# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

## Рабочая программа дисциплины ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	8 семестр - 8 часов;
Практические занятия	8 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 128,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	8 семестр - 1,2 часа;
включая: Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



А.А. Завьялова

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Н.В. Хомченко

Заведующий выпускающей кафедрой

NISO VE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Гаряев А.Б.
NOM &	Идентификатор	R75984319-GariayevAB-a6831ea7

А.Б. Гаряев

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** является формирование у студентов знания принципов и правил охраны окружающей среды и рационального использования ее ресурсов, а также природоохранного сознания

#### Задачи дисциплины

- осуществлять контроль за соблюдением в подразделениях субъектов хозяйственной иной деятельности действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по обеспечению экологической безопасности, снижению вредного влияния производственных факторов окружающей среде;
- научить разрабатывать проекты перспективных и текущих планов по охране окружающей среды и обеспечивать экологическую безопасность, и контроль за их выполнением;
- осуществлять контроль за соблюдением технологических режимов природоохранных объектов, их работой, соблюдением экологических стандартов и нормативов, состоянием экологической безопасности в районе расположения предприятия;
- научить проводить проверки соответствия технического состояния оборудования требованиям экологической безопасности.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Принимает участие в оценке влияния объектов теплоэнергетики и теплотехники на экологическую обстановку	знать: - принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; - особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; - условия устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса.
ПК-3 Способен участвовать в разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению в теплотехнологических системах промышленных предприятий	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Проводит оценку энергетической, экономической и экологической эффективности теплотехнических систем	уметь: - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы		_	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
№	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Введение. Естественные экосистемы	22.4	8	1.5	-	0.7	-	-	-	0.2	-	20	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных
1.1	Основные понятия и определения	8.8		0.5	-	0.2	-	-	-	0.1	-	8	-	данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу
1.2	Основные экологические законы	13.6		1	-	0.5	-	-	-	0.1	-	12	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], п.4-п.6
2	Агроэкосистемы. Городские экосистемы	26.2		1.9	-	1.0	-	-	-	0.3	-	23	-	Подготовка к текущему контролю: работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных
2.1	Нормативно-правовые основы обеспечения качества природной среды	11.5		0.9	-	0.5	-	-	-	0.1	-	10	-	данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу <u>Изучение материалов литературных</u> источников:
2.2	Экологическое нормирование	14.7		1	1	0.5	-	-	-	0.2	-	13	-	[2], п.3-п.7
3	Промышленные экологии	26.2		1.9	-	1.0	-	-	-	0.3	-	23	-	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> работа ориентирована на изучение литературных
3.1	Основы токсикологии	9.5		0.9	-	0.5	-	-	-	0.1	-	8	-	источников, конспектирование основных
3.2	Принципы установления предельно допустимых концентраций (ПДК)	16.7		1	-	0.5	-	-	-	0.2	-	15	-	данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу <i>Изучение материалов литературных</i> <u>источников:</u> [4], п.1-п.3
4	Экология человека. Будущее человечества	49.2		2.7	-	1.3	-	-	-	0.4	-	44.8	-	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> работа ориентирована на изучение литературных
4.1	Нормативно-правовые	13.1		0.7	-	0.3	ı	-	-	0.1	-	12	-	источников, конспектирование основных

	основы обеспечения качества природной среды												данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу Изучение материалов литературных
4.2	Экономические рычаги управления экологической безопасностью	14.4	1	-	0.5	-	-	-	0.1	-	12.8	-	<u>источников:</u> [3], п.5-п.8
4.3	Программа производственного экологического контроля	21.7	1	-	0.5	-	-	-	0.2	-	20	-	
	Зачет с оценкой	20.0	-	-	-	-	2	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0	8.0	-	4.0	-	2	-	1.2	0.3	110.8	17.7	
	Итого за семестр	144.0	8.0	-	4.0		2	1.2		0.3		128.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Введение. Естественные экосистемы

#### 1.1. Основные понятия и определения

Основные понятия и определения. Состав экосистемы. Схема переноса вещества и энергии в природных экосистемах.

#### 1.2. Основные экологические законы

Основные экологические проблемы.

#### 2. Агроэкосистемы. Городские экосистемы

2.1. Нормативно-правовые основы обеспечения качества природной среды Природоохранное законодательство. Природоохранное законодательство России.

#### 2.2. Экологическое нормирование

Нормативы качества окружающей среды. Нормативы качества. Нормативы допустимого воздействия. Основные подходы к экологическому нормированию.

#### 3. Промышленные экологии

#### 3.1. Основы токсикологии

Классификация ядов. Факторы, влияющие на прохождение ядов через организм.

3.2. Принципы установления предельно допустимых концентраций (ПДК)

Алгоритм установления ПДК. Наиболее распространенные вредные продукты сгорания органических топлив.

#### 4. Экология человека. Будущее человечества

4.1. Нормативно-правовые основы обеспечения качества природной среды

Система управления экологической безопасностью. Органы управления охраной природной среды в РФ. Платность природных ресурсов РФ.

4.2. Экономические рычаги управления экологической безопасностью

Экологическое страхование. Административно-технологические рычаги управления экологической безопасностью. Экологическая экспертиза. Экологическая сертификация. Экологический аудит.

4.3. Программа производственного экологического контроля

Результаты производственного контроля. Виды отчётности по результатам ПЭК (ГОСТ Р 56061-2014 ).

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Изучение влияния городской экосистемы на здоровье человека;
- 2. Использование в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания (особенности изготовления, хранения, реализации товаров);
- 3. Анализирование и прогнозирование экологических последствий различных видов

антропогенной деятельности.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Рассмотрение особенностей естественной экосистемы.
- 2. Рассмотрение особенностей агроэкосистем и городских экосистем.
- 3. Рассмотрение особенностей промышленной экологии.
- 4. Рассмотрение особенностей экологии человека.

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Д	омер ј исципа оответ п.3	лины ствии	(в	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:	<u> </u>					
условия устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>			+		Тестирование/Защита гидросферы
особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>	+				Тестирование/Введение
принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>		+			Тестирование/Агроэкосистемы
Уметь:						
анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности	ИД-2пк-3				+	Тестирование/Экология человека

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Агроэкосистемы (Тестирование)
- 2. Введение (Тестирование)
- 3. Защита гидросферы (Тестирование)
- 4. Экология человека (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №8)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых- "Охрана окружающей среды и экология гидросферы", (2-е изд. перераб. и доп.), Издательство: "Самарский государственный архитектурно-строительный университет", Самара, 2013 (488 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154;
- 2. Волков, Э. П. Учебное пособие по курсу "Охрана окружающей среды": Определение предельно допустимых выбросов ТЭС / Э. П. Волков, М. И. Сапаров, Е. И. Фетисова; Ред. Е. И. Гаврилов; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). М.: Изд-во МЭИ, 1986. 44 с.;
- 3. Акинин, Н. И. Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения : учебное пособие для вузов по специальности 280200 "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" / Н. И. Акинин . 2-е изд. испр. и доп . Долгопрудный : Интеллект, 2011 . 312 с. ISBN 978-5-91559-073-0 .;
- 4. Теплоэнергетика и теплотехника: Кн.4. Промышленная теплоэнергетика и теплотехника [посвящ. 75-летию МЭИ] : справочник / Б. Г. Борисов, и др. ; Общ. ред. А. В. Клименко, В. М. Зорин . 3-е изд., перераб. и доп . М. : Изд-во МЭИ, 2004 . 632 с. ISBN 5-7046-0514-1 ...

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал	кондиционер
	ИДДО	
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и

и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский
		принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Охрана окружающей среды

(название дисциплины)

#### 8 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Введение (Тестирование)
- КМ-2 Агроэкосистемы (Тестирование)
- КМ-3 Защита гидросферы (Тестирование)
- КМ-4 Экология человека (Тестирование)

### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер раздела	Разлен писциппины —	KM:	1	2	3	4
		Неделя КМ:	3	6	9	12
		XIVI.				
1	Введение. Естественные экосистемы					
1.1	Основные понятия и определения		+			
1.2	Основные экологические законы		+			
2	Агроэкосистемы. Городские экосистемы					
2.1	Нормативно-правовые основы обеспечения к природной среды	ачества		+		
2.2	Экологическое нормирование			+		
3	Промышленные экологии					
3.1	Основы токсикологии				+	
3.2	Принципы установления предельно допустим концентраций (ПДК)	ИЫХ			+	
4	Экология человека. Будущее человечества					
4.1	Нормативно-правовые основы обеспечения к природной среды	ачества				+
4.2	Экономические рычаги управления экологич безопасностью	еской				+
4.3	Программа производственного экологическо контроля	го				+
	1 1	ec KM, %:	25	25	25	25