Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к901) Техносферная безопасность

Sund

Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

10.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Испытание и эксплуатация средств защиты

20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель(и): к.т.н., Пупатенко К.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 09.06.2021г. № 7

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $10.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

Рабочая программа дисциплины Испытание и эксплуатация средств защиты

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 № 679

Квалификация Специалист

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 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 14 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 191

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		3	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Консультации	2	2	2	2
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	191	191	191	191
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

.1 Средства индивидуальной и коллективной защиты. Средства защиты органов дыхания. Средства защиты кожи. Фильтрующие средства индивидуальной защиты. Средства защиты изолирующего типа. Медицинские средства индивидуальной защиты.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.02.02			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	2.1.1 Безопасность жизнедеятельности			
2.1.2	.1.2 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности			
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	1 Надзор и контроль в сфере безопасности			
2.2.2	.2.2 Охрана труда			

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

ПК-2: Способен осуществлять обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами

Знать:

Требования отраслевых и локальных нормативных документов по пожарной безопасности с учетом специфики организации.

Уметь:

Обосновывать предложения по повышению противопожарной защиты объекта.

Владеть:

Владеть навыками организации и контроля выполнения запланированных противопожарных мероприятий на объекте.

ПК-4: Способен осуществлять контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной зашиты

Знать:

Требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей

Уметь:

Определять виды огнетушащего вещества и способы его подачи в очаг пожара в зависимости от вида горючего материала, используемого в технологическом процессе, объемно-планировочных решений здания и параметров окружающей среды.

Впалеть

Владеть навыками проверки содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров.

ПК-5: Способен осуществлять инструктирование и организацию обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности

Знать:

Порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности и пожарнотехническому минимуму.

Уметь:

Обучать персонал методам правильного применения средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты от опасных факторов пожара

Владеть:

Владеть навыками организации и контроля прохождения всеми рабочими и служащими противопожарных инструктажей, проводимых ответственными за пожарную безопасность в подразделениях организации в соответствии с требованиями нормативных документов.

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	Цели и задачи дисциплины. Основные термины и определения. Классификация средств защиты работника. Общие требования к средствам индивидуальной защиты /Лек/	3	2		Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.2	Нормативно-правовые акты, регламентирующие требования к средствам индивидуальной защиты. Правила обеспечения работников СИЗ. Обязанности работодателя и работников. Указания по изучению дисциплины. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.3	Требования к СИЗОД. /Лек/	3	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1	2	Активное слушание
	Раздел 2. Практические						
2.1	Типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты. Оформление личной карточки учета выдачи СИЗ /Пр/	3	2	ПК-4 ПК-5	Л1.3Л2.4 Э1	2	Активное слушание
2.2	Порядок проведения и схемы сертификации соответствия и декларирования средств индивидуальной защиты /Пр/	3	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4 Э1	0	
2.3	Средства защиты при работе на высоте. Маркировка СИЗ. Эксплуатационная документция /Пр/	3	2	ПК-4 ПК-5	Л1.2Л2.4 Э1	0	
2.4	Средства индивидуальной защиты от высоких температур, искр и брызг /Пр/	3	2	ПК-2	Л1.2Л2.4 Э1	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	3	16	ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.4	0	
3.2	Самостоятельное изучение материала, нормативных документов /Cp/	3	65	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
3.3	Подготовка и выполнение контрольной работы /Ср/	3	90	ПК-4 ПК-5	Э 1	0	
3.4	Подготовка к тестам /Ср/	3	20	ПК-4 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
3.5	Консультация перед экзаменом /Конс/	3	2		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
	Раздел 4. Экзамен						
4.1	Подготовка к экамену /Экзамен/	3	9	ПК-2 ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
Автор	ы, составители	Заглавие	Издательство, год	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	-	Новейшие средства защиты органов дыхания и кожи. Все о противогазах, респираторах и защитной одежде: Учеб. пособие				
Л1.2		Пожарная безопасность	Москва: ПожКнига, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=236600			
Л1.3	Грачев В. А., http://znanium.com/go.ph Теребнев В. В., id=603138					
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди-	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Грачев В.А., Собурь С.В.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД): учебно-справ. пособие	Москва: Центр Пропаганды, 2007,			
Л2.2	Собурь С. В.	Пожарная безопасность предприятия: лекционные и практические занятия	Москва: ПожКнига, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=140299			
Л2.3	Грачев В. А.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных	Москва: ПожКнига, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=140301			
Л2.4	Е.Ф. Баранов	Индивидуальные и коллективные средства защиты человека	Москва: Альтаир МГАВТ, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076			
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения			
Э1	ТР ТС 019/2011 Технич	ческий регламент О безопасности СИЗ	mintrud.gov.ru/docs/internation al			
		нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		ет офисных программ, лиц.45525415				
Wi	indows XP - Операцион	ная система, лиц. 46107380				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
		ия и науки Российской Федерации				
	едеральный портал «Рос	•				
		«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»				
	**	вых образовательных ресурсов				
	едеральный центр инфо истанционное образован	рмационно-образовательных ресурсов				
	истанционное ооразован нектронный каталог	ис ды эпс				
	іт НТБ ДВГУПС					
	правочно-правовые сист	темы «Гарант».				
	«Консультант плюс»,					
	«Кодекс»: нормы, правила, стандарты					
	Электронно-библиотечная система					
	«Университетская книга ONLINE»					
ЭЕ	ЭБС МИИТ					
	Электронно-библиотечная система					
	«Университетская книга ONLINE»					
	Электронные версии бизнес-энциклопедии Handbooks					
	РЖД-Партнер Документы					
	Научная электронная библиотека eLIBRARY					
	База данныхPOLPRED.com					
	Консорциум НЭИКОН					
<u>Э</u> Е	ЭБС «Лань»					

7. ОПІ	ИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕ	ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
3539	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля Лаборатория "Пожарная безопасность"	Системы пожарной и газовой безопасности "Mavigard-7100", огнетушитель ранцевый моторизированный (OPM-4/25), ранцевый лесной огнетушитель (РЛО-М), ранцевый лесной огнетушитель (OP-1), интерактивная доска, проектор Panasonic, ПК - 2шт., комплекс спасательного оборудования "Lukas", бензорез "Hungvarta" K760, учебный стенд-имитатор Охранно-пожарная
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 "Testo- 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 инликатор радиошоонного фона ИРФ-3Т
3333	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Электробезопасность»	Лаб.оборудование «Эл.безопасность в эл.установках до 1000В» ЭБЭУ2-Н-Р, лаб. оборудование «Защитное заземление и зануление» 3331-Н-Р, лаб. оборудование «Эл.безопасность в жилых и офисных помещениях» ЭБЖП-2-Н-Р, лаб.оборудование «Основы эл.безопасности» ОЭБ1-С-Р, лаб.стенд "Методы очистки воздуха от газообразных примесей» БЖ-07/1, экран на штативе. Тренажер «ЭЛТЭК-Электрик», ноутбук, проектор, комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная

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

Методические указания для обучающихся

Самостоятельная работа студентов организуется для достижения цели и задач программы курса. Во вводной лекции преподаватель доводит до студентов содержание программы курса, указывает цель и задачи дисциплины, приводит основную и дополнительную литературу для учебных занятий и для самостоятельной работы. Контроль за самостоятельной работой обучающихся преподаватель осуществляет на практических занятиях, защите

Контроль за самостоятельной работой обучающихся преподаватель осуществляет на практических занятиях, защите выполненой контрольной работы и экзамене.