

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 25.06.2026 08:25:05  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

## **Техногенные системы и экологический риск**

### **рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Экологии и биофизики**

Учебный план b050306-Экол-25-4.plx  
Направление: 05.03.06 Экология и природопользование  
Направленность (профиль): Экология

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108  
в том числе:  
аудиторные занятия 32  
самостоятельная работа 49  
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:  
экзамены 7

#### **Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	49	49	49	49
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

*Преподаватель, Проворова О.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Техногенные системы и экологический риск**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Экологии и биофизики**

Зав. кафедрой к.биол.н., доцент Шорникова Е.А.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины "Техногенные системы и экологический риск" является ознакомление с теоретическими основами и методологическими подходами, направленными на решение проблемы обеспечения безопасности и устойчивого взаимодействия человека с природной средой, формирование навыков оценки риска возникновения негативных последствий от воздействия техногенных систем на окружающую среду.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В

### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- 2.1.1 Экологический мониторинг  
2.1.2 Экологическая химия объектов природной среды  
2.1.3 Безопасность жизнедеятельности

### 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- 2.2.1 Оценка воздействия на окружающую среду  
2.2.2 Экология города

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПК-2.2:** Оценивает воздействие на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности

**ПК-2.3:** Устанавливает причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

**ПК-2.4:** Разрабатывает мероприятия по предупреждению и снижению негативного воздействия на окружающую среду

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### 3.1 Знать:

- 3.1.1 принципы экологической безопасности; роль техногенных систем как источников кратковременных аварийных и долговременных систематических воздействий на человека и окружающую среду; подходы по выявлению приоритетов в реализации мероприятий, направленных на снижение экологического риска; принципы функционирования техногенных систем; классификацию техногенных факторов; воздействие техногенных систем на природную среду; методы оценки возникающего экологического риска и средства, ограничивающие воздействие техногенных систем.


### 3.2 Уметь:

- 3.2.1 анализировать экологические риски и показатели оценки состояния техногенных систем, обобщать и систематизировать их, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств; формулировать выводы, предложения, решения относительно допустимых воздействий на природные системы (в отсутствие четких критериев и условий).

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Техногенные системы и опасности</b>					
1.1	Техногенная деятельность и техногенные воздействия /Лек/	7	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Техногенные системы и опасности для окружающей среды /Лек/	7	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.3	Экологическая оценка шумового фона окружающей среды /Пр/	7	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.4	Оценка экологического риска предприятия /Пр/	7	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.5	Решение ситуационной задачи /Ср/	7	7	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
	<b>Раздел 2. Современный мир опасностей</b>					

2.1	Масштабы негативного влияния опасностей на человека и природу. Анализ и прогнозирование влияния техносферных опасностей на человека /Лек/	7	4	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.2	Измерение мощности эквивалентной дозы внешнего $\gamma$ - излучения /Пр/	7	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.3	Решение ситуационной задачи /Ср/	7	7	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.4	Оценка радиационной обстановки /Пр/	7	1	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.5	Решение ситуационной задачи /Ср/	7	8	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.6	Методы расчета характеристик риска для здоровья /Пр/	7	1	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
<b>Раздел 3. Основы техносферной безопасности</b>						
3.1	Совершенствование источников техногенных опасностей /Лек/	7	4	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.2	Анализ техногенной опасности на производстве путем построения логистически-графической схемы в виде дерева отказов /Пр/	7	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.3	Решение ситуационной задачи /Ср/	7	7	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.4	Расчет нагрузок, создаваемых ударной волной /Пр/	7	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.5	Риск как мера безопасности технических систем /Лек/	7	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.6	Оценка риска угрозы здоровью при воздействии пороговых токсикантов /Пр/	7	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
<b>Раздел 4. Системный анализ безопасности технических систем</b>						
4.1	Оценка риска при обеспечении безопасности технических систем. Способы прогноза техногенного риска /Лек/	7	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.2	Сокращение продолжительности жизни в зависимости от условий труда и проживания /Пр/	7	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.3	Подготовка контрольной работы /Ср/	7	20	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.4	/Контр.раб./	7	0	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита контрольной работы

4.5	/Экзамен/	7	27	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4	Л1.2 Л1.1 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Сдача экзамена
<b>5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА</b>						
<b>5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации</b>						
Представлены отдельным документом						
<b>5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования</b>						
Представлены отдельным документом						
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>						
<b>6.1.1. Основная литература</b>						
	Авторы, составители	Заглавие			Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Суворова, Ю. А., Козачек, А. В., Богомолов, В. Ю., Хорохорина, И. В., Копылова, Е. Ю., Козачека, А. В.	Управление техносферной безопасностью: учебное пособие			Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019	1
Л1.2	Белов П. Г., Чернов К. В.	Техногенные системы и экологический риск: Учебник и практикум для вузов			Москва: Юрайт, 2022	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>						
	Авторы, составители	Заглавие			Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Ефремов  В., Рахимова Н. Н.	Техногенные системы и экологический риск: Учебное пособие			Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016	1
Л2.2	Мандра Ю. А., Степаненко Е. Е., Поспелова О. А.	Техногенные системы и экологический риск: курс лекций			Ставрополь: СтГАУ, 2015	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>						
	Авторы, составители	Заглавие			Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Макеева С. В.	Техногенные системы и экологический риск: методические рекомендации			Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020	1
Л3.2	Ефремов, И. В., Рахимова, Н. Н.	Техногенные системы и экологический риск: практикум			Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015	1
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>						
Э1	Путеводитель по экологическим информационным ресурсам WWW.ZELNYSHLUZ.NAROD.RU					
Э2	Всероссийский экологический портал WWW.ECOPORTAL.RU					
Э3	Международный портал по экологии и окружающей среде WWW.GREENWAVES.COM/RUSSIAN/INDEXRUS					
Э4	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации www.mnr.gov.ru					
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>						
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office					
6.3.1.2	Операционная система Windows					
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>						
6.3.2.1	<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> Информационно-правовой портал Гарант.ру					
6.3.2.2	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Справочно-правовая система Консультант Плюс					
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.					
7.2	Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет».					