

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 03.07.2025 15:55:37
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

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Травматизм и профзаболевания на предприятии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Безопасность жизнедеятельности**

Учебный план bz200301-БЖД-25-5.plx
20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 14
самостоятельная работа 90
часов на контроль 4

Виды контроля на курсах:
зачеты 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		5		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Лекции	2	2	6	6	8	8
Практические			6	6	6	6
Итого ауд.	2	2	12	12	14	14
Контактная работа	2	2	12	12	14	14
Сам. работа	34	34	56	56	90	90
Часы на контроль			4	4	4	4
Итого	36	36	72	72	108	108

Программу составил(и):

Ст.преподаватель, Фомина Е.Р.

Рабочая программа дисциплины

Травматизм и профзаболевания на предприятии

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): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

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

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой к.тех.н., доцент Кузнецова Ю.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины является формирование у студентов мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения здоровья работающих рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности, профилактики профессиональных заболеваний и производственного травматизма
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Нормативное обеспечение системы управления охраной труда
2.1.2	Промышленная санитария и гигиена труда
2.1.3	Безопасность в чрезвычайных ситуациях
2.1.4	Основы первой доврачебной помощи
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Специальные требования промышленной безопасности в нефтегазовой отрасли
2.2.2	Специальные требования промышленной безопасности в строительной отрасли
2.2.3	Производственная практика, преддипломная практика

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

ПК-2.1: Оценивает уровень организации безопасного производства работ в части обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, качества выполнения мероприятий по профилактике несчастных случаев и профессиональных заболеваний на предприятии.

ПК-2.2: Анализирует причины несоблюдения требований охраны труда

ПК-2.5: Формирует документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве

ОПК-2.1: Выбирает методы и средства обеспечения безопасности человека, основываясь на принципах культуры безопасности

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	Виды производственных травм, понятие травматизма, понятие и виды несчастных случаев на производстве,
3.1.2	понятие профессиональной инвалидности, временной нетрудоспособности, материального обеспечения при временном нарушении трудоспособности; положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Образцы актов для оформления несчастных случаев, особенности проведения расследования, государственную политику и требования в области охраны труда, обязанности и права сторон трудового договора по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать методику расследования и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве, определять показатели травматизма, заполнять акты о различных видах несчастного случая и профессионального заболевания, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания, их расследование и учет					
1.1	Производственная травма, понятие травматизма /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.2	Понятие и виды несчастных случаев на производстве /Ср/	4	17	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.3	Учет несчастных случаев на производстве и методы анализа травматизма. /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.4	Анализ причин несчастных случаев, заболеваний, аварий /Ср/	4	17	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.5	Оценка экономического ущерба от производственного травматизма /Лек/	5	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.6	Финансирование мероприятий по улучшению рабочих условий /Ср/	5	10	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.7	Социальная защита застрахованных при наступлении страхового несчастного случая или профессионального заболевания /Лек/	5	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.8	Размер ежемесячных страховых выплат, предусмотренных Федеральным законом /Ср/	5	10	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.9	Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Образцы актов для оформления несчастных случаев /Лек/	5	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.10	Порядок расследования несчастных случаев, несвязанных с производством /Пр/	5	2	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.11	Особенности проведения расследования /Ср/	5	10	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.12	Медико-социальная экспертиза МСЭ в вопросах социальной и профессиональной реабилитации пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний /Лек/	5	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.13	Организации, занимающиеся надзором и контролем в области расследования и учета несчастных случаев /Ср/	5	8	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	

1.14	Профессиональные риски для различного вида профессий /Лек/	5	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.15	Определение значения риска при ошибочных действиях оператора технических систем /Пр/	5	2	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.16	Программы предотвращения несчастных случаев для молодых и пожилых работников /Ср/	5	8	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.17	Профилактика и лечение профессиональных заболеваний /Лек/	5	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.18	Ситуационные задачи: расследование профессиональных заболеваний /Пр/	5	2	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.19	Заполнение актов о случаях профессиональных заболеваний /Ср/	5	9	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
1.20	/Контр.раб./	5	1		Л1.2Л2.2Л3.1 Э2	Защита контрольных работ
1.21	/Зачёт/	5	4	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	

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	Коробко В.И.	Охрана труда: учебное пособие	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015, электронный ресурс	1
Л1.2	Сафонов А. А., Сафонова М. А.	Охрана труда: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Курочкина Е. В.	Экономические ресурсы фонда социального страхования Российской Федерации в финансировании предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	, , электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
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	Фомина Е. Р.	Безопасность труда: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015	50

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Официальный сайт Ростехнадзора Институт безопасности жизнедеятельности Риски в техносфере Профессиональные справочные системы «Техэксперт» Госкомстат РФ			
Э2	http://www.cntd.ru/ Профессиональные справочные системы. Национальный центр распространения информации ЕЭК ООН http://elibrary.ru/defaultx.asp - Научная электронная библиотека http://www.rosmintrud.ru/ Единая общероссийская справочно - информационная система по охране труда			

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	Специализированный учебный класс для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы по курсу «Безопасность труда», оснащенный современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть. Комплект слайдов			
-----	--	--	--	--