

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.О.11 Мониторинг безопасности»**

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: Получение студентами специализированной подготовки по вопросам практики мониторинга безопасности природных и промышленных объектов, а также селитебных территорий

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов современного понимания основных аспектов мониторинга безопасности промышленных объектов, природных объектов и селитебных территорий как неотъемлемой части научных исследований, направленных на улучшение качества жизни населения.

-формирование знаний об основах прогнозирования последствий загрязнения окружающей природной среды и их влияния на состояние экосистем и здоровья человека.

-ознакомить с системой оценок состояния объектов окружающей природной среды; научить оценивать степень экологической опасности загрязнений различного типа; вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для организации взаимодействия с организациями, осуществляющими мониторинг, и выполнения практических работ по экологическому мониторингу; ознакомить с проведением анализа состояния объектов наблюдения, комплексного обоснования принимаемых и реализуемых решений.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Мониторинг безопасности» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Параллельно с дисциплиной изучаются «Актуальные задачи техносферной безопасности». Дисциплина является предшествующей при изучении дисциплин: «Мембранные технологии защиты человека и окружающей среды», «Безопасность труда».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся на формирование следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способность выявлять, оценивать и учитывать внешние и внутренние факторы для совершенствования системы экологического менеджмента и аудита и улучшения результатов природоохранной деятельности организации; осуществлять действия, связанные с сертификацией экологического менеджмента и аудита организации	ИПК-1.1. Демонстрирует способность выявлять, оценивать и учитывать внешние и внутренние факторы для совершенствования системы экологического менеджмента и аудита
	Знает и использует основные методы и приемы выявления, оценки и учета внешних и внутренних факторов для совершенствования системы экологического мониторинга и улучшения результатов природоохранной деятельности организации; концептуальные основы предмета, его место в общей системе знаний и ценностей, методики проведения экспериментального исследования состояния окружающей среды и потенциально-опасных объектов техносфера
	Умеет определять цели и задачи для выявления, оценки и учета внешних и внутренних факторов для совершенствования системы экологического мониторинга и улучшения результатов природоохранной деятельности организации; интегрировать теоретические знания с практикой обучения, организовывать, планировать и проводить эксперимент с целью получения информации о текущем

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	состоянии окружающей среды и объектов техносфера
ИПК-1.2. Обладает навыками осуществления действий, связанных с проведением сертификации, экологического менеджмента и аудита в организации	Владеет способностью выявлять, оценивать и учитывать внешние и внутренние факторы для совершенствования системы экологического мониторинга, - приемами формирования универсальных учебных умений на основе межпредметной интеграции, навыками обработки большого количества полученных результатов эксперимента
	Знает и использует основные методы и приемы выявления, оценки и учета внешних и внутренних факторов при осуществлении действий, связанных с проведением экологического мониторинга, методы мониторинга объекта защиты
ПК-3 Способность выявлять воздействия на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разрабатывать рекомендации по повышению уровня их безопасности	Умеет определять цели и задачи для выявления, оценки и учета внешних и внутренних факторов при осуществлении действий, связанных с проведением экологического мониторинга в организации, организовывать проведение мониторинга объекта защиты
ИПК-3.1. Демонстрирует способность выявлять причины и анализировать возникновение аварий и последствия при воздействии на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разработки рекомендаций по повышению уровня их безопасности	Знает причины и источники аварийных ситуаций и опасных факторов на основе проведения мониторинга и анализа управления риска техносферных объектов, основные нормативно-технические документы, определяющие порядок проведения мониторинга, принципы функционирования систем мониторинга
	Умеет выявлять и анализировать причины и источники аварийных ситуаций и опасных факторов на основе проведения мониторинга и анализа управления риска техносферных объектов, разрабатывать и использовать базы данных и информационных технологий для решения поставленных задач, организовывать сбор и обработку данных
ИПК-3.2. Обладает знаниями по формированию направлений деятельности при воздействии на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разработки рекомендаций по повышению уровня их безопасности	Владеет способами мониторинга и анализа управления риска техносферных объектов, тенденциями развития соответствующих технологий и инструментальных средств, навыками создания и анализа математических моделей исследуемых процессов и объектов
	Знает и использует основные методы и приемы выявления воздействий на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разработки рекомендаций по повышению уровня их безопасности, современные методы измерения параметров окружающей среды, основные опасные и вредные факторы техносферы
	Умеет определять направления деятельности техносферных объектов при их воздействии на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разработки рекомендаций по повышению уровня их безопасности, использовать современную измерительную технику с целью получения информации о состоянии окружающей природной среды и объектов техносферы, производить моделирование технологиче-

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	<p>ских процессов и экологических систем</p> <p>Владеет современными научными подходами по формированию направлений деятельности при воздействии на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разработки рекомендаций по повышению уровня их безопасности, навыками измерения параметров окружающей среды с помощью современных методов и обработки полученных результатов измерений, навыками создания и анализа математических моделей исследуемых объектов</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины:

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ		
1	Научные основы экологического мониторинга	28	6	-	8	14
2	Основные закономерности и принципы развития экологических систем	26	4	-	8	14
3	Методы математического моделирования и анализа данных в системе экологического мониторинга	28	4	-	8	16
4	Основы эколого-экономической экспертизы	25,8	4	-	8	13,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		107,8	18	-	32	57,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	-	-	-	-
Подготовка к экзамену		-	-	-	-	-
Общая трудоемкость по дисциплине		108	-	-	-	-

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор:

Доцент кафедры физической химии,
канд. хим. наук А.Э. Козмай