# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к901) Техносферная безопасность

Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

27.05.2025

## 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 21.05.2025г. № 8

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от 2029 г. №

Рабочая программа дисциплины Испытание и эксплуатация средств защиты разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 № 679

Квалификация Специалист

Форма обучения очная

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 в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 6

контактная работа 80 PГР 6 сем. (1)

 самостоятельная работа
 100

 часов на контроль
 36

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	6 (3.2) 16 2/6			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	16	16	16	16
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	80	80	80	80
Сам. работа	100	100	100	100
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Средства защиты - понятие, классификации. Общие требования безопасности СИЗ. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормы, порядок обеспечения работников СИЗ. Формы и порядок подтверждения средств индивидуальной защиты Техническому регламенту Таможенного союза. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий. Средства индивидуальной защиты от химических факторов. Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, от воздействий статического электричества. Средства индивидуальной защиты от биологических факторов. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Средства индивидуальной защиты дерматологические.

	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	Безопасность жизнедеятельности						
2.1.2	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Охрана труда						
2.2.2	Средства защиты человека						

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

## ПК-2: Способен осуществлять обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности

#### Знать:

Виды средств индивидуальной защиты, использующиеся при эвакуации из горящего здания

#### Уметь:

Обосновывать предложения по обеспечению средствами индивидуальной защиты работников на случай эвакуации из горящего здания

### Владеть:

Владеть навыками проведения проверок средств индивидуальной защиты на случай эвакуации из горящего здания и проведения обучения по их использованию

## ПК-3: Способен организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты

#### Знать:

Законодательные, нормативные технические документы, методические материалы, инструкции, положения по вопросам пожарной безопасности

#### Уметь:

Определять наличие и характер угрозы людям, пути, способы и средства спасения (защиты).

### Владеть:

Код

занятия

Навыками организации, в случае угрозы жизни людей, их спасения имеющимися средствами.

Наименование разделов и тем /вид

занятия/

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Часов

Компетен-

пии

Литература

Примечание

Семестр

/ Kypc

	***************************************	,J P -				I		
	Раздел 1. Лекции							
1.1	Цели и задачи дисциплины. Основные термины и определения. Классификация средств защиты работника /Лек/	6	2	ПК-3 ПК-2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0		
1.2	Общие требования к средствам индивидуальной защиты /Лек/	6	2	ПК-3 ПК-2	Э1	0		
1.3	Нормативно-правовые акты, регламентирующие требования к средствам индивидуальной защиты. Правила обеспечения работников СИЗ. Обязанности работодателя и работников /Лек/	6	4	ПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1	0		

1.4	Средства индивидуальной защиты от повышенных температур, искр и	6	2	ПК-3 ПК-2	Л1.3Л2.2	0	
1.5	брызг /Лек/ Средства индивидуальной защиты от	6	4	ПК-3 ПК-2	Л1.3Л2.2	0	
1.6	пониженных температур /Лек/		1	ПК-3 ПК-2	Э1		
1.6	Средства индивидуальной защиты от химического фактора /Лек/	6	4		Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.7	Дерматологические средства индивидуальной защиты /Лек/	6	4	ПК-3 ПК-2		0	
1.8	Средства защиты при работе на высоте /Лек/	6	4	ПК-3 ПК-2	Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.9	Средства защиты от воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитных полей и излучений /Лек/	6	4	ПК-3 ПК-2	Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.10	Медицинские средства индивидуальной защиты /Лек/ Раздел 2. Практические	6	2	ПК-3 ПК-2		0	
2.1	Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты. Оформление личной карточки учета выдачи СИЗ /Пр/	6	4	ПК-3 ПК-2	Л1.3 Э1	0	
2.2	Проектирование мест хранения, сушки, дезинфекции средств индивидуальной защиты /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-2	Л1.2Л2.2 Э1	0	
2.3	Порядок проведения и схемы сертификации соответствия и декларирования средств индивидуальной защиты /Пр/	6	4	ПК-3 ПК-2	Э1	0	
2.4	Основные требования к средствам индивидуальной защиты и показателям их безопасности /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-2		0	
2.5	Средства индивидальной защиты рук /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-2	Л1.3 Э1	0	
2.6	Средства индивидальной защиты органа слуха /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-2	Л1.3 Э1	0	
2.7	Средства индивидальной защиты от пониженных температур. Расчет теплоизоляции утепляющей специальной одежды /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-2	Л1.3Л2.4 Э1	0	
2.8	Средства индивидальной защиты органов дыхания /Пр/	6	4	ПК-3 ПК-2	Л1.3 Э1	0	
2.9	Сигнальная специальная одежда повышенной видимости /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-2	Л1.3 Э1	0	
2.10	Средства защиты от падения с высоты /Пр/	6	4	ПК-3 ПК-2	Л1.3Л2.2 Э1	0	
2.11	Испытания средств защиты от воздействия электрического тока /Пр/	6	4	ПК-3 ПК-2	Л1.3 Э1	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	6	32	ПК-3 ПК-2	Л1.2 Л1.3 Э1	0	
3.2	Самостоятельное изучение материала /Cp/	6	30	ПК-3 ПК-2	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
3.3	Подготовка к контрольным работам, тестам /Cp/	6	12	ПК-3 ПК-2	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
3.4	Выполнение и оформление РГР /Ср/	6	26	ПК-3 ПК-2	Э1	0	
	Раздел 4. Экзамен						

4.1	Подготовка к экамену /Экзамен/	6	36	ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4		
					Э1		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	-	Новейшие средства защиты органов дыхания и кожи. Все о противогазах, респираторах и защитной одежде: Учеб. пособие	Москва, 1998,
Л1.2		Пожарная безопасность	Москва: ПожКнига, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=236600
Л1.3	Коршунов И. В., Грачев В. А., Теребнев В. В., Андреев Д. В.	Организация газодымозащитной службы.: Учебник	Mocква: OOO "KУPC", 2017, http://znanium.com/go.php? id=603138
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	иплины (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
		иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076
Э1	ТР ТС 019/2011 Техни	дисциплины (модуля) ческий регламент О безопасности СИЗ	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al
Э1 <b>6.3</b>	ТР ТС 019/2011 Техни Перечень информаци	дисциплины (модуля) ческий регламент О безопасности СИЗ понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1 <b>6.3</b> дис	ТР ТС 019/2011 Техни Перечень информаци сциплине (модулю), вы	дисциплины (модуля) ческий регламент О безопасности СИЗ понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1 <b>6.3</b> ди	ТР ТС 019/2011 Техни Перечень информаци сциплине (модулю), вы	дисциплины (модуля) ческий регламент О безопасности СИЗ понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1 <b>6.3</b> ди	ТР ТС 019/2011 Техни Перечень информаци сциплине (модулю), вы	дисциплины (модуля) ческий регламент О безопасности СИЗ понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415 ная система, лиц. 46107380	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1 6.3 дис	TP TC 019/2011 Техни Перечень информаци сциплине (модулю), вы ffice Pro Plus 2007 - Пак lindows XP - Операцион	дисциплины (модуля) ческий регламент О безопасности СИЗ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 ная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1 6.3 дио	ТР ТС 019/2011 Техни  Перечень информаци сциплине (модулю), вы  ffice Pro Plus 2007 - Пако /indows XP - Операцион	дисциплины (модуля) ческий регламент О безопасности СИЗ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415 ная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных системия и науки Российской Федерации	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1 6.3 дио О W	ТР ТС 019/2011 Техни  Перечень информаци сциплине (модулю), вы ffice Pro Plus 2007 - Пака findows XP - Операцион  инистерство образовани едеральный портал «Рос	дисциплины (модуля) ческий регламент О безопасности СИЗ понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415 ная система, лиц. 46107380 6.3.2 Перечень информационных справочных систем ия и науки Российской Федерации ссийское образование»	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1 6.3 дио О W	ТР ТС 019/2011 Техни  Перечень информаци сциплине (модулю), вы  ffice Pro Plus 2007 - Пака //indows XP - Операцион  инистерство образовани едеральный портал «Рон нформационная система	дисциплины (модуля) ческий регламент О безопасности СИЗ понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415 ная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных системия и науки Российской Федерации	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1  6.3 дис  О  W  М  Ф  И  Е;	ТР ТС 019/2011 Техни Перечень информаци сциплине (модулю), вы ffice Pro Plus 2007 - Пака findows XP - Операцион инистерство образовани едеральный портал «Рос нформационная система циная коллекция цифроп	дисциплины (модуля)  ческий регламент О безопасности СИЗ  понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415  ная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем и науки Российской Федерации ссийское образование»  а «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1  6.3 дис  О  W  М  Ф  И  Ед	ТР ТС 019/2011 Техни Перечень информаци сциплине (модулю), вы ffice Pro Plus 2007 - Пака findows XP - Операцион инистерство образовани едеральный портал «Рос нформационная система циная коллекция цифроп	дисциплины (модуля)  ческий регламент О безопасности СИЗ  понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415  ная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем и науки Российской Федерации ссийское образование»  а «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» зых образовательных ресурсов рмационно-образовательных ресурсов	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1  6.3 дин  О  W  М  Ф  И  Е;	ТР ТС 019/2011 Техни  Перечень информаци сциплине (модулю), вы  бтое Pro Plus 2007 - Пако бтое Plus 2007 - Пако б	дисциплины (модуля)  ческий регламент О безопасности СИЗ  понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415  ная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем и науки Российской Федерации ссийское образование»  а «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» зых образовательных ресурсов рмационно-образовательных ресурсов	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1  6.3 дии  О  W  М  Ф  Д  Д  С	ТР ТС 019/2011 Техни Перечень информаци сциплине (модулю), вы блите Рго Plus 2007 - Пако блите Сперацион портал «Рос нформационная система портал коллекция цифрог едеральный центр инфо истанционное образован пектронный каталог айт НТБ ДВГУПС	дисциплины (модуля)  ческий регламент О безопасности СИЗ  понных технологий, используемых при осуществлении ображдимая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415  ная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных системия и науки Российской Федерации ссийское образование»  а «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»  вых образовательных ресурсов  рмационно-образовательных ресурсов  ние ДВГУПС	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1  6.3 дис  О  W  М  Ф  Д  Э.	Перечень информаци сциплине (модулю), вы образование среденный портал «Роспиная коллекция цифроне средальный центр информационное образование средальный центр информационное образование станционное образование тронный каталогайт НТБ ДВГУПС правочно-правовые сист	дисциплины (модуля)  ческий регламент О безопасности СИЗ  понных технологий, используемых при осуществлении ображдимая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415  ная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных системия и науки Российской Федерации ссийское образование»  а «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»  вых образовательных ресурсов  рмационно-образовательных ресурсов  ние ДВГУПС	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1  6.3 дин  О  W  М  Ф  Д  С  С  «I	ТР ТС 019/2011 Техни Перечень информаци сциплине (модулю), вы блите Рго Plus 2007 - Пака блите Тинистерство образованые деральный портал «Рос нформационная система диная коллекция цифрог едеральный центр инфо истанционное образованые станционное образованые техтронный каталог айт НТБ ДВГУПС правочно-правовые сист Консультант плюс»,	дисциплины (модуля)  ческий регламент О безопасности СИЗ  понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по
Э1  6.3 дис	Перечень информаци сциплине (модулю), вы образование среденный портал «Роспиная коллекция цифроне средальный центр информационное образование средальный центр информационное образование станционное образование тронный каталогайт НТБ ДВГУПС правочно-правовые сист	дисциплины (модуля)  ческий регламент О безопасности СИЗ  понных технологий, используемых при осуществлении обраключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415 ная система, лиц. 46107380  6.3.2 Перечень информационных справочных систем из и науки Российской Федерации ссийское образование» а «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» вых образовательных ресурсов рмационно-образовательных ресурсов ние ДВГУПС  темы «Гарант»,	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430076  собходимых для освоения  mintrud.gov.ru/docs/internation al  зовательного процесса по

«Университетская книга ONLINE»
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
ЭБС «Лань»

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
3539	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля. Лаборатория "Пожарная безопасность".	комплект учебной мебели, доска, системы пожарной и газовой безопасности "Mavigard-7100", огнетушитель ранцевый моторизированный (OPM-4/25), ранцевый лесной огнетушитель (PЛО -М), ранцевый лесной огнетушитель (OP-1), комплекс спасательного оборудования "Lukas", бензорез "Hungvarta" К760, учебный стендимитатор Охранно-пожарная сигнализация" ОПС, прибор адресноаналоговый Юнитроник 496М, выносной пульт управления Юнитроник ВПУ, ОТМиКТ (определение огнестойкости), ВСМ (определение воспламеняемости), муфельная печь, установка пена, ИТ-1000 (измеритель температуры).  Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Adobe Reader – свободно распространяемое ПО.				
3329	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  Лаборатория "Исследование условий труда".	комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная, экран рулонный, 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-101 м с антенной Н 02, измерения напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50, лабораторная установка "Звукоизоляция и звукопоглощение" БЖ2м, лабораторная установка "Защита от вибрации" БЖ4м, лабораторный стенд "Защита от теплового излучения" БЖ3м, шумомер-вибромер, "ЭКОФИЗИКА-110А", анемометр с крыльчаткой "Testo-410-1", анемометр чашечный АСЦ - 3, актинометр (радиометр) "Аргус-03", газоанализатор "Колион -1А", газоанализатор оксида азота, люксметр-яркомер "ТКА-04/3", индикатор радиоциоонного фона ИРФ-3Т, измеритель уровней ЭМИ ПЗ-41,, комплект приборов "Циклон-005", метеометр МЭС-01. Технические средства обучения: ноутбук Asus, проектор Sharp. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Adobe Reader — свободно распространяемое ПО.				
3333	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  Лаборатория «Электробезопасность».	комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная. Лабораторное оборудование: «Электробезопасность в электрических установках до 1000В» ЭБЭУ2-Н-Р, «Защитное заземление и зануление» 3331-Н-Р, «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях» ЭБЖП-2-Н-Р, «Основы электрбезопасности» ОЭБ1-С-Р. Лабораторный стенд «Методы очистки воздуха от газообразных примесей» БЖ-07/1. Технические средства обучения: ноутбук, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Adobe Reader — Свободно распространяемое ПО.				

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

Методические указания для обучающихся

Самостоятельная работа студентов организуется на 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, привлекая студентов к решению задач и проектированию средств, обеспечивающих защиту среды обитания.

Основными способами самостоятельной работы по изучению дисциплины являются:

- изучение и конспектирование первоисточников информации (нормативных документов, законодательных актов, докладов и т.д.):
- чтение учебников, учебно-методических пособий и другой учебной литературы;
- регулярное чтение журналов, просмотр и прослушивание теле- и радиопередач, посвященных вопросам обеспечения промышленной и экологической безопасности;
- работа над конспектами лекций, их дополнение материалом из учебников (учебных пособий) и первоисточников;
- подготовка докладов, презентаций, научных сообщений и выступление с ними на научных (научно-практических) конференциях;
- решение задач, выполнение заданий, рекомендованных (заданных) преподавателем;
- подготовка к зачету.

#### 1. Рекомендации по использованию материала учебно-методического комплекса:

Необходимо систематически изучать материалы, характеризующие курс и определяющие целевую установку, а также учебную программу дисциплины. Это позволит чётко представлять, во-первых, круг изучаемых проблем, во-вторых, – глубину их постижения.

Одним из решающих условий качественного обучения студентов является их активная работа на лекциях. Активное прослушание лекций должно приобрести характер поиска ответов на поставленные преподавателем вопросы. Правильно их понять можно лишь при условии предельной мобилизации внимания к излагаемому материалу, последовательного усвоения материала, умения записывать основные положения, категории, обобщения, выводы, собственные мысли, замечания, вопросы.

Во время прослушивания лекции необходимо записывать тему и план лекции, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры. Названные в лекции ссылки на первоисточники или нормативные документы надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их, В конспекте дословно записываются определения понятий, тезариус безопасности, экономических категорий и законов, остальное должно быть записано своими словами; необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

В конспект следует заносить все то, что преподаватель пишет на доске, демонстрирует с применением мультимедийных средств, а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д. Надо иметь в виду, что изучение и отработка прослушанных лекций без промедления значительно экономит время и способствует лучшему усвоению материала. Практические занятия проводятся под руководством преподавателя. Чтобы хорошо подготовиться к практическому занятию необходимо:

- уяснить вопросы и задания, рекомендуемые для подготовки к занятию, если при самоподготовке окажется, что ответы на некоторые вопросы неясны, то надо вновь обратиться к первоисточникам, учебнику (учебному пособию) и восполнить пробел:
- ознакомиться с методическими указаниями, которые представлены в каждом плане практического занятия;
- прочитать конспект лекций и соответствующие главы учебника (учебного пособия), дополнить запись лекций выписками из него:
- изучить и законспектировать рекомендованные преподавателем нормативные документы;
- прочитать дополнительную литературу, рекомендованную преподавателем. Наиболее значимые нормативы следует выписать с указанием источника;
- сформулировать и записать развернутые ответы на вопросы для подготовки к практическому занятию;
- решить задачи .

Особенностью изучения дисциплины является последовательность изучения и усвоения учебного материала. Нельзя переходить к изучению нового, не усвоив предыдущего, так как понимание и знание последующего в курсе базируется на глубоком знании предыдущих тем, а также знаний, приобретенных в ходе учебно-научных практик.

На практическом занятии студентам очень важно внимательно слушать и записывать рекомендации и пояснения преподавателя по сути работы, источникам ошибок, особенно его заключение по занятию, стремясь уловить тот новый, дополнительный материал, который использует преподаватель в качестве доказательства тех или иных идей и закрепления полученных практических навыков.

На практическом занятии разрешается пользовать конспектом первоисточников и планом-конспектом, составленным по вопросам плана для подготовки к занятию.

Одной из форм обучения и подготовки к практическому занятию является консультация у преподавателя.

Обращаться к помощи преподавателя следует при подготовке реферата, научного сообщения, доклада, а также в любом случае, когда студенту не ясно изложение какого-либо вопроса в учебной литературе или он не может найти необходимую литературу. Преподаватель поможет составить план доклада или контрольной работы, порекомендует порядок изложения вопросов, поможет рассчитать время выступления, подобрать соответствующую литературу, раскрыть профессиональный аспект рассматриваемой проблемы. Для быстрого решения возникающих вопросов, преподаватель на первой лекции определяет способы оперативного обращения к нему (адрес электронной почты, телефон или др.)

#### 2. Рекомендации по работе с литературой:

Успешное овладение основами дисциплины предусмотренное учебной программой, предполагает выполнение ряда рекомендацией.

Необходимо иметь подборку литературы, достаточную для изучения дисциплины.

В комплексе список основной литературы предлагается.

При этом следует иметь в виду, что нужна различная литература:

- учебники, учебные и учебно-методические пособия;
- первоисточники нормативных документов.

- монографии, диссертации, сборники научных статей, публикации в журналах, изложенных в журналах и Интернетресурсах.
- справочная литература энциклопедии, словари, тематические, терминологические справочники, раскрывающие категориально понятийный аппарат и нормативную базу, данные о расследовании техногенных аварий и катастроф. Основное содержание той или иной проблемы следует уяснить, изучая учебную и научную литературу. При этом важно понимать, что данные вопросы в нашей стране и за рубежом трактуются многообразно. Кроме того, работа с учебником требует постоянной актуализации и уточнения сущности и содержания явлений, принципов, категорий, методов и средств, нормативов, правил и т.д. посредством обращения к научно-методической базе по вопросам математического моделирования и системного анализа.

Абсолютное большинство проблем рассматриваемых при моделировании процессов в техносфере, безопасности объектов и технических систем носит не только теоретический характер, но и практический. Подобный характер данной дисциплины предполагает наличие у студента не только знания категорий и понятий, но и умения использовать их в качестве инструментария для непосредственного построения и разработки математических моделей формирования ОВПФ и разработки в последующем систем обеспечения безопасности, выполнения расчётов и проектирования средств защиты. Изучение дисциплины предполагает со стороны студентов систематическую работу с периодическими изданиями, особенно диссертациями, статьями из журналов, с целью глубокого понимания современных передовых тенденций в теории и практике расчёта и проектирования средств обеспечения безопасности в производственной и окружающей среде.

## Рекомендации по подготовке к зэкзамену:

Для эффективной подготовки к экзамену в максимально сжатые сроки необходимо ознакомится со списком вопросов, выносимых на экзамен и темами практических занятий, которые приведены в РПД.

Особое внимание следует обратить на вопросы обобщающего теоретического характера, необходимо самостоятельно подготовить ответы на такие вопросы и на консультации перед экзаменом проверить их обоснованность и правильность.

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность Специализация: Противопожарная профилактика и аудит Дисциплина: Испытание и эксплуатация средств защиты

## Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

## Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

## 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.