МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.23.02 Методы исследований и обработка информации в экологии и природопользовании

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

05.03.06 Экология и природопользование направленность (профиль) Экологическая безопасность

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (наименования магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

	бакалавр
	квалификация
	очная
	форма обучения
	2021
	год набора
Составитель(и): Александрова Е.Ю., канд. пед. наук, доцент кафедры естественных наук	Утверждено на заседании кафедры естественных наук факультета МиЕН (протокол №8 от 18 мая 2021 г.) Зав. кафедрой
	П. Р. Минатора

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ): Целью освоения дисциплины является формирование представления о методологии экологической науки, ознакомление с основными методами анализа и обработки информации в экологии и природопользовании.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-3. Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-5. Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий
- ОПК-6. Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

с индикаторами дости						
Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения				
ОПК-3. Способен	3.1. Понимает роль экологической	знать:				
применять базовые	информации в современных условиях	-методологию				
методы	3.2. Применяет базовые методы	современной экологической				
экологических	экологических исследований в	науки,				
исследований для	профессиональной деятельности.	-принципы системного				
решения задач	3.3. Определяет и оценивает последствия	анализа различных аспектов				
профессиональной	возможных решений при выборе методов	природопользования,				
деятельности	экологических исследований.	-традиционные и				
ОПК-5. Способен	5.1. Знаком с информационно-	инновационные методы				
понимать принципы	коммуникационными технологиями,	количественного и				
работы	применяемыми для решения	качественного анализа в				
информационных	профессиональных задач в области	области экологии и				
технологий и решать	экологии, природопользования и	природопользования;				
стандартные задачи	охраны природы;	уметь:				
профессиональной	5.2. Использует инструменты и	-понимать сущность и				
деятельности в	методы информационно-	уметь использовать различные				
области экологии,	коммуникационных, в том числе	методы исследований и				
природопользования	геоинформационных технологий при	комплексного анализа в				
и охраны природы с	выполнении конкретных задач.	природопользовании и				
использованием	5.3. Определяет и оценивает	экологии;				
информационно -	последствия выбора возможных	владеть:				
коммуникационных,	решений использования	-проводить эколого-				
в том числе	информационно-коммуникационных,	экономическую оценку и				
геоинформационных	в том числе геоинформационных	социокультурный анализ				
технологий	технологий в профессиональной	территорий.				
	деятельности.	- навыками проведения				
ОПК-6. Способен	6.1. Знает приоритетные направления	экологического эксперимента,				
проектировать,	развития в области экологии,	радиометрическим				
представлять,	природопользования и охраны;	датированием,				

защищать и	6.2. Осуществляет критический	- качественными и			
распространять	анализ и выбор инструментов и	количественными методами			
результаты своей	методов проектирования, научных	анализа,			
профессиональной и	исследований с учетом наилучших	- методами			
научно-	доступных технологий в сфере	геоботанического			
исследовательской	экологии, природопользования и	исследования,			
деятельности	охраны природы ;	-методиками оценки			
	6.3. Демонстрирует навыки	уровня загрязнения			
	представления, защиты и	природных сред,			
	распространения результатов своей	аэрокосмическими методами			
	работы в соответствии с	исследования и др.			
	особенностями целевой аудитории				

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) Экологическая безопасность и природопользование; читается на 2 курсе (3 семестр).

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, которые они получили в процессе изучения дисциплин: Математика, Основы математической обработки информации.

В свою очередь, дисциплина представляет собой методологическую базу для изучения таких дисциплин, как: Основы природопользования, Картографирование природопользования, Охрана окружающей среды, Экологический мониторинг, Геоинформационные системы в экологии и природопользовании и др.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов (из расчета 1 з.е. = 36 часов).

	ъ в з.е емкост					сть	Контактная работа			X	в форме				
Kypc		ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной фо	Кол-во часов на СРС	Курсовые работы	Кол-во часов на контроль	Форма контроля						
2	3	3	108	20	18	14	52	8	29	-	27	экзамен			
	ИТОГО в соответствии с учебным планом														
Ит	ого:	3	108	20	18	14	52	8	29	-	27	экзамен			

Интерактивная форма реализуется на всех практических занятиях при выполнении заданий и обсуждении их результатов в форме активной дискуссии.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

		Контактная			[0			
					час	Из них в интерактивной форме	COB	COB
No		работа (час)			0.7 . XI.	тх і гив ме	час	час
п/п	Наименование раздела, темы				Всего контактных часо	Из них в герактиві форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
		ЛК	ПР	ЛБ	тағ	II TTE	н н	Сол- на в
					КОН	ИЕ	 	X H
1.	Раздел 1. Принципы и методология	2	-	-	2	-	2	
	системного анализа различных аспектов							
	природопользования.							-
	Тема 1. Познание: обыденное и научное,							
	чувственное и рациональное. Основные							
	принципы научного познания. Наука							
	фундаментальная и прикладная. Понятие							
	метода, методологии. Основные подходы к							
	классификации методов исследования.							
2.	Тема 2. Понятие природопользования.	-	2	-	2	-	2	
	Основные этапы развития природопользования.							
	Рациональное и нерациональное							
	природопользование. Цели и задачи							
	природопользования. Методология системного							
	анализа различных аспектов							
<u></u>	природопользования.		<u> </u>				_	
3.	Тема 3. Теоретические методы в экологических	2	4	-	6	1	2	
	исследованиях: Анализ территории							
	(местообитания). Популяционный подход.							
	Эволюционный подход. Исторический подход.							
	Радиоуглеродное датирование. Методология							
	системного анализа различных аспектов							
	природопользования. Поисковое и научное							
	прогнозирование.						_	
4.	Тема 4. Моделирование как метод	2	2	-	4	1	2	
	исследования: Актуальность и цели							
	математического моделирования. Основные							
	этапы моделирования. Достоинства и							
	недостатки метода. Моделирование экосистем.							
	Моделирование антропогенных воздействий на							
_	биосферу.	2	2		10	1	2	
5.	Тема 5. Эмпирические методы исследования.	2	2	6	10	1	2	
	Наблюдение. Эксперимент. Виды							
6.	экспериментальной работы.	2		4	6		2	
0.	Тема 6. Изучение животных и растений:		-	4	O	-		
	Принципы изучение фитоценозов, закладка пробных площадей. Полевые физико-							
	прооных площадеи. Полевые физико- географические методы исследования							
	теографические методы исследования (ландшафтное профилирование,							
	(ландшафтное профилирование, геоботанические описания, картирование							
	модельных участков и пр.).							
7.	Раздел 2. Принципы анализа антропогенного	<u> </u>	<u> </u>	2	2	_	2	
'.	вмешательства в круговороты веществ и				2			
	энергии.							
	Тема 7. Экологическое нормирование. Метод							
	экспертных оценок. Пространственный анализ							
	территорий и системы принятия решений в							
	управлении природопользованием. Эколого-							_
	экономическая оценка и социокультурный							
	анализ территорий.							
8.	Раздел 3. Диагностика и эффективный	<u> </u>	2	 _ 	2	1	2	
0.	контроль объектов окружающей среды		~		_	1	-	
	Тема 8. Традиционные и инновационные							
	методы количественного и качественного							
	анализа в области экологии и							
		1	1			i .	1	j l

	природопользования. Сбор, подготовка и							
	обработка данных для разных видов анализа.							
9.	Тема 9. Аналитические методы определения физических и химических загрязнений среды (гравиметрический анализ, волюметрический анализ, электрохимические методы анализа, фотометрия, спектрометрия,	2	-	-	2	-	3	
	ренгенофлуоресцентный анализ, анализ нефтепродуктов и др.).		_					
10.	Тема 10. Оценка качества среды по состоянию биоты: Биоиндикация. Возможности использования растений в качестве биоиндикаторов. Неспецифическая и специфическая биоиндикация. Биоиндикационные исследования различных природных сред.	2	2	-	4	1	2	
11.	Тема 11. Биотестирование. Характеристики тест-объекта. Виды биотестов. Использование разнообразных тест-объектов для определения степени загрязнения среды.	2	-	-	2	-	2	
12.	Тема 12. Аэрокосмические и ГИС-методы исследований в природопользовании: Система экологического мониторинга. Основные задачи. Наземные, воздушные и космические исследования. Ионозонды, шары-зонды. Дистанционное зондирование Земли. Составление оперативных карт. Структура космической системы мониторинга. Геоинформационное картографирование. Применение дистанционных и ГИС-технологий для целей оперативного и динамического картографирования природопользования и мониторинга состояния окружающей среды. Создание баз данных. Проблемно ориентированные ГИС и базы данных для информационной поддержки принятия решений в управлении природопользованием и качеством окружающей среды.	2	2		4		2	
13.	Раздел 4. Методы обработки информации в природопользовании. Системный анализ. Статистический анализ. Тема 13. Основные методы обработки информации в природопользовании. Системный подход к анализу информации. Основы математической обработки результатов экологических исследований. Критерии различия. Дисперсионный анализ. Тема 14. Корреляционный анализ. Регрессионный (однофакторный и многофакторный) анализ. Параметрические и непараметрические критерии статистики. Критерий Стьюдента (t-критерий). Критерий Фишера. Критерий знаков (G-критерий).	-	2	-	2	1	2	-
	Критерий χ2 (хи-квадрат).							
	амен:	-	-	-	-	-	-	27
Ито	го:	20	18	14	52	8	29	27

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Принципы и методология системного анализа различных аспектов природопользования

- Тема 1. Познание: обыденное и научное, чувственное и рациональное. Основные принципы научного познания. Наука фундаментальная и прикладная. Понятие метода, методологии. Основные подходы к классификации методов исследования.
- Тема 2. Понятие природопользования. Основные этапы развития природопользования. Рациональное и нерациональное природопользование. Цели и задачи природопользования. Методология системного анализа различных аспектов природопользования.
- Тема 3. Теоретические методы в экологических исследованиях: Анализ территории (местообитания). Популяционный подход. Эволюционный подход. Исторический подход. Радиоуглеродное датирование. Методология системного анализа различных аспектов природопользования. Поисковое и научное прогнозирование.
- Тема 4. Моделирование как метод исследования: Актуальность и цели математического моделирования. Основные этапы моделирования. Достоинства и недостатки метода. Моделирование экосистем. Моделирование антропогенных воздействий на биосферу.
- Тема 5. Эмпирические методы исследования. Наблюдение. Эксперимент. Виды экспериментальной работы.
- Тема 6. Изучение животных и растений: Принципы изучение фитоценозов, закладка пробных площадей. Полевые физико-географические методы исследования (ландшафтное профилирование, геоботанические описания, картирование модельных участков и пр.).

Раздел 2. Принципы анализа антропогенного вмешательства в круговороты веществ и энергии

Тема 7. Экологическое нормирование. Метод экспертных оценок. Пространственный анализ территорий и системы принятия решений в управлении природопользованием. Эколого-экономическая оценка и социокультурный анализ территорий.

Раздел 3. Диагностика и эффективный контроль объектов окружающей среды

- Тема 8. Традиционные и инновационные методы количественного и качественного анализа в области экологии и природопользования. Сбор, подготовка и обработка данных для разных видов анализа.
- Тема 9. Аналитические методы определения физических и химических загрязнений среды (гравиметрический анализ, волюметрический анализ, электрохимические методы анализа, фотометрия, спектрометрия, ренгенофлуоресцентный анализ, анализ нефтепродуктов и др.).
- Тема 10. Оценка качества среды по состоянию биоты: Биоиндикация. Возможности использования растений в качестве биоиндикаторов. Неспецифическая и специфическая биоиндикация. Биоиндикационные исследования различных природных сред.
- Тема 11. Биотестирование. Характеристики тест-объекта. Виды биотестов. Использование разнообразных тест-объектов для определения степени загрязнения среды.
- Тема 12. Аэрокосмические и ГИС-методы исследований в природопользовании: Система экологического мониторинга. Основные задачи. Наземные, воздушные и космические исследования. Ионозонды, шары-зонды. Дистанционное зондирование Земли. Составление оперативных карт. Структура космической мониторинга. Геоинформационное картографирование. Применение дистанционных и ГИС-технологий для целей оперативного и динамического картографирования природопользования и мониторинга состояния окружающей среды. Создание баз данных. Проблемно ориентированные ГИС и базы данных для информационной поддержки принятия решений в управлении природопользованием и качеством окружающей среды.

Раздел 4. Методы обработки информации в природопользовании. Системный анализ. Статистический анализ

- Тема 13. Основные методы обработки информации в природопользовании. Системный подход к анализу информации. Основы математической обработки результатов экологических исследований. Критерии различия. Дисперсионный анализ.
- Тема 14. Корреляционный анализ. Регрессионный (однофакторный и многофакторный) анализ. Параметрические и непараметрические критерии статистики. Критерий Стьюдента (t-критерий). Критерий Фишера. Критерий знаков (G-критерий). Критерий χ2 (хи-квадрат).

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

Основная литература:

- 1. Мананков, А.В. Геоэкология. Методы оценки загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата / А.В. Мананков. М.: Юрайт, 2018. 186 с. Режим доступа:— URL: https://urait.ru/bcode/470403
- 2. Хван, Т.А. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / Т.А. Хван. М.: Юрайт, 2018. 253 с. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekologicheskie-osnovy-prirodopolzovaniya-413463#page/1

Дополнительная литература:

- 3. Латышенко, К.П. Экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата / К.П. Латышенко. М.: Юрайт, 2021. 375 с. Режим доступа: : https://urait.ru/viewer/ekologicheskiy-monitoring-413375#page/1
- 4. Никитина, Н.Г. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата / Н.Г. Никитина, А.Г. Борисов, Т.И. Хаханина. М.: Юрайт, 2018. 394 с. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/analiticheskaya-himiya-i-fiziko-himicheskie-metody-analiza-431144#page/9
- 5. Новоселов, А.Л. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А.Л. Новоселов. М.: Юрайт, 2019. 343 с. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekonomika-i-upravlenie-prirodopolzovaniem-resursosberezhenie-413365#page/1
- 6. Ризниченко, Г.Ю. Математическое моделирование биологических процессов. Модели в биофизике и экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Г.Ю. Ризниченко. М.: Юрайт, 2018. 183 с. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/matematicheskoe-modelirovanie-biologicheskih-processov-modeli-v-biofizike-i-ekologii-414256#page/1

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:
- не используется
 - 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
- MS Office, Windows 10
 - 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
- DJVuReader
 - 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:
- Adobe Reader

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / OOO «Издательство Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/;
- ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Режим доступа: https://biblio-online.ru/;
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / OOO «НексМедиа». – Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ:

- Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- Электронная база данных Scopus
- Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре» http://www.informio.ru/

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.