Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к901) Техносферная безопасность

Ахтямов М.Х., дбн, снс

10.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Безопасность жизнедеятельности

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Составитель(и):

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 09.06.2021г. № 7

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | |
|--|--|
| редседатель МК РНС | |
| 2022 г. | |
| абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры 901) Техносферная безопасность | |
| Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., дбн, снс | |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | |
| редседатель МК РНС | |
| 2023 г. | |
| абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры 901) Техносферная безопасность | |
| Протокол от | |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | |
| редседатель МК РНС | |
| 2024 г. | |
| абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры 901) Техносферная безопасность | |
| Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., дбн, снс | |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | |
| редседатель МК РНС | |
| 2025 г. | |
| абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры 901) Техносферная безопасность | |
| Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., дбн, снс | |

Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.08.2020 № 1138

Квалификация Юрист

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1

контактная работа 12 контрольных работ 1 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс | 1 | | Итого | |
|----------------------|-----|-----|-------|-----|
| Вид занятий | УП | РΠ | ИПОГО | |
| Лекции | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Лабораторные | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Практические | 4 | 4 | 4 | 4 |
| В том числе инт. | 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 |

| | 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентифи- | | | | | | |
| 1.2 | Индекс Наименование дисциплин и их основные разделы | | | | | | |
| 1.3 | в кация, классификация и нормирование. Защита человека от биологических | | | | | | |
| 1.4 | опасностей. Пандемии. Вредные и опасные производственные факторы, их | | | | | | |
| 1.5 | воздействие на человека. Производственная санитария и гигиена труда. За- | | | | | | |
| 1.6 | конодательное и нормативно-правовое регулирование охраны труда (ОТ) и | | | | | | |
| 1.7 | безопасности труда (БТ) в РФ. Управление ОТ и БТ на предприятии. Ответ- | | | | | | |
| 1.8 | ственность за нарушение требований ОТ и БТ. Управле- | | | | | | |
| 1.9 | ние профессиональными рисками. Мероприятия по улучшению условий | | | | | | |
| | труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и | | | | | | |
| 1.11 | учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. | | | | | | |
| 1.12 | Риск-ориентированный подход к предупреждению аварий и катастроф в | | | | | | |
| 1.13 | техносфере. Декларирование и лицензирование промышленной деятельно- | | | | | | |
| 1.14 | сти. Опасные производственные объекты. Пожарная безопасность на пред- | | | | | | |
| 1.15 | приятии. Пожарная безопасность электроустановок. Действие электриче- | | | | | | |
| 1.16 | ского тока на организм человека. Средства защиты от поражения электриче- | | | | | | |
| | ским током. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчаст- | | | | | | |
| 1.18 | ных случаях на производстве. Экологическая безопасность в РФ. Природо- | | | | | | |
| 1.19 | охранная деятельность на предприятии. Экологический контроль и надзор в | | | | | | |
| 1.20 | РФ. Организация обращения с отходами. Организационная структура, силы | | | | | | |
| | и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС. | | | | | | |
| | Защита населения и объектов от террористической опасности. Организация, | | | | | | |
| | структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный | | | | | | |
| | надзор в области ГО. Полномочия федеральных органов исполнительной | | | | | | |
| | власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, | | | | | | |
| | органов местного самоуправления и организаций в области ГО. Организа- | | | | | | |
| 1.27 | ция управления, оповещения и связи. Защита населения и территорий от со- | | | | | | |
| 1.28 | временных средств поражения. | | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | диплины: Б1.О.10 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | 1 Философия | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Тайм-менеджмент | | | | | |
| 2.2.2 | Управление проектами в профессиональной деятельности | | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

| | r J r | F | J 1 | т. | |
|----------|-------|---|-----|----|--|
| Знать: | | | | | |
| Уметь: | | | | | |
| Владеть: | | | | | |

| | 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ | | | | | | |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------|------------|---------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Лекции | | | | | | |

| 1.1 | Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, классификация и нормирование. Защита человека от биологических опасностей. Пандемии. Вредные и опасные производственные факторы, их воздействие на человека. Производственная санитария и гигиена труда. /Лек/ | 1 | 2 | | Л1.1Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
|-----|---|---|----|----|---|---|----------|
| 1.2 | Управление ОТ и БТ на предприятии. Законодательное и нормативно - правовое регулирование охраны труда (ОТ) и безопасности труда (БТ) в РФ. Ответственность за нарушение требований ОТ и БТ. Управление профессиональными рисками. Мероприятия по улучшению условий труд а на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. /Лек/ | 1 | 2 | | Л1.1Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| | Раздел 2. Лабораторные работы | | | | | | |
| 2.1 | Исследование микроклимата в рабочих помещениях /Лаб/ | 1 | 2 | | Л1.1Л2.1Л3. 3 Э5 | 0 | |
| 2.2 | Исследование запыленности и загазованности воздушной среды рабочих помещений /Лаб/ | 1 | 2 | | Л1.1Л2.1Л3. 3 Э5 | 0 | |
| 2.3 | Идентификация опасных и вредных производственных факторов /Пр/ | 1 | 2 | | Л1.1Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 2.4 | Расчет вентиляции производственных помещений /Пр/ | 1 | 2 | | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э6 Э7 | 0 | |
| | Раздел 3. Самостоятельная работа | | | | | | |
| 3.1 | Изучение классификации опасных и вредных факторов, основных определений БЖД /Ср/ | 1 | 18 | | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э7 | 0 | |
| 3.2 | Изучение влияния микроклимата на человека.Подготовка к сдаче лабораторных и практических работ. /Ср/ | 1 | 18 | | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 3.3 | Изучение вредных факторов воздушной среды и методов их нормализации. Подготовка к сдаче лабораторных и практических работ. /Ср/ | 1 | 18 | | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 3.4 | Изучение влияния вредных физических факторов и методов борьбы с ними. Подготовка к сдаче лабораторных и практических работ. /Ср/ | 1 | 18 | | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 3.5 | Изучение влияния химических факторов на человека и методов защиты. Подготовка к сдаче лабораторных и практических работ. /Ср/ | 1 | 18 | | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 3.6 | Изучение материалов курса лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к сдаче экзамена. /Ср/ | 1 | 33 | | Л1.1Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| | Раздел 4. Контроль | | | | | | |
| | | | 1 | I. | | | <u> </u> |

| 4.1 | /Экзамен/ | 1 | 9 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
|-----|-----------|---|---|---------------|---|--|
| | | | | Л2.2Л3.1 | | |
| | | | | Л3.2 Л3.3 | | |
| | | | | Э1 Э2 Э4 Э5 | | |
| | | | | Э6 Э 7 | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ | ДИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | |
|------|---|---|--|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| | 6.1.1. Перече | нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип | лины (модуля) | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л1.1 | Белов С.В. | Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей | Москва: Юрайт, 2015, | | | |
| | | среды (техносферная безопасность): учеб. для | | | | |
| | | академического бакалавриата | | | | |
| | | ополнительной литературы, необходимой для освоения дис | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л2.1 | Бикулова В. Ж., | Безопасность жизнедеятельности: для проведения | Уфа: Уфимский | | | |
| | Латыпова Ф. М., Туктарова И. О. | практических занятий | государственный университет экономики и | | | |
| | 1 уктарова И. О. | | сервиса, 2014, | | | |
| | | | http://biblioclub.ru/index.php? | | | |
| | | | page=book&id=272386 | | | |
| Л2.2 | Еременко В. Д., | Безопасность жизнедеятельности | Москва: Российский | | | |
| | Остапенко В. С. | | государственный | | | |
| | | | университет правосудия, | | | |
| | | | 2016, http://biblioclub.ru/index.php? | | | |
| | | | page=book&id=439536 | | | |
| 6. | | ⊥ иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу | 12 0 | | | |
| | , j y | (модулю) | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л3.1 | Мамот Б.А., Катин | Безопасность жизнедеятельности в техносфере: Метод. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, | | | |
| | В.Д. | указания | 2004, | | | |
| Л3.2 | Балюк А.А., Борзеев | Безопасность жизнедеятельности: метод. указания по | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, | | | |
| | Я. И | выполнению дипломного проекта | 2013, | | | |
| Л3.3 | А.Г. Овчаренко | Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум | М. Берлин: Директ-Медиа, | | | |
| | | | 2016, http://biblioclub.ru/index.php? | | | |
| | | | page=book&id=429708 | | | |
| 6. | 2. Перечень ресурсов и | ⊥ иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в | 1. • | | | |
| | | дисциплины (модуля) | | | | |
| Э1 | Информационно-право | вое обеспечение "Гарант" | garant.ru | | | |
| Э2 | Компьютерная справоч | нно-правовая система "Консультант Плюс" | consultant.ru | | | |
| Э3 | Памятка по оказанию г | первой помощи пострадавшим | http://www.mchs.gov.ru/ | | | |
| Э4 | Дистанционное образо | вание ДВГУПС | http://do.dvgups.ru | | | |
| Э5 | Сайт НТБ ДВГУПС | | http://lib.festu.khv.ru/ | | | |
| Э6 | ЭБС «Лань» | | http://e.lanbook.com | | | |
| Э7 | | | | | | |
| Э8 | January of the same of th | | | | | |
| | | онных технологий, используемых при осуществлении обр | | | | |
| | | лючая перечень программного обеспечения и информаци | | | | |
| | | (при необходимости) | | | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | |
| 0: | ffice Pro Plus 2007 - Пак | ет офисных программ, лиц.45525415 | | | | |
| | | вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с | | | | |
| | | онная система, лиц. 60618367 | | | | |
| | положения в перицие | | | | | |

WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Компьютерная справочно-правовая система "Консультант Плюс"

Информационно-правовое обеспечение "Гарант"

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|-----------|--|---|
| 3330 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | комплект учебной мебели: столы, стулья, аудиторная меловая доска доска магнитно-маркерная |
| 3331 | Учебная аудитория для прорведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс | комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, ПК, интерактивная доска, проектор |
| 3329 | Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Исследование условий труда» | актинометр АК-1, измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002, измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, виброметр ОКТАВА – 101 В, распиратор ПУ-4Э, измеритель ИПМ-101 с антенной Е 01, измеритель ИПМ-101М с антенной Н 01, измеритель ИПМ-101М с антенной Н 02, измерения напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50, лабораторная установка "Звукоизоляция и звукопоглощение" БЖ2м, лабораторный стенд "Защита от теплового излучения" БЖ3м, лабораторная установка "Защита от вибрации" БЖ4м, шумомер-вибромер, "ЭКОФИЗИКА-110А", анемометр с крыльчаткой "Теsto-410-1", анемометр чашечный АСЦ -3, актинометр (радиометр) "Аргус-03", ноутбук Asus, проектор Sharp, экран рулонный, газоанализатор "Колион -1А", газоанализатор оксида азота - 2шт., люксметр-яркомер "ТКА-04/3"-3шт, комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная, индикатор радиоциоонного фона ИРФ-3Т |
| 3523 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | комплект учебной мебели, мультимедиапроектор, тематические иллюстрации |

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

Для эффективной организации учебного процесса учащимся предоставляется в начале семестра учебно-методическое обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формировать вопросы, вызывающие затруднения по освоению материала для рассмотрения на лекционном, практическом или лабораторном занятии.