

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 24.06.2026 13:27:09
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Екатерина Ивановна Косенко
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Оценка профессиональных рисков рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасности жизнедеятельности	
Учебный план	b200301-ОТиПБ-26-3.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: экзамен 5 контрольная работа 5
в том числе:		
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	85	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		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	85	85	85	85
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

канд. биол. наук, Ст. преподаватель, Насирова А.Р.

Рабочая программа дисциплины

Оценка профессиональных рисков

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

Зав. кафедрой канд. техн. наук, доцент Кузнецова Ю. В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для выявления опасностей производственной деятельности, оценки связанных с ними профессиональных рисков, определения мер по управлению такими рисками для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Законодательство в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности
2.1.2	Безопасность жизнедеятельности
2.1.3	Введение в профессиональную деятельность
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Специальная оценка условий труда и производственный контроль
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.3	Производственная практика, преддипломная практика

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

ПК-1.5: Выявляет и оценивает профессиональные риски с учетом условий труда

ОПК-2.3: Выбирает методы и/или средства защиты человека (на производстве, в окружающей среде), обеспечивающие риски на уровне допустимых значений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- характер воздействия вредных и опасных факторов на работника, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
3.1.2	
3.1.3	- методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников;
3.1.4	- источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификации;
3.1.5	- порядок разработки и экспертизы мероприятий по охране;
3.1.6	- классы и виды средств коллективной и индивидуальной защиты;
3.1.7	- нормативные требования по вопросам обучения и проверки знаний требований охраны труда;
3.1.8	- методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду
3.2 Уметь:	
3.2.1	
3.2.2	- применять на практике методы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;
3.2.3	
3.2.4	- разрабатывать мероприятия по исключению или снижению уровней профессиональных рисков;
3.2.5	- оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда;
3.2.6	- оценивать результативность принятых мер по снижению уровней профессиональных рисков;
3.2.7	- оформлять необходимую документацию, разрабатывать или подбирать программы обучения по вопросам охраны труда.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	------------	------------

	Раздел 1. Основные понятия теории управления профессиональными рисками					
1.1	Понятие риска в области охраны и безопасности труда. Понятия управленческих решений в сфере безопасности труда. Концепция управления рисками. Понятие, виды и структура рисков в техносфере. /Лек/	5	2	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.2Л3.3 Л3.5 Э1 Э2	
1.2	Расчет вероятности развития профессиональных заболеваний, связанных с воздействием шумовых и вибрационных факторов на производстве. /Пр/	5	2	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э3	
1.3	Постулаты рискологии. Вероятность, случайность и неопределенность в рискологии. Параметры риска. /Ср/	5	18	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.3 Л3.5	
	Раздел 2. Системы управления охраной труда как эффективные инструменты управления профессиональными рисками					
2.1	Стратегия перехода к новым принципам управления рисками (ССБТ). Системный анализ производственных рисков. /Лек/	5	2	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.3 Л3.5 Э1 Э3	
2.2	Анализ причин несчастных случаев на различных производствах. Косвенный метод оценки профриска по ГОСТ 12.0.010. Логический системный анализ технических или социальных систем для оценки рисков. /Пр/	5	4	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э3	
2.3	Стратегии управления рисками. Метод диверсификации рисков. Рискология кризисов и катастроф. /Ср/	5	18	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5	
	Раздел 3. Методы оценки и анализа риска					
3.1	Методы оценки профессионального риска на этапе идентификации. Качественные и количественные методы анализа и оценивания риска. /Лек/	5	4	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
3.2	Прогнозная оценка профессиональных рисков. Оценка ретроспективных профессиональных рисков. Оценка профессиональных рисков на рабочем месте методом анкетирования. /Пр/	5	6	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э3	
3.3	Оценка потенциальной опасности и вредности производственных процессов. Анализ техногенного риска. Методы прогноза риска. /Ср/	5	18	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.3 Л3.5	
	Раздел 4. Нормативная база идентификации опасностей					
4.1	Нормативные и справочные документы по вопросам идентификации опасностей и оценки рисков. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда. /Лек/	5	4	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.3 Л3.5 Э1 Э2	
4.2	Разработка инструкций по охране труда по профессиям и видам работ. /Пр/	5	2	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.3 Л3.5 Э3	

4.3	Расчет надежности на стадии проектирования. Разработка мер для устранения или снижения профессиональных рисков. Права человека в международных документах. /Ср/	5	20	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2	
Раздел 5. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний						
5.1	Расследование несчастных случаев на производстве. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний /Лек/	5	4	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.3 Л3.5 Э1 Э3	
5.2	Оценка социальной и социально-экономической эффективности мероприятий по снижению производственных рисков путем улучшения условий труда. /Пр/	5	2	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.5 Э3	
5.3	Страхование рисков. /Ср/	5	11	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5 Э2 Э3	
5.4	/Контр.раб./	5	0	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.4Л2.2Л3.3 Л3.5	
5.5	/Экзамен/	5	27	ОПК-2.3 ПК-1.5	Л1.4Л2.2Л3.3 Л3.5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Борщев, В. Я., Степанов, А. Ю.	Система управления охраной труда: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019, электронный ресурс	1
Л1.2	Монахова, З. Н., Монахов, М. С., Барбаков, Г. О., Скипин, Л. Н.	Прогнозирование и оценка производственных рисков: учебник	Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019, электронный ресурс	1
Л1.3	Колбин В. В., Ледовская В. А.	Оценка и управление риском: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4	Сигал А.В., Бакуменко М.А., Ремесник Е.С.	Рискология: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс	1
Л1.5	Роик В. Д.	Управление профессиональными рисками: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.6	Ю. И. Рягин	Рискология: Учебник для вузов	Юрайт, 2025, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Борщев, В. Я., Степанов, А. Ю.	Система управления охраной труда: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019, электронный ресурс	1
Л2.2	Кузнецова Е. А., Роик В. Д.	Управление условиями и охраной труда: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Бакаева Т.Н., Дмитриева Д.А.	Управление профессиональными рисками: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016, электронный ресурс	1
Л3.2	Захарова Н. А.	Страхование и риски на автомобильном транспорте: Учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019, электронный ресурс	1
Л3.3	Афанасьева, О. С., Тихонова, О. В.	Экспертиза условий труда: специальная оценка условий труда на предприятиях: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020, электронный ресурс	1
Л3.4	Макаров П. В.	Профессиональные риски: учебное пособие	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.5	Роик В. Д.	Социальное страхование: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2025, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности http://www.maneb.ru/
Э2	Информационный портал "Охрана труда в России" https://ohranatruda.ru/
Э3	Портал Оценки профессиональных рисков https://poar.ru/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в Интернет
---------	--

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	КонсультантПлюс - надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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.
-----	--