

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 18.06.2024 18:54:18
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Безопасность жизнедеятельности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Безопасность жизнедеятельности**

Учебный план b440301-ТехОбр-24-1.plx
44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Направление (профиль): Технологическое образование

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72
в том числе:
аудиторные занятия 48
самостоятельная работа 18

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1.1) | | Итого | |
|---|---------|----|-------|----|
| | уп | рп | уп | рп |
| Неделя | 17 4/6 | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Контроль самостоятельной работы | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Контактная работа | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Сам. работа | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

Программу составил(и):

канд. биол. наук, Ст. преподаватель, Насирова А.Р.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

составлена на основании учебного плана:

44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Направление (профиль): Технологическое образование

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой д-р биол. наук, профессор

Е.В. Майстренко

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|--|
| 1.1 | формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета. |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О.01 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Введение в профессиональную деятельность |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Игровые виды спорта |
| 2.2.2 | Работа в команде |
| 2.2.3 | Компьютерная графика в дизайне |
| 2.2.4 | Основы медицинских знаний и возрастная физиология |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**УК-8.1: Идентифицирует вредные и опасные факторы среды обитания****УК-8.2: Выбирает средства защиты от воздействия вредных и опасных факторов в рамках осуществляемой деятельности****УК-8.3: Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества****УК-8.4: Разъясняет правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов****УК-8.5: Оказывает первую доврачебную помощь****В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

| | |
|------------|--|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | - классификацию ЧС естественного и техногенного характера; |
| 3.1.2 | - виды опасностей при различных ЧС; |
| 3.1.3 | - особенности влияния различных видов опасностей на организм человека; |
| 3.1.4 | - основные техносферные факторы, их свойства и характеристики; |
| 3.1.5 | - характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; |
| 3.1.6 | - методы защиты от вредных и опасных факторов; |
| 3.1.7 | - основные требования по организации охраны труда; |
| 3.1.8 | - основные требования охраны окружающей среды; |
| 3.1.9 | - приемы оказания первой помощи; |
| 3.1.10 | - основы безопасности в чрезвычайных ситуациях; |
| 3.1.11 | - безопасные условия для своей жизни и деятельности. |

| | |
|------------|---|
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - идентифицировать основные опасности среды обитания человека; |
| 3.2.2 | - оценивать риск реализации основных опасностей среды обитания; |
| 3.2.3 | - выбирать методы защиты от опасностей; |
| 3.2.4 | - идентифицировать основные техносферные факторы, влияющие на человека и природную среду; |
| 3.2.5 | - применять теоретические знания в профессиональной деятельности и жизненных ситуациях; |
| 3.2.6 | - соблюдать требования по организации охраны труда в своей организации; |
| 3.2.7 | - осуществлять контроль соблюдения основных требований охраны окружающей среды; |
| 3.2.8 | - обеспечивать соблюдение правил безопасности в чрезвычайных ситуациях. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|---------------------------------------|--|------------|
| | Раздел 1. Теоретические основы БЖД | | | | | |
| 1.1 | Теоретические основы БЖД /Лек/ | 1 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 | |
| 1.2 | Глоссарий «Основные понятия и определения БЖД» /Ср/ | 1 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 | |
| | Раздел 2. Опасности, угрожающие человеку и средства защиты от вредных и опасных факторов | | | | | |
| 2.1 | 1.Понятие вредных и опасных факторы Микроклимат 2.Механические колебания. Вибрация 3.Акустические колебания 4.Электромагнитные излучения 5.Электробезопасность 6.Производственное освещение 7.Пожарная безопасность /Лек/ | 1 | 14 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4 | |
| 2.2 | 1.Оценка напряженности и тяжести трудового процесса. 2.Гигиенические аспекты работы на персональных компьютерах. 3.Гигиеническая оценка условий труда по производственной пыли. 4.Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции. 5.Определение уровней шума и вибрации в жилых помещениях. /Пр/ | 1 | 10 | УК-8.1 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э4 | |
| 2.3 | 1.Оценка соответствия рабочего места санитарно-гигиеническим нормативам 2.Сущность пожарной безопасности /Ср/ | 1 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э4 | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|---------------------------------------|--|--------------------|
| | Раздел 3. Чрезвычайные ситуации и действия человека при ЧС | | | | | |
| 3.1 | 1.Классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС техногенного характера. Химически опасные объекты 2.Радиационно опасные объекты. 3.Взрывы. Понятие устойчивости объектов. 4.Опасные и чрезвычайные ситуации природного характера. 5.РСЧС: предназначение, структура, задачи. 6.Правовые основы безопасности жизнедеятельности. /Лек/ | 1 | 12 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.2 | 1.Оценка состояния атмосферного воздуха по комплексному показателю. 2.Оценка качества питьевой воды. /Пр/ | 1 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 3.3 | 1.Составление каталога нормативных правовых актов. 2.Классификация чрезвычайных ситуаций. Действия человека при ЧС /Ср/ | 1 | 4 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | Раздел 4. Оказание первой помощи при несчастных случаях | | | | | |
| 4.1 | Оказание первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций /Лек/ | 1 | 4 | УК-8.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 | |
| 4.2 | 1.Общие правила оказания первой помощи. 2.Первая помощь при кровотечениях. 3.Первая помощь при переломах и вывихах. 4.Первая помощь при отсутствии сознания и остановке сердца 5.Первая помощь при артериальных кровотечениях /Ср/ | 1 | 8 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 | |
| 4.3 | Оказание первой помощи при несчастных случаях /Пр/ | 1 | 2 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 4.4 | /Контр.раб./ | 1 | 0 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 | Контрольная работа |
| 4.5 | /ЗачётСОц/ | 1 | 0 | УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК-8.5 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 | Зачёт |

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 | Еременко В. Д., Остапенко В. С. | Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие | Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016, электронный ресурс | 1 |
| Л1.2 | Русак, О. Н | Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" | Изд. 11-е, стер. — СПб. [и др.] : Лань : Омега-Л, 2007 | 77 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|--|--------------------------------|---|----------|
| Л2.1 | Русак О. Н., Малаян К. Р., Занько Н. Г. | Безопасность жизнедеятельности | Москва: Лань", 2016, электронный ресурс | 1 |

6.1.3. Методические разработки

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|---|--|--|----------|
| Л3.1 | Майстренко Е. В., Андреева Т. С., Ибрагимова Н. И., Гапуленко Т. О. | Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 | 42 |
| Л3.2 | Андреева Т. С., Гапуленко Т. О., Майстренко Е. В., Ибрагимова Н. И., Фомина Е. Р. | Основы оказания первой доврачебной помощи: учебно-методическое пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018, электронный ресурс | 2 |
| Л3.3 | Майстренко Е. В., Андреева Т. С., Ибрагимова Н. И., Гапуленко Т. О. | Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014, электронный ресурс | 2 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | |
|----|---|
| Э1 | Портал МЧС России https://www.mchs.gov.ru/ |
| Э2 | Информационный портал ОБЖ и БЖД: Всё о Безопасности Жизнедеятельности http://window.edu.ru/resource/009/67009 |
| Э3 | Поведение в экстремальной ситуации https://mosobl.sledcom.ru/instructions/item/606633/ |
| Э4 | Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности http://www.maneb.ru/ |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|--|
| 6.3.1.1 | Операционные системы Windows |
| 6.3.1.2 | Пакет прикладных программ Microsoft Office |

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». |