные магистран- тами в течение освоения дисципли-	Оценка по дисциплине
ны	
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Богданов, И. И. Геоэкология с основами биогеографии и ландшафтного природопользования : учебное пособие. Омск : ОмГПУ, 2018. 334 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/105283.html
- 2. Дьяченко, В. В. Науки о Земле : учебник / В.В. Дьяченко, Л.Г. Дьяченко, В.А. Девисилов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 345 с.— Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=375612
- 3. Муртазов, А. К. Физика земли. Космические воздействия на геосистемы : учебное пособие для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 268 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/473615

6.2. Дополнительная литература

- 1. Вокин, Г. Г. Космос и человек : приглашение к размышлениям о гуманитарных аспектах результатов космической деятельности человека. 4-е изд. Москва : Инфра-Инженерия, 2018. 84 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/78259.html
- 2. Горохов, В. Л. Геоэкология и науки о Земле : учебное пособие / В. Л. Горохов, В. В. Цаплин, С. Н. Савин. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2018. 79 с. Текст : электронный . URL: https://www.iprbookshop.ru/80742.html
- 3. Есипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной безопасности / Ю.В. Есипов, Ю.С. Мишенькина, А.И. Черемисин. Москва : ИНФРА-М, 2022. 154 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=379817
- 4. Короновский, Н. В. Опасные природные процессы : учебник / Н. В. Короновский, Г. В. Брянцева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 233 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=360996
- 5. Николайкин, Н. И. Экология : учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. 9-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2021. 615 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=364714

- 6. Основы экологической экспертизы: учебник / В.М. Питулько, В.К. Донченко, В.В. Растоскуев, В.В. Иванова. Москва: ИНФРА-М, 2022. 566 с.- Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=379411
- 7. Пищулов, В. М. Методология формирования моделей взаимодействия человека с окружающей средой. Москва : ИНФРА-М, 2020. 218 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=354264
- 8. Широков, Ю.А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник. СПб. : Лань, 2019. 412с. Текст: непосредственный

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- http://www.scanex.ru Центр Дистанционного зондирования Земли Инженернотехнологический центр СканЭкс (ИТЦ СканЭкс) http://www.sovzond.ru/ российская компания «Совзонд»
- http://www.gis-lab.info русскоязычный портал, содержащий сведения по дистанционному зондированию Земли, ГИС-анализу, всем видам обработки ДДЗ http://arc.iki.rssi.ru Институт космических исследований РАН (ИКИ РАН) http://www.landsat.org/worldclickmap.html каталог для поиска снимков Landsat.
- Единый электронный каталог Российской государственной библиотеки [Электронный ресурс] URL: http://rsl.ru/ru/s97/s339
- Электронный банк диссертаций Российской государственной библиотеки [Электронный ресурс] URL: http://www.stepen.ru/bank/

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов (Протокол № 6 УМС МГОУ от 31.05.2019)

8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
 - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования,

укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;

- лаборатория, оснащенная оборудованием: учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.