

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

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 | b200301-ОТиПБ-25-4.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность | |
| 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 | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| | Неделя | | | |
| 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): 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 | формирование у студентов мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения здоровья работающих рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности, |
| 1.2 | 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 производстве

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

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/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.2 | Анализ производственного травматизма /Пр/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.3 | Понятие и виды несчастных случаев на производстве /Ср/ | 7 | 10 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.4 | Учет несчастных случаев на производстве и методы анализа травматизма. /Лек/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.5 | Оценка вероятности возникновения опасных ситуаций /Пр/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.6 | Анализ причин несчастных случаев, заболеваний, аварий /Ср/ | 7 | 10 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.7 | Оценка экономического ущерба от производственного травматизма /Лек/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.8 | Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности труда /Пр/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.9 | Финансирование мероприятий по улучшению рабочих условий /Ср/ | 7 | 10 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.10 | Социальная защита застрахованных при наступлении страхового несчастного случая или профессионального заболевания /Лек/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.11 | Ситуационные задачи: Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний /Пр/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.12 | Размер ежемесячных страховых выплат, предусмотренных Федеральным законом /Ср/ | 7 | 10 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.13 | Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Образцы актов для оформления несчастных случаев /Лек/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.14 | Порядок расследования несчастных случаев, несвязанных с производством /Пр/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.15 | Особенности проведения расследования /Ср/ | 7 | 10 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |

| | | | | | | |
|------|--|---|----|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 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 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.17 | Профессиональная инвалидность, временная нетрудоспособность, материальное обеспечение при временном нарушении трудоспособности /Пр/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.18 | Организации, занимающиеся надзором и контролем в области расследования и учета несчастных случаев /Ср/ | 7 | 8 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.19 | Профессиональные риски для различного вида профессий /Лек/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.20 | Определение значения риска при ошибочных действиях оператора технических систем /Пр/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.21 | Программы предотвращения несчастных случаев для молодых и пожилых работников /Ср/ | 7 | 8 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.22 | Профилактика и лечение профессиональных заболеваний /Лек/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.23 | Ситуационные задачи: расследование профессиональных заболеваний /Пр/ | 7 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.24 | Заполнение актов о случаях профессиональных заболеваний /Ср/ | 7 | 10 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | |
| 1.25 | /Контр.раб./ | 7 | 0 | | Л1.2Л2.2 | Защита контрольных |
| 1.26 | /Зачёт/ | 7 | 0 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.5 | 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. 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 | 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 |
| 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 | 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 | Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «MS PowerPoint». |
| 7.3 | Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет». |