

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИАТ

Федорова О. А.

Ф.И.О.



подпись

«01 июля» 20 21 год

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Дисциплина** Б1.О.10.03 Экология  
код и наименование дисциплины

**Направление подготовки/специальность** 08.03.01 Строительство  
код и наименование направления подготовки /специальности

**Направленность/специализация** Промышленное и гражданское строительство  
наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы

**Квалификация выпускника** бакалавр  
указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

**Кафедра-разработчик** Техносферная безопасность  
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск  
2021

## Лист согласования

1. Разработчик(и)  
ст.преподаватель  
должность

Кафедра ТБ  
кафедра

  
подпись

Яшкина А.А.  
Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы  
техносферной безопасности  
наименование кафедры

„, протокол № 11

09.06.21г.  
дата

  
подпись

Васильева Ж.В.  
Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика

3. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки.  
Заведующий выпускающей кафедры строительства, энергетики и транспорта  
наименование кафедры

01.07.2021 г. прот. N 5  
дата

  
подпись

Челтыбашев А.А.  
Ф.И.О.

## **Лист изменений и дополнений, вносимых в РП**

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Экология, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленности (профилю) Промышленное и гражданское строительство, 2021 года начала подготовки.

Таблица 1 - Изменения и дополнения

<b>№ п/п</b>	<b>Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части</b>	<b>Содержание дополнения или изменения</b>	<b>Основание для внесения дополнения или изменения</b>	<b>Дата внесения дополнения или изменения</b>

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисциплин, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
Б1.О.10.03	Общая часть, Экология	<p><b>Целью дисциплины</b> является получение и освоение обучающимися теоретических знаний и практических навыков в области экологии.</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомить обучающихся с терминологией экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования;</li> <li>- сформировать навыки самостоятельного получения знаний в области экологии и охраны окружающей среды, рационального природопользования;</li> <li>- сформировать способность к критическому анализу проектов с точки зрения ресурсо- и энергосбережения.</li> </ul> <p><b><u>В результате изучения дисциплины бакалавр должен:</u></b></p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определения термина "экология",</li> <li>- функционирование биосферы,</li> <li>- определение термина "охрана окружающей среды";</li> <li>- определение термина "рациональное природопользование",</li> <li>- способы использования природных ресурсов;</li> <li>- определение терминам "малоотходное производство", "экологически чистое производство";</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изобразить ресурсный цикл;</li> <li>- предложить способы достижения чистого производства;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оценки качества окружающей среды;</li> <li>- навыками расчета экологических платежей за сброс ЗВ в водные объекты.</li> </ul> <p><b><u>Содержание разделов дисциплины:</u></b></p> <p><b>Модуль 1. Общая экология и глобальные экологические проблемы современности</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Учение о биосфере.</li> <li>1.2 Экосистемы.</li> <li>1.3 Популяционная динамика.</li> <li>1.4 Экологические факторы.</li> <li>1.5 Глобальные экологические проблемы современности.</li> </ol> <p><b>Модуль 2. Природопользование и охрана окружающей среды</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Природопользование.</li> <li>2.2 Экологический мониторинг.</li> <li>2.3 Оценка воздействия на окружающую среду.</li> <li>2.4 Экономические механизмы природоохранной деятельности предприятий.</li> </ol> <p><b>Реализуемые компетенции:</b> УК-8, ОПК-1.</p> <p><b>Формы промежуточной аттестации:</b>  Очная форма обучения: семестр 2 – зачет.  Заочная форма обучения: 1 курс – зачет.</p>

## Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного 31 марта 2017 г. № 481, учебного плана входящей в состав ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленности (профилю) «Промышленное и гражданское строительство» 2021 года начала подготовки.

### 2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Целью дисциплины** является освоение обучающимися теоретических знаний и практических навыков в области экологии, а также формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра и учебным планом для направления подготовки 08.03.01 Строительство

#### Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с терминологией экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- сформировать навыки самостоятельного получения знаний в области экологии и охраны окружающей среды, рационального природопользования;
- сформировать способность к критическому анализу проектов с точки зрения ресурс- и энергосбережения.

### 3. Требования к уровню подготовки бакалавра/специалиста/магистранта и планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению 08.03.01 Строительство:

Таблица 2 - Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции
1.	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Компетенция реализуется в части «Способен создавать и поддерживать ... в профессиональной деятельности ... условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества ...»	<b>знать:</b> - определение термина "охрана окружающей среды"; - определение терминам "малоотходное производство", "экологически чистое производство"; <b>уметь:</b> - предложить способы достижения чистого производства; <b>владеть:</b> - навыками расчета экологических платежей за сброс ЗВ в водные объекты.
2.	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	Компетенция реализуется в части «Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук»	<b>знать:</b> - определения термина "экология", - функционирование биосферы, - определение термина "рациональное природопользование", - способы использования природных ресурсов; <b>уметь:</b> - изобразить ресурсный цикл; <b>владеть:</b>

			- навыками оценки качества окружающей среды;
--	--	--	--

#### 4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

**Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины**

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.**

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения							
	Очная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс			Всего часов
	2				1			
<b>Аудиторные часы</b>								
Лекции	12			12	4			4
Практические работы	12			12	4			4
Лабораторные работы	-			-	-			-
<b>Часы на самостоятельную и контактную работу</b>								
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	-			-	-			-
Прочая самостоятельная и контактная работа	48			48	60			60
Подготовка к промежуточной аттестации	-			-	4			4
Всего часов по дисциплине	72			72	72			72
<b>Формы промежуточной аттестации и текущего контроля</b>								
Экзамен	-			-	-			-
Зачет/зачет с оценкой	+/-			+/-	+/-			+/-
Курсовая работа (проект)	-			-	-			-
Количество расчетно-графических работ	-			-	-			-
Количество контрольных работ	1			1	1			1
Количество рефератов	-			-	-			-
Количество эссе	-			-	-			-

**Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы**

Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на виды учебной работы							
	Очная				Заочная			
	Л	ЛР	ПР	СР	Л	ЛР	ПР	СР
1.1 <i>Учение о биосфере</i> . Понятие биосферы. Состав и свойства биосферы. Устойчивость биосферы. Функции и свойства живого вещества. Биогеохимические циклы. Ноосфера	1			5				6
1.2 <i>Экосистемы</i> . Виды экосистем. Структура экосистем. Трофические связи в экосистемах. Сукцессии.	1		1	5	0,5		1	6
1.3 <i>Популяционная динамика</i> . Популяции. Виды, структура популяций. Пирамиды возрастов. Факторы, влияющие на динамику численности популяций. Связи между популяциями и внутри популяций	1		2	5	0,5		1	6

1.4 <i>Экологические факторы.</i> Классификации, воздействие на живые организмы. Законы Либиха и Шелфорда	1		1	5	0,5		1	6
1.5 <i>Глобальные экологические проблемы современности.</i> Демографический взрыв. Кислотные осадки, глобальное потепление, разрушение озонового слоя, опустынивание, уменьшение видового разнообразия в аспекте антропогенного воздействия на природу. Понятие устойчивого развития	1		2	5	0,5			6
2.1 <i>Природопользование.</i> Термины и определения. ФЗ-7 "Об охране окружающей среды". Природные ресурсы, классификации природных ресурсов. Ресурсный (антропогенный) цикл. Принципы рационального природопользования. Малоотходные, энергосберегающие и экологически чистые технологии. Методология чистого производства. Экозащитная техника.	2		2	5	0,5		1	6
2.2 <i>Экологический мониторинг.</i> Глобальный, национальный, региональный и локальный экологический мониторинг. Объекты и субъекты экологического мониторинга. Состояние окружающей среды. Оценка качества окружающей среды	2		1	5	1			6
2.3 <i>Оценка воздействия на окружающую среду.</i> Масштабы антропогенного воздействия на природные экосистемы. Виды загрязнений. Классификации загрязнений, виды воздействия. Уголовная и административная ответственность за экологические правонарушения. Экологическая экспертиза и экологический аудит	2		2	5	0,5			6
2.4 <i>Экономические механизмы природоохранной деятельности предприятий.</i> Правовая основа. Плата за природные ресурсы, за загрязнение, штрафные санкции	1		1	8				12
<b>Итого:</b>	<b>12</b>		<b>12</b>	<b>48</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>60</b>

**Таблица 5 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля**

Перечень компетенций	Виды занятий								Формы текущего контроля
	Л	ЛР	ПР	КР/КП	р	к/р	э	СР	
УК-8			+			+		+	выполнение практической работы и контрольной работы, конспект
ОПК-1			+			+		+	выполнение практической работы и контрольной работы

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПР – практические работы, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, э - эссе, СР – самостоятельная работа

**Таблица 6 - Перечень лабораторных работ**

Не предусмотрено

**Таблица 7 - Перечень практических работ**

№ п/п	Наименование практических работ	Кол-во часов	
		Очная	Заочная
1	2	3	4
1.	Трофическая структура экосистем.	1	1
2.	Воздействие экологических факторов на живые организмы. Определение зоны оптимума	1	1
3.	Демографическая структура популяций. Основные закономерности роста популяций	2	1
4.	Оценка качества окружающей среды	2	1
5.	Семинар по теме: "Загрязнение окружающей среды. Глобальные экологические проблемы"	2	
6.	Плата за сброс СВ	2	
7.	Семинар по теме: "Экозащитная техника"	2	
	<b>Итого:</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

**5. Перечень примерных тем курсовой работы /проектов**

Не предусмотрено

**6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)**

1. Методические указания к выполнению практических работ и контрольной работе по дисциплине "Экология" по направлению 08.03.01 Строительство.
2. Круглова Е. И. Экология. Методические указания и контрольные задания для студентов технических направлений/специальностей заочной формы обучения [Электронный ресурс] . – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. – 55 с.
3. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Экология" по направлению 08.03.01 Строительство.

**7. Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы****Основная литература:**

1. Акимова Т.А. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Акимова Т.А., Хаскин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 495 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52051>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Кривошеин Д. А. Основы экологической безопасности производств : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность" (квалификация (степень) "бакалавр", "магистр") / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2015 (2 экз.).

**Дополнительная литература:**

3. Фирсов А.И. Экология техносферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Фирсов А.И., Борисов А.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 94 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20799>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
4. Протасов В. Ф. Экологические основы природопользования : учеб. для сред. проф. образования / В. Ф. Протасов. - Москва : Альфа-М : Инфра-М, 2013.
5. Хандогина Е. К. Экологические основы природопользования : учеб. пособие для сред. проф.

образования / Е. К. Хандоги́на, Н. А. Герасимова, А. В. Хандоги́на ; под общ. ред. Е. К. Хандоги́ной. - 2-е изд. - Москва : Форум : Инфра-М, 2013 ; 2011 (4 экз.).

## 9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru/>), договор №6484/20 от 24.03.2020 г.

## 10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)

2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.)

3. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 7 - Материально-техническое обеспечение

№ п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	<p><b>28Э</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г.Мурманск, ул.Горького, д.14 (Корпус «Э»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная доска – 1 шт.;</li> <li>2. Проектор BenQ MS500H – 1шт. (переносной)</li> <li>3. Экран PROCOLOR – 1шт. (стационарный)</li> <li>4. Монитор Asus 19” – 1шт.</li> <li>5. Блок IS MECHANICS – 1шт.</li> </ol> <p>Посадочных мест – 26</p>
2.	<p><b>23Э</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г.Мурманск, ул.Горького, д.14 (Корпус «Э»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аудиторная доска – 1 шт.;</li> <li>- проектор BenQ MS500H – 1шт. (переносной),</li> <li>- экран DRAPER V-SCREEN – 1шт. (переносной),</li> </ul> <p>и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Блок Label – 1шт.</li> <li>4. Монитор BENQ FP731 – 1шт.</li> <li>5. Принтер HP Color Laser Jet 2550L – 1шт.</li> </ol> <p>Посадочных мест – 8</p>
3.	<p><b>29Э</b> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточ-</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аудиторная доска – 1 шт.</li> </ul> <p>Посадочных мест – 16.</p>

	<p>ной аттестации – учебно-научная лаборатория «Экология»</p> <p>г.Мурманск, ул.Горького, д.14 (Корпус «Э»)</p>	
4.	<p><b>14П</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г.Мурманск, ул.Советская, д.10 (Корпус «П»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аудиторная доска – 1 шт.;</li> <li>- проектор MITSUBISHI ELECTRIC EX220U - 1 шт. (переносной),</li> <li>- экран Digis DSOC-1101 – 1 шт. (стационарный)</li> </ul> <p>и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мониторы Belina 1730S1 – 8 шт.</li> <li>2. Компьютеры DEPO Nros 630SE – 8 шт.</li> </ol> <p>Посадочных мест – 20 Компьютерных мест - 8</p>
	<p><b>201С</b> Специальное помещение для самостоятельной работы</p> <p>г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доска аудиторная – 1 шт.</li> <li>– персональные компьютеры (Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53 ГГц, 1 Гб ОЗУ ) – 7 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.</li> </ul> <p>Посадочных мест – 15</p>
	<p><b>227В</b> Специальное помещение для самостоятельной работы - зал электронных и информационных ресурсов</p> <p>г. Мурманск, проспект Кирова, д.2 (Корпус «В»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– персональные компьютеры "МАРТ" - 6 шт.</li> <li>– мониторы АОС F22 - 6 шт.</li> </ul> <p>Посадочных мест – 6</p>

**Таблица 8 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет») очная форма обучения**

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (недели сдачи)
		min	max	
<b>Текущий контроль</b>				
1.	Посещение и работа на лекциях (6 лекций)	12	18	По расписанию
	Нет посещений – 0 баллов, каждая лекция – 3 балла			
2.	Практические занятия/семинары (7 занятий)	21	28	По расписанию
	Выполнение 7 практических работ в срок - 28 балл; выполнение 7 практических работ не в срок- 21 баллов. Каждая практическая работа в срок – 3 балла, не в срок – 2 балла. Выполнение 6 и менее практических работ – 0 баллов.			
3.	Контрольная работа	27	54	14 неделя
	Выполнение контрольной работы на 51% - 27 баллов, на 75% - 40 баллов, на 100% - 54 балла.			
	ИТОГО за работу в семестре	min - 60	max - 100	
<b>Промежуточная аттестация «зачет»</b>				
Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине, то он считается аттестованным				
	<b>ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>min – 60</b>	<b>max - 100</b>	

**Таблица 9 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет») заочная форма обучения**

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (недели сдачи)
		min	max	
<b>Текущий контроль</b>				
1.	Посещение и работа на лекциях (2 лекции)	10	20	По расписанию
	Нет посещений – 0 баллов, 1 лекция – 10 баллов			
2.	Практические занятия	28	40	По расписанию
	Выполнение 4 практических работ в срок - 40 баллов; выполнение 4 практических работ не в срок- 28 балла. Каждая практическая работа в срок – 10 баллов, не в срок – 7 баллов. Выполнение 1 и менее практических работ – 0 баллов.			
3.	Контрольная работа	22	40	14 неделя
	Выполнение контрольной работы на 51% - 22 балла, на 75% - 32 балла, на 100% - 40 баллов.			
	ИТОГО за работу в семестре	min - 60	max - 100	
<b>Промежуточная аттестация «зачет»</b>				
Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине, то он считается аттестованным				
	<b>ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>min – 60</b>	<b>max - 100</b>	