

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.06.2024 09:58:05
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

Охрана труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Безопасности жизнедеятельности**

Учебный план b200301-БЖД-21-1-РПД.rlx
20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
в том числе:
аудиторные занятия 64
самостоятельная работа 53
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | Итого | |
|---|---------------|-----|-------|-----|
| | Неделя 17 2/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Контактная работа | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Сам. работа | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Часы на контроль | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Фомина Е.Р. _____

Рабочая программа дисциплины

Охрана труда

разработана в соответствии с ФГОС:

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

| | |
|--|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О.05 |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| 2.1.1 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях |
| 2.1.2 | Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов |
| 2.1.3 | Безопасность жизнедеятельности |
| 2.1.4 | Введение в профессиональную деятельность |
| 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | |
| 2.2.1 | Промышленная санитария и гигиена труда |
| 2.2.2 | Нормативное обеспечение системы управления охраной труда |

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

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 контрольно-измерительные материалы

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.

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 | - 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. |
| 3.3 Владеть: | |
| 3.3.1 | - навыками решения задач прогнозирования риска охраны труда, |
| 3.3.2 | - навыками публичной речи, аргументируя свои доводы в дискуссионной беседе свежими и современными источниками информации в области охраны труда |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------|---|--------------------|------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Инте факт. | Примечание |
| | Раздел 1. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда | | | | | | |
| 1.1 | Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда /Ср/ | 5 | 8 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 | 0 | |
| 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/ | 5 | 4 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.3 | Идентификация опасностей и оценка рисков. Основные принципы обеспечения безопасности /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| | Раздел 2. Правовые основы охраны труда | | | | | | |
| 2.1 | Обязанность и ответственность работодателя /Ср/ | 5 | 8 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 2.2 | Правовые основы охраны труда. Государственное регулирование в сфере охраны труда. Государственные нормативные требования по охране труда /Лек/ | 5 | 6 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 | 0 | |
| 2.3 | Обязанность и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка. Обязанность и ответственность работодателя /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| | Раздел 3. Основы управления охраной труда в организации | | | | | | |
| 3.1 | Сертификация работ по охране труда /Ср/ | 5 | 7 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 3.2 | Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Общие понятия о внутренней мотивации человека. Организация системы управления охраной труда /Лек/ | 5 | 6 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 | 0 | |
| 3.3 | Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Предоставление компенсаций за условия труда /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| | 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/ | 5 | 7 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 4.2 | Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов. Влияние человека на воздух /Лек/ | 5 | 6 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 | 0 | |
| 4.3 | Вентиляция. Защита от шума. Методы и средства защиты от вибрации. Освещение в охране труда. Защита от ионизирующих излучений /Пр/ | 5 | 6 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 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/ | 5 | 7 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 5.2 | Основы предупреждения производственного травматизма. Производственные травмы и их классификация. Квалификация несчастных случаев на производстве /Лек/ | 5 | 6 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 | 0 | |
| 5.3 | Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве и их учет /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 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/ | 5 | 8 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 6.2 | Классификация профессиональных заболеваний. Установление профессионального заболевания /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 | 0 | |
| 6.3 | Порядок расследования профессиональных заболеваний. Возмещение вреда причиненного здоровью или жизни работнику /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| Раздел 7. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве | | | | | | | |
| 7.1 | Минимально необходимые средства для оказания первой помощи при травмах и других неотложных состояниях /Ср/ | 5 | 8 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 7.2 | Роль первой помощи пострадавшему при несчастном случае. Требования к первой медицинской помощи. Сведения об организме человека /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 | 0 | |
| 7.3 | Порядок действий при оказании первой помощи пострадавшему на месте происшествия. Оценка состояния пострадавшего /Пр/ | 5 | 6 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| Раздел 8. Контроль | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|---|--------------------|---|--|
| 8.1 | /Экзамен/ | 5 | 27 | ОПК-2.1 ПК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 | 0 | |
|-----|-----------|---|----|---|--------------------|---|--|

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. Фонд оценочных средств

Представлено в приложении 1

5.4. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос на экзамене

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 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|--|--|---|----------|
| Л2.1 | Драпалюк Д.А., Николенко С.Д., Куцыгина О.А. | Анализ производства, контроль качества, безопасность труда и экспертиза сметной документации в строительстве: учебно- методическое пособие | Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, [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, [Электронный ресурс] | 2 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | |
|----|--|
| Э1 | Официальный сайт Ростехнадзора Институт безопасности жизнедеятельности Риски в техносфере Профессиональные справочные системы «Техэксперт» Госкомстат РФ |
|----|--|

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 | http://www.cntd.ru/ Профессиональные справочные системы. Национальный центр распространения информации ЕЭК ООН |
| 6.3.2.2 | http://elibrary.ru/defaultx.asp - Научная электронная библиотека |
| 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 | 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 |
|-----|--|

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| |
|--|
| |
|--|

