

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.06.2024 11:09:33
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

17 июня 2021 г., протокол УС №6

**МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ
НАПРАВЛЕННОСТИ**
Травматизм и профзаболевания на предприятии
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена кафедрой	Безопасности жизнедеятельности	
Учебный план	b200301-БЖД-21-1-РПД.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 7
в том числе:		
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	76	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп	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	76	76	76	76
Итого	108	108	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 учёным советом вуза от 17.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой д.биол.н., профессор, Майстренко Е.В.

Председатель УС ИЕТН

_____ 2021 г.

к.хим.н., доцент Петрова Ю.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью изучения дисциплины является формирование у студентов мышления, при котором вопросы
1.2	и сохранения здоровья работающих рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и
1.3	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
2.2	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

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

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
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 /	Часы	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
	Раздел 1. Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания, их расследование и учет						
1.1	Производственная травма, понятие травматизма /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.2	Анализ производственного травматизма /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.3	Понятие и виды несчастных случаев на производстве /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.4	Учет несчастных случаев на производстве и методы анализа травматизма. /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.5	Оценка вероятности возникновения опасных ситуаций /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.6	Анализ причин несчастных случаев, заболеваний, аварий /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.7	Оценка экономического ущерба от производственного травматизма /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.8	Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности труда /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.9	Финансирование мероприятий по улучшению рабочих условий /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.10	Социальная защита застрахованных при наступлении страхового несчастного случая или профессионального заболевания /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.11	Ситуационные задачи: Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.12	Размер ежемесячных страховых выплат, предусмотренных Федеральным законом /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.13	Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Образцы актов для оформления несчастных случаев /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	

1.14	Порядок расследования несчастных случаев, несвязанных с производством /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1	0	
1.15	Особенности проведения расследования /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.16	Медико-социальная экспертиза МСЭ в вопросах социальной и профессиональной реабилитации пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.17	Профессиональная инвалидность, временная нетрудоспособность, материальное обеспечение при временном нарушении трудоспособности /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.18	Организации, занимающиеся надзором и контролем в области расследования и учета несчастных случаев /Ср/	7	8	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.19	Профессиональные риски для различного вида профессий /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.20	Определение значения риска при ошибочных действиях оператора технических систем /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.21	Программы предотвращения несчастных случаев для молодых и пожилых работников /Ср/	7	8	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.22	Профилактика и лечение профессиональных заболеваний /Лек/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.23	Ситуационные задачи: расследование профессиональных заболеваний /Пр/	7	2	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.24	Заполнение актов о случаях профессиональных заболеваний /Ср/	7	10	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.25	/Зачёт/	7	0	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	Устный опрос

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено в приложении 1

5.2. Темы письменных работ

Представлено в приложении 1

5.3. Фондооценочных средств

Представлено в приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Коробко В.И.	Охрана труда: учебное пособие	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015, [Электронный ресурс].	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	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

6.1.3. Методические разработки

	Авторы,	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	[Электронный ресурс]. Профессиональные справочные системы. Национальный центр распространения информации ЕЭК ООН [Электронный ресурс]. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. 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. [Электронный ресурс].			
6.3.2.2	КонсультантПлюс – надежная правовая поддержка. [Электронный ресурс].			

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.			
-----	---	--	--	--