

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 20.04.01 Техносферная безопасность

Наименование образовательной программы: Техносферная безопасность

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.01.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 75,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кондратьева О.Е.
	Идентификатор	Raс792df8-KondratyevaOYe-7169b3

О.Е. Кондратьева

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кондратьева О.Е.
	Идентификатор	Raс792df8-KondratyevaOYe-7169b3

О.Е.
Кондратьева

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кондратьева О.Е.
	Идентификатор	Raс792df8-KondratyevaOYe-7169b3

О.Е.
Кондратьева

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение основных принципов организации систем мониторинга состояния окружающей среды.

Задачи дисциплины

- Формирование знаний о видах и методах экологического мониторинга;
- Освоение информации о принципах обеспечения сопоставимости и надежности данных, полученных в результате экологического мониторинга;
- Приобретение навыков обоснования и принятия конкретных технических решений при создании систем экологического мониторинга.

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-3 Контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	ИД-3ПК-3 Принимает обоснованные технические, организационные и экономические решения при выборе методов и технических средств при планировании операций мониторинга	знать: - Нормативно-правовые основы экологического мониторинга; - Основные организационные принципы различных видов мониторинга. уметь: - Проводить сравнительный анализ технико-экономических характеристик газоаналитических систем.
ПК-3 Контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	ИД-4ПК-3 Демонстрирует понимание влияния различных факторов на метрологические характеристики измерительных систем	знать: - Методы экологического мониторинга и область их применения. уметь: - Выполнять оценку метрологических характеристик систем экологического мониторинга.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Техносферная безопасность (далее – ОПОП), направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Экологический мониторинг: понятийный аппарат, цели, задачи и классификации	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Экологический мониторинг: понятийный аппарат, цели, задачи и классификации" <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Экологический мониторинг: понятийный аппарат, цели, задачи и классификации" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 230-237	
1.1	Экологический мониторинг: понятийный аппарат, цели, задачи и классификации	8		2	-	-	-	-	-	-	-	6	-		
2	Нормативно-правовые основы экологического мониторинга	12		4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Нормативно-правовые основы экологического мониторинга" <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Нормативно-правовые основы экологического мониторинга" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 37-40 [4], стр. 4-21
2.1	Нормативно-правовые основы экологического мониторинга	12		4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
3	Государственный экологический мониторинг	8		2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	

3.1	Государственный экологический мониторинг	8		2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	мониторинг" <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Государственный экологический мониторинг" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 237-243
4	Производственный экологический мониторинг	8		2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Производственный экологический мониторинг"
4.1	Производственный экологический мониторинг	8		2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Производственный экологический мониторинг" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 243-246
5	Общественный экологический мониторинг	8		2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Общественный экологический мониторинг"
5.1	Общественный экологический мониторинг	8		2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Проведение эксперимента:</u> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующее оборудование: <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Общественный экологический мониторинг" <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Общественный экологический мониторинг". Студенты необходимо повторить теоретический материал,

[illegible]

[illegible]

														<u>источников:</u> [1], стр. 246-250
6	Основные подходы к созданию системы мониторинга	16		8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основные подходы к созданию системы мониторинга"
6.1	Основные подходы к созданию системы мониторинга	16		8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Основные подходы к созданию системы мониторинга" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 262-274 [3], стр. 38-57
7	Методы экологического мониторинга	16		6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Методы экологического мониторинга"
7.1	Методы экологического мониторинга	16		6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Методы экологического мониторинга и подготовка к контрольной работе <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Методы экологического мониторинга" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 250-261 [2], стр. 33-41 [5], стр. 45
8	Автоматические системы непрерывного контроля выбросов	14		6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Автоматические системы непрерывного контроля выбросов"
8.1	Автоматические системы непрерывного контроля выбросов	14		6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Автоматические системы непрерывного контроля выбросов и подготовка к

													контрольной работе <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Автоматические системы непрерывного контроля выбросов" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 274-280
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0		32	-	-	-	-	-	0.3	58	17.7	
	Итого за семестр	108.0		32	-	-	-	-	-	0.3		75.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – 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. Экологический мониторинг: понятийный аппарат, цели, задачи и классификации

1.1. Экологический мониторинг: понятийный аппарат, цели, задачи и классификации

Понятие экологического мониторинга. Основные и дополнительные цели экологического мониторинга. Объекты экологического мониторинга. Классификации мониторинга по: источникам и факторам воздействия, характеру обобщения информации, методу проведения, принципу наблюдения.

2. Нормативно-правовые основы экологического мониторинга

2.1. Нормативно-правовые основы экологического мониторинга

Государственный экологический учет объектов. Меры государственного регулирования в зависимости от категории объекта по степени негативного воздействия на окружающую среду. Требования по проведению автоматическому контролю выбросов для предприятий I категории. Законодательство в области мониторинга выбросов. Концепция формирования системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов в Российской Федерации. Административная ответственность за нарушение законодательства в области экологического мониторинга. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 22.1-2016 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения».

3. Государственный экологический мониторинг

3.1. Государственный экологический мониторинг

Глобальная система мониторинга окружающей среды. История формирования единой государственной системы экологического мониторинга (ГЭМ). Цели государственного экологического мониторинга. Объекта ГЭМ. Основные участники ГЭМ. Подсистемы ГЭМ. Количественный состав государственной сети наблюдений.

4. Производственный экологический мониторинг

4.1. Производственный экологический мониторинг

Основные задачи производственного экологического мониторинга (ПЭМ). Выбор объекта мониторинга и мест наблюдений. Фоновый мониторинг. Программа производственного экологического контроля: основные сведения и результаты. Производственный экологический мониторинг в системе экологического менеджмента.

5. Общественный экологический мониторинг

5.1. Общественный экологический мониторинг

Основные цели и задачи общественного экологического мониторинга (ОЭМ). Оценка целесообразности участия общественности в различных видах мониторинга. Объекты ОЭМ.

6. Основные подходы к созданию системы мониторинга

6.1. Основные подходы к созданию системы мониторинга

Прямые и косвенные измерения. Расчетные методы экологического мониторинга. Достоинства и недостатки основных подходов к проведению экологического мониторинга. Основные принципы выбора перечня контролируемых веществ и временных характеристик мониторинга. Режимы мониторинга. Временной график проведения мониторинга для

различных технологических процессов. Определение частоты отбора проб/измерений. Обеспечение сопоставимости и надежности данных. Этапы экологического мониторинга, образующие «цепь получения данных». Основные требования при пробоотборе. Обеспечение метрологических требований в России. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений Росстандарта. Классификация ошибок измерения. Анализ соблюдения природоохранных требований по результатам мониторинга. Основные виды экологической отчетности. Правила оценки соответствия нормативным требованиям. Оценка качества данных. Требования к обработке измерительной информации, ее хранению и передаче. Общие требования к программному обеспечению средств измерения.

7. Методы экологического мониторинга

7.1. Методы экологического мониторинга

Дистанционные методы экологического мониторинга. Задачи, решаемые системами дистанционного зондирования. Наземный дистанционный мониторинг. Физико-химические методы мониторинга. Методы биологического мониторинга: биоиндикация, биотестирование. Мониторинг сточных вод и загрязнения почв и грунтов. Виды проб сточных вод. Требования к полуавтоматическим и автоматическим устройствам для отбора проб сточных вод. Хранение, консервация, транспортировка и предварительная подготовка проб. Инструментальный контроль загрязнения почв и грунтов: нормативно-правовая база, отбор проб и пробоподготовка. Методы газового анализа: достоинства и недостатки, область применения. Пробоотборные и беспробоотборные газоанализаторы.

8. Автоматические системы непрерывного контроля выбросов

8.1. Автоматические системы непрерывного контроля выбросов

Цели внедрения систем непрерывного контроля и учета выбросов (СНКиУВ). Основные и дополнительные задачи СНКиУВ ТЭС. Структурная схема СНКиУВ ТЭС. Этапы создания и ввода в эксплуатацию СНКиУВ ТЭС. Рекомендации по установке измерительных систем. Необходимые технические параметры газоаналитических систем в СНКиУВ ТЭС. Обеспечение метрологических требований к СНКиУВ ТЭС. Алгоритм определения вероятной относительной результирующей погрешности измерения СНКиУВ. Проблемы внедрения АСНКиУВ. Предварительный национальный стандарт ПНСТ 187-2017 «Наилучшие доступные технологии. Автоматические системы непрерывного контроля и учета выбросов вредных (загрязняющих) веществ тепловых электростанций в атмосферный воздух. Основные требования».

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

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	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)								Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Знать:										
Основные организационные принципы различных видов мониторинга	ИД-3 _{ПК-3}			+	+	+				Тестирование/Тест «Основные принципы организации экологического мониторинга»
Нормативно-правовые основы экологического мониторинга	ИД-3 _{ПК-3}	+	+							Тестирование/Тест «Нормативно-правовые основы экологического мониторинга»
Методы экологического мониторинга и область их применения	ИД-4 _{ПК-3}							+		Тестирование/Тест «Методы экологического мониторинга»
Уметь:										
Проводить сравнительный анализ технико-экономических характеристик газоаналитических систем	ИД-3 _{ПК-3}						+	+		Контрольная работа/Контрольная работа «Приборное обеспечение экологического мониторинга»
Выполнять оценку метрологических характеристик систем экологического мониторинга	ИД-4 _{ПК-3}						+		+	Контрольная работа/Контрольная работа «Автоматические системы контроля и учета выбросов»

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа «Автоматические системы контроля и учета выбросов» (Контрольная работа)
2. Контрольная работа «Приборное обеспечение экологического мониторинга» (Контрольная работа)
3. Тест «Методы экологического мониторинга» (Тестирование)
4. Тест «Нормативно-правовые основы экологического мониторинга» (Тестирование)
5. Тест «Основные принципы организации экологического мониторинга» (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №1)

Экзаменационная составляющая оценки за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Экология : учебник и практикум для академического бакалавриата вузов по естественнонаучным направлениям и специальностям / ред. О. Е. Кондратьева. – М. : Юрайт, 2018. – 283 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-00769-5;
2. Оптико-электронные методы и приборы определения дисперсности частиц выбросов энергетических объектов : учебное пособие по курсам "Промышленная экология", "Мониторинг окружающей среды", "Информационные компьютерные технологии в электротехнике" по всем направлениям подготовки / О. Е. Кондратьева, И. В. Королев, Л. М. Макальский, М. В. Сысоев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). – М. : Изд-во МЭИ, 2018. – 43 с. – ISBN 978-5-7046-2005-1.
<http://elibrary.mpei.ru/elibrary/view.php?id=10319>;
3. Экологический мониторинг объектов энергетики : учебное пособие по курсам "Промышленная экология", "Мониторинг окружающей среды" по всем направлениям подготовки / В. Т. Медведев, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М. : Изд-во МЭИ, 2013. – 72 с. – ISBN 978-5-7046-1427-2.
<http://elibrary.mpei.ru/elibrary/view.php?id=5694>;
4. Королев, И. В. Инженерная экология : учебно-методический комплекс.- Электрон. текстовые. граф. дан / И. В. Королев, О. Е. Кондратьева, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : МЭИ (ТУ), 2007. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: Windows 2000/XP/2003, Internet. – Загл. с экрана.
<http://elibrary.mpei.ru/elibrary/view.php?id=1621>;

5. А. А. Околелова, Г. С. Егорова- "Экологический мониторинг: учебное пособие для студентов высших учебных заведений", Издательство: "Волгоградский государственный технический университет (ВолГТУ)", Волгоград, 2014 - (116 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954>.

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 информационно-справочные 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. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
5. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
6. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
8. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
10. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
11. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
13. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru;>
<http://docs.cntd.ru/>
14. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
15. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
16. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	К-502, Компьютерный класс каф. "ИЭиОТ"	стеллаж, стол преподавателя, стол, стол компьютерный, стол учебный, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	К-502, Компьютерный класс каф. "ИЭиОТ"	стеллаж, стол преподавателя, стол, стол компьютерный, стол учебный, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран,

		компьютер персональный, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	К-502, Компьютерный класс каф. "ИЭиОТ"	стеллаж, стол преподавателя, стол, стол компьютерный, стол учебный, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для консультирования	Л-507, Учебная аудитория каф. "ИЭиОТ"	стол преподавателя, стол, стол учебный, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, оборудование учебное, стенд информационный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Л-509а, Методический кабинет каф. "ИЭиОТ"	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стул, шкаф, шкаф для документов, стол письменный, тумба, стол для совещаний, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Экологический мониторинг

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест «Нормативно-правовые основы экологического мониторинга» (Тестирование)
 КМ-2 Тест «Основные принципы организации экологического мониторинга» (Тестирование)
 КМ-3 Тест «Методы экологического мониторинга» (Тестирование)
 КМ-4 Контрольная работа «Приборное обеспечение экологического мониторинга» (Контрольная работа)
 КМ-5 Контрольная работа «Автоматические системы контроля и учета выбросов» (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	8	10	12	14
1	Экологический мониторинг: понятийный аппарат, цели, задачи и классификации						
1.1	Экологический мониторинг: понятийный аппарат, цели, задачи и классификации		+				
2	Нормативно-правовые основы экологического мониторинга						
2.1	Нормативно-правовые основы экологического мониторинга		+				
3	Государственный экологический мониторинг						
3.1	Государственный экологический мониторинг			+			
4	Производственный экологический мониторинг						
4.1	Производственный экологический мониторинг			+			
5	Общественный экологический мониторинг						
5.1	Общественный экологический мониторинг			+			
6	Основные подходы к созданию системы мониторинга						
6.1	Основные подходы к созданию системы мониторинга					+	+
7	Методы экологического мониторинга						

7.1	Методы экологического мониторинга			+	+	
8	Автоматические системы непрерывного контроля выбросов					
8.1	Автоматические системы непрерывного контроля выбросов					+
Вес КМ, %:		20	15	15	25	25