Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 04.07.2025 12:40:29 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ **НАПРАВЛЕННОСТИ**

Охрана труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план bz200301-ОТиПБ-25-4.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

экзамены 4

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе:

12 аудиторные занятия 123 самостоятельная работа часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	123	123	123	123	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

УП: bz200301-ОТиПБ-25-4.plx

			/ \	
I In	OFFICIALITY	составил	TX	١٠
יעננ	oi paminiy	СОСТавил	и	,

ст. преподаватель, Фомина Е.Р.

Рабочая программа дисциплины

Охрана труда

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 11.06.2025 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 дисциплины является: формирование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для решения вопросов, связанных с обеспечением безопасных и безвредных условий труда, при разработке и использовании новой техники и технологических процессов, организации производства, которые исключают негативное воздействие на человека и окружающую природную среду.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.O.05			
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Безопасность жизнедеят	ельности			
1	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Методологические осно	вы бакалаврской работы			
2.2.2	Обеспечение безопасной	ясплуатации опасных производственных объектов			
2.2.3	Травматизм и профзабо:	певания на предприятии			

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

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

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-1.1: Разрабатывает проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда

ПК-1.3: Проводит вводный инструктаж по охране труда, координирует проведение первичного, периодического, внепланового и целевого инструктажа

ПК-1.4: Разрабатывает (подбирает) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольноизмерительные материалы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Законодательные и нормативно-правовые акты в области охраны труда;
3.1.2	- правильность функционирования систем управления охраной труда предприятия;
3.1.3	- методы по организационно-управленческой деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	- идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, сопровождающие работу на производстве;
3.2.2	- организовать решение вопросов охраны труда на производстве (организации);
3.2.3	- использовать нормативные документы и обеспечивать безопасные и безвредные условия труда на производстве;
3.2.4	- организовывать и принимать участие в расследовании несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий на производстве;
3.2.5	- пропагандировать технические знания в области охраны труда.

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНИ	Е ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда	Курс		шии		
1.1	Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда /Ср/	4	15	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.2	Общие сведения об охране труда. Условия труда. Понятие безопасность труда. Понятие охраны труда. Понятие социально приемлемого риска. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда /Лек/	4	0,5	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 2. Правовые основы охраны труда					
2.1	Обязанность и ответственность работодателя /Ср/	4	16	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.2	Правовые основы охраны труда. Государственное регулирование в сфере охраны труда. Государственные нормативные требования по охране труда /Лек/	4	0,5	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.3	Обязанность и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка. Обязанность и ответственность работодателя /Пр/	4	4	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
	Раздел 3. Основы управления охраной труда в организации					
3.1	Сертификация работ по охране труда /Ср/	4	18	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
3.2	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Общие понятия о внутренней мотивации человека. Организация системы управления охраной труда /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
3.3	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Предоставление компенсаций за условия труда /Пр/	4	2	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
	Раздел 4. Вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности					
4.1	Опасные факторы пожара и взрыва. Основы пожарной профилактики. Система оповещения людей о пожаре. Установки пожаротушения /Ср/	4	20	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
4.2	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов. Влияние человека на воздух /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	

	Раздел 5. Производственный					
	травматизм, его профилактика и порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве					
5.1	Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве и их учет /Ср/	4	20	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
5.2	Основы предупреждения производственного травматизма. Производственные травмы и их классификация. Квалификация несчастных случаев на производстве /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 6. Предупреждение и порядок расследования и учета профессиональных заболеваний. Правовые принципы возмещения причиненного вреда					
6.1	Обязательно социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний /Ср/	4	17	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
6.2	Классификация профессиональных заболеваний. Установление профессионального заболевания /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 7. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве					
7.1	Минимально необходимые средства для оказания первой помощи при травмах и других неотложных состояниях /Ср/	4	17	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
7.2	Роль первой помощи пострадавшему при несчастном случае. Требования к первой медицинской помощи. Сведения об организме человека /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 8. Контроль					
8.1	/Контр.раб./	4	0	ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Защита контрольной работы
8.2	/Экзамен/	4	9	ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК- 1.1 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	

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.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л1.1	Родионова О. М., Семенов Д. А.	Охрана труда: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1					
Л1.2	Горькова Н. В., Фетисов А. Г., Мессинева Е. М.	Охрана труда	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1					
		6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л2.1	Беляков Г. И.	Охрана труда и техника безопасности: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1					
Л2.2	Широков Ю. А.	Охрана труда	Санкт-Петербург: Лань, 2021, электронный ресурс	1					
		6.1.3. Методические разработки	12 22						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
ЛЗ.1	Фомина Е. Р.	Безопасность труда: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015, электронный ресурс	2					
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"						
Э1	Э1 Государственная инспекция труда в Ханты-Мансийском автономном окрге – Югре. Режим доступа: http://git86.rostrud.ru Институт безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://www.fnimb.org/obj2.htm Единая общероссийская справочно - информационная система по охране труда http://www.rosmintrud.ru/								
6211	1 Опарационная оножа	6.3.1 Перечень программного обеспечения а Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в	MITANHAT						
0.3.1.	поперационная систем	а мисгозоп Отпсе и пакет прикладных программ, доступ в 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	*						
	6.3.2.1 http://www.cntd.ru/ Профессиональные справочные системы. Национальный центр распространения информации ЕЭК ООН								
		tx.asp - Научная электронная библиотека	NAME AND ASSESSED TO SECOND TO SECON						
	6.3.2.3 http://www.rosmintrud.ru/ Единая общероссийская справочно - информационная система по охране труда								
	6.3.2.4 http://www.stroykonsultant.com/ Строй Консультант								
	6.3.2.5 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/								
6.3.2.6	6.3.2.6 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