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.В.01.07 Экологическое проектирование и экспертиза

(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 и природопользование

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

высшее образование – бакалавриат

высшее ооразование – оакалавриат						
	высшее образование – бакалавриат / высшее образование – бразование – подготовка кадров высшей квалификации					
	бакалавр					
	квалификация					
	очная					
	форма обучения					
	2021					
	год набора					
Составитель(и): Светлова М.В., кандидат географических наук, цоцент кафедры естественных наук	Утверждено на заседании кафедры естественных наук факультета МиЕН (протокол №8 от 18 мая 2021 г.)					
	Зав. кафедрой					
	П В Милакова					

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем компетенций для решения задач в различных областях профессиональной, научной, культурной и бытовой сфер деятельности на основе изучения нормативно-правовых основ экологического проектирования и экспертизы.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- ПК-1 Способен выявлять и анализировать причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии
- ПК-3 Способен осуществлять деятельность по управлению качеством работ (услуг) в сфере обращения с отходами

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты			
		обучения			
УК-2. Способен	2.1. Формулирует в рамках поставленной	Знать:			
определять круг	цели совокупность взаимосвязанных задач,	теоретические			
задач в рамках	обеспечивающих ее достижение.	основы			
поставленной цели	2.2. Определяет ожидаемые результаты	экологического			
и выбирать	решения выделенных задач.	проектирования и			
оптимальные	2.3. Проектирует решение конкретной задачи,	экспертизы;			
способы их	выбирая оптимальный способ ее решения,	– знать			
решения, исходя из	исходя из действующих правовых норм и	нормативно-			
действующих	имеющихся ресурсов и ограничений.	правовую базу			
правовых норм,	2.4. Публично представляет результаты	экологического			
имеющихся	решения конкретной задачи.	проектирования и			
ресурсов и		экспертизы;			
ограничений		– цели и методы			
УК-10 Способен	10.1. Понимает базовые принципы	экологической			
принимать	функционирования экономики и	экспертизы;			
обоснованные	экономического развития, цели и формы	– процедуру и			
экономические	участия государства в экономике.	порядок проведения			
решения в	10.2. Применяет методы личного	экологической			
различных	экономического и финансового планирования	экспертизы;			
областях	для достижения текущих и долгосрочных	– содержание			
жизнедеятельности	финансовых целей, использует финансовые	разделов проектной			
	инструменты для управления личными	документации по			
	финансами (личным бюджетом),	объектам			
	контролирует собственные экономические и	экологической			
	финансовые риски.	экспертизы;			
	10.3. Знаком с основными документами,	•			

ПК-1 Способен выявлять и анализировать	регламентирующими экономическую деятельность; источниками финансирования профессиональной деятельности; принципами планирования экономической деятельности. ПК-1.1. Демонстрирует знание методов организации и проведения наблюдений за загрязнением компонентов окружающей	 виды и типы воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду. Уметь: использовать
причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на предприятии	среды ПК-1.2 Демонстрирует умение применять нормативную техническую и правовую документацию по вопросам производственного экологического контроля ПК-1.3. Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку данных измерений выбросов, сбросов загрязняющих веществ	теоретические знания на практике; — применять экологические методы исследования при решении типовых профессиональных задач.
ПК-3 Способен планировать мероприятия, разрабатывать проекты по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	ПК-3.1. Демонстрирует умение выявлять нормируемые параметры и характеристики при осуществлении производственного экологического контроля охраны компонентов природной среды в организации ПК-3.2. Демонстрирует умение осуществлять разработку программы производственного экологического мониторинга в организации ПК-3.3. Демонстрирует знание порядка проведения производственного экологического контроля в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды	Владеть: — понятийным аппаратом дисциплины; — методами экологического проектирования и экспертизы; — методами обработки, анализа и синтеза экологической информации.

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

Дисциплина «Экологическое проектирование и экспертиза» относится к вариативной части образовательной программы по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование Направленность (профиль) Экологическая безопасность.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, которые они получили в процессе изучения дисциплин, в том числе: «Оценка воздействия на окружающую среду (OBOC)» и др.

В свою очередь, «Экологическое проектирование и экспертиза» представляет собой методологическую базу для усвоения студентами содержания дисциплин, в том числе «Устойчивое развитие» 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).

		3E	(час.)	Контактная работа			XI	Из них:		Кол-во часов на СРС			
Kypc	Семестр	Трудоемкость в	Общая грудоемкость	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	В интерактивной форме*	В форме практической	Общее количество часов на СРС	из них – на курсовую работу	Кол-во часов на контро ль	Форма контроля
4	7	4	144	24	34	-	58	10		86	36		Зачет
	ИТОГО в соответствии с учебным планом												
Ито	Итого: 4 144 24 34 - 58 10 86 36 Зачет												

Контактная работа в интерактивных формах реализуется при проведении практических занятий в процессе обсуждения вопросов, анализа ситуаций.

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

		Контакт	OB	ой				
№ п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Базовые понятия, объекты и нормативно-правовая база экологического проектирования и экспертизы.	6	4	-	10	-	16	-
2	Формирование методологии системы оценки экологических последствий природопользования (российская и мировая практика).	8	-	-	8	-	18	-
3	Методология экологического проектирования.	10	30	-	40	-	16	-
	Курсовая работа						36	-
	Зачет							
	Итого за семестр	24	34	-	58	-	86	-
	ИТОГО:	24	34	-	58	-	86	-

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Базовые понятия, объекты и нормативно-правовая база экологического проектирования и экспертизы

Понятия «экологическая экспертиза» и «экологическое проектирование». Принципы экологического проектирования и экспертизы. Объекты экологического проектирования и экспертизы. Нормативно-правовая база экологического проектирования и экспертизы. Порядок проведения экологической экспертизы.

Раздел 2. Формирование методологии системы оценки экологических последствий природопользования (российская и мировая практика)

История формирования методологии системы оценки экологических последствий природопользования (российская и мировая практика).

Раздел 3. Методология экологического проектирования

Методы экологического проектирования. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ) при экологическом проектировании. Практические методы экологической защиты в технико-экономических обоснованиях (ТЭО) проектов. Экологическое проектирование в различных отраслях. Проектирование и экологическое обоснование природоохранных и природозащитных проектов.

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

Основная литература:

1. Кукин, П.П. Экологическая экспертиза и экологический аудит [Электронный ресурс]: учебник / П.П. Кукин и др. – М.: Изд-во ЮРАЙТ, 2018. – 453 с. / Из ЭБС Издательства ЮРАЙТ. – Режим доступа: https://urait.ru/book/ekologicheskaya-ekspertiza-i-ekologicheskiy-audit-413899

Дополнительная литература:

- 2. Дончева, А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: Практика [Текст]: учеб. пособие для вузов / А.В. Дончева. М.: Аспект Пресс, 2002. 286 с.
- 3. Экологическая экспертиза [Текст]: учеб. пособие для вузов / Под ред. В.М. Питулько. М.: Академия, 2004. 480 с.

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://urait.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.