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 Физико-химические основы развития и тушения пожаров

20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Скоблецкая Оксана Васильевна

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 2028 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
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

Рабочая программа дисциплины Физико-химические основы развития и тушения пожаров 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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3

 контактная работа
 74

 самостоятельная работа
 34

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	10	10	10	10
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	74	74	74	74
Сам. работа	34	34	34	34
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Пожары газовых фонтанов; пожары резервуаров; открытые пожары твердых горючих материалов; динамика внутренних пожаров; влияние тепло- и газообмена на параметры горения при пожаре в помещении; предельные явления в горении и тепловая теория прекращения горения; огнетушащие вещества,параметры прекращения горения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	сциплины:	Б1.О.13					
2.1	Требован	ия к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Химия Физика						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	1 Экспертиза пожаров Пожарная безопасность в строительстве Расследование пожаров Проектирование систем						
	пожарной	автоматики Пожарно-техническая экспертиза Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре					

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

ОПК-3: Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук;

Знать:

Нормативно-правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

Уметь:

Решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук

Владеть:

Способностью решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук

ОПК-10: Способен проводить обучение по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

Знать:

Порядок обучения по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность

Уметь:

Проводить обучение по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность

Владеть:

Способностью проводить обучение по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность

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

Знать:

Опасные факторы пожара. Огнестойкость строительных материалов и конструкций. Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта. Необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара на объекте защиты, техника, способы и приемы обеспечения пожарной безопасности, технические средства и способы их применения для обеспечения пожарной безопасности.

Уметь:

Определять точное место и площадь горения, пути распространения огня и дыма. Определять наличие, состояние и возможность использования средств противопожарной защиты объекта; местонахождение, состояние, возможные способы использования ближайших водоисточников.

Расследовать, оформлять и учитывать случаи пожаров, возгораний в пределах своей компетенции

Владеть:

Владеть навыками обучения работников объекта защиты действиям при возникновении пожара, правилам пользования первичными средствами пожаротушения и средствами защиты органов дыхания и зрения; организации действий по спасению людей при пожаре с использованием для этого имеющихся на объекте защиты сил и средств; общего руководства действиями по тушению пожара до прибытия пожарных подразделений

4. СОДЕІ ОТ	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	Физико-химические свойства горючих веществ. Общая характеристика физических свойств ГВ. Химическая сущность процесса горения. Характеристика основных классов химических соединений по способности к горению. Термическое разложение полимеров и их термостойкость. /Лек/	3	4	ОПК-10 ПК-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Кинетика и термодинамика горения при пожарах. Цепные реакции. Термодинамические константы. Законы термодинамики. Законы идеальных газов. /Лек/	3	4	ОПК-10 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Пределы воспламенения. Измерение пределов воспламенения. Качественная и количественная оценка пределов воспламенения. Зависимость пределов воспламенения от температуры и давления. /Лек/	3	4	ОПК-10	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Механизмы возникновения процесса горения. Самовоспламенение. Стационарная теория. Зажигание. Самовозгорание. /Лек/	3	4	ПК-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Развитие горения. Физические основы распространения пламени по газам. Горение парогазовых смесей при повышенных температурах и давлениях. Диффузионное горение жидкостей. Горение твердых материалов. Горение дисперсных веществ в слое. Взрывы пылей. Характеристики горения различных веществ. /Лек/	3	4	ОПК-10 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Физико-химические характеристики горения различных веществ. Характеристики горения газов. Характеристики горения жидкостей. Характеристики горения аэрогелей и аэрозолей. /Лек/	3	4	ОПК-10 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Физико-химические основы прекращения горения. Условия потухания пламени. Флегматизация. Ингибирование. /Лек/	3	4	ОПК-10 ПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Дымообразование и движение дыма. Образование частиц дыма. Силы, обуславливающие движение дыма. Интенсивность дымообразования при пожаре. /Лек/ Раздел 2. практические занятия	3	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
2.1	Решение задач по теме «Термодинамика процессов горения» /Пр/	3	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	

2.2	КР №1 «Расчет термодинамических	3	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	занятиие с
2.2	характеристик процессов горения /Пр/	3	-	Offices	Л1.4Л2.1	U	запланированн
					Л2.2Л3.1		ыми
					Э1 Э2		ошибками
2.3	ПР №1 «Качественная и	3	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
	количественная оценка пределов				Л1.4Л2.1		
	воспламенения» /Пр/				Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2		
2.4	Семинар №1 «Физико-химические	3	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
	основы горения. Пределы				Л1.4Л2.1		
	воспламенения» /Пр/				Л2.2Л3.1		
					91 92		
2.5	ПР №2 «Химические процессы при	3	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
	горении различных веществ» /Пр/				Л1.4Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
2.6	I/D M 2 M	2	4	OFFICE FILE	Э1 Э2	- 0	
2.6	КР №2 «Механизмы возникновения	3	4	ОПК-3 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1	0	занятиие с
	процессов горения» /Пр/			3	Л1.4Л2.1		запланированн
					Л2.5Л3.1		ыми ошибками
					91 92		ОШИОКами
2.7	Семинар №2 «Физико-химические	3	4	ОПК-3 ПК-	Л1.1	0	
2.7	основы возникновения, развития и	3	-	3	Л1.4Л2.1	U	
	прекращения горения» /Пр/				Л2.2 Л2.4		
	прекращения горения, тр				Л2.5Л3.1		
					91 92		
2.8	ПР №3 «Измерение параметров дыма,	3	4	ОПК-3 ПК-	Л1.1	0	
	образованного твердыми			3	Л1.4Л2.1		
	частицами» /Пр/				Л2.2		
					Л2.4Л3.1		
					Э1 Э2		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к практическим	3	16	ОПК-3 ПК-	Л1.1	0	
	занятиям /Ср/			3	Л1.4Л2.1Л3.		
					1		
					91 92		
3.2	Самостоятельная проработка	3	18	ОПК-3	Л1.1	0	
	дополнительной литературы,			ОПК-10	Л1.4Л2.1Л3.		
	подготовка к экзамену /Ср/			ПК-3	1 Э1 Э2		
	Раздел 4. Экзамен				31 32		
4.1	подготовка к экзамену /Экзамен/	3	36	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
4.1	подготовка к экзамену / Экзамен/	3	30	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	U	
				ПК-3	Л1.4Л2.1		
				1110 5	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4		
					Л2.5Л3.1		
					Э1 Э2		
			1	1	_		ļ.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (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	Собурь С. В.	Огнетушители	Москва: ПожКнига, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=139626		
Л1.2	Собурь С. В.	Огнезащита материалов и конструкций	Москва: ПожКнига, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=139627		

практические занятия		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
http://biblioclub.ru/index.phpage=book&id=236584	Л1.3	Собурь С. В.		http://biblioclub.ru/index.php?
Авторы, составители Заглавие Издательство, год	Л1.4	Собурь С. В.	Краткий курс пожарно-технического минимума	http://biblioclub.ru/index.php?
П. П. Корольченко А.Я., Трушкин Д.В. Пожарная опасность строительных материалов: учеб. Москва: Пожнаука, 2005, пособие Процессы горения и взрыва: учеб. Москва: Пожнаука, 2007, Москва: Пожнаука, 2007, Корольченко А.Я. Средства огнезащиты: справ. Москва: Пожнаука, 2006, Москва: Инфра-Инженери, 2010, Москва: Инфра-Инженери, 2010, Митр://biblioclub.ru/index.php page=book&id=444448 Москва: Инфра-Инженери, 2010, Митр://biblioclub.ru Москва: Пожнаука, 2008, М		6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
Трушкин Д.В. пособие Процессы горения и взрыва: учеб. Москва: Пожнаука, 2007, Москва: Пожнаука, 2007, Москва: Пожнаука, 2006, Москва: Инфра-Инженери, 2010, Москва: Пожнаука подилилине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Москва: Пожнаука, 2008, Пожарно-технического минимума: учеб. пособие Москва: Пожнаука, 2008, Пожарно-технического минимума: учеб. пособие Москва: Пожнаука, 2008, Москва: Пожнаука, 20		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
П.2.3 Корольченко А.Я., Корольченко О.Н. Средства огнезащиты: справ. Москва: Пожнаука, 2006, http://biblioclub.ru/index.phpage=book&id=140302 Москва: Инфра-Инженери 2010, http://biblioclub.ru/index.phpage=book&id=444448 Москва: Пожнаука по дисциплине (модулю) Москва: Пожнаука, 2008, пожарно-технического минимума: учеб. пособие Москва: Пожнаука, 2008, пожарно-технического минимума: уч	Л2.1			Москва: Пожнаука, 2005,
Корольченко О.Н. Л2.4 Собурь С. В. Заполнение проемов в противопожарных преградах Москва: ПожКнига, 2006, http://biblioclub.ru/index.phpage=book&id=140302 Л2.5 Справочник инженера пожарной охраны Москва: Инфра-Инженери. 2010, http://biblioclub.ru/index.phpage=book&id=444448 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Москва: Пожнаука, 2008, пожарно-технического минимума: учеб. пособие 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 31 сайт НТБ ДВГУПС Ііb.festu.khv.ru 32 ЭБС "Университетская книга ONLINE" ііb.festu.khv.гu 6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415	Л2.2	Корольченко А.Я.	Процессы горения и взрыва: учеб.	Москва: Пожнаука, 2007,
П2.5 Справочник инженера пожарной охраны Москва: Инфра-Инженери 2010, http://biblioclub.ru/index.php page=book&id=140302 П2.5 Справочник инженера пожарной охраны Москва: Инфра-Инженери 2010, http://biblioclub.ru/index.php page=book&id=444448 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год П3.1 Корольченко А.Я., Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс Москва: Пожнаука, 2008, пожарно-технического минимума: учеб. пособие 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 31 сайт НТБ ДВГУПС lib.festu.khv.ru 32 ЭБС "Университетская книга ONLINE" biblioclub.ru 6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса подисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415	Л2.3		Средства огнезащиты: справ.	Москва: Пожнаука, 2006,
2010, http://biblioclub.ru/index.phpage=book&id=444448	Л2.4	Собурь С. В.	Заполнение проемов в противопожарных преградах	http://biblioclub.ru/index.php?
(модулю) ДЗ.1 Корольченко А.Я., Корольченко Д.А. Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарие информационно-технического минимума: учеб. пособие Москва: Пожнаука, 2008, Москва: Пожнаука, 2008, Пожарно-технического минимума: учеб. пособие 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 сайт НТБ ДВГУПС lib.festu.khv.ru Э2 ЭБС "Университетская книга ONLINE" biblioclub.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415	Л2.5		Справочник инженера пожарной охраны	2010, http://biblioclub.ru/index.php?
Авторы, составители Заглавие Издательство, год ЛЗ.1 Корольченко А.Я., Корольченко Д.А. Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарие пожарие пожарие учеб. пособие 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) ЛЗ.1 Сайт НТБ ДВГУПС Iib.festu.khv.ru ДВГУПС Iib.festu.khv.ru В рабс "Университетская книга ONLINE" biblioclub.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) Киному ХР - Операционная система, лиц. 46107380 Оббісе Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415	6.	1.3. Перечень учебно-м	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нающихся по дисциплине
Корольченко Д.А. пожарно-технического минимума: учеб. пособие 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 31 сайт НТБ ДВГУПС lib.festu.khv.ru 32 ЭБС "Университетская книга ONLINE" biblioclub.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415		Авторы, составители		Издательство, год
дисциплины (модуля) Э1 сайт НТБ ДВГУПС lib.festu.khv.ru Э2 ЭБС "Университетская книга ONLINE" biblioclub.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) • Информационная система, лиц. 46107380 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415	Л3.1			Москва: Пожнаука, 2008,
ЭБС "Университетская книга ONLINE" 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415	6.	2. Перечень ресурсов и		еобходимых для освоения
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415	Э1	сайт НТБ ДВГУПС		lib.festu.khv.ru
дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415	Э2	ЭБС "Университетская	я книга ONLINE"	biblioclub.ru
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415			слючая перечень программного обеспечения и информацио	
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415				
				·
ACT тест - Комплекс программ для создания банков тесторых заданий, организации и проведения сеансов				
тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372	те	естирования, лиц.АСТ.Р	М.А096.Л08018.04, дог.372	оведения сеансов
Zoom (свободная лицензия)	Zo	оот (свободная лицензи	·	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

Профессиональная база данных, информационно0справочная система Консультант Π люс - http://www.consultant.ru

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		доступу в ЭБС и ЭИОС.
3330	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска меловая, проектор EPSON EB-982W
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 "Маvigard-7100", огнетушитель ранцевый моторизированный (ОРМ-4/25), ранцевый лесной огнетушитель (РЛО -М), ранцевый лесной огнетушитель (ОР-1), комплекс спасательного оборудования "Lukas", бензорез "Hungvarta" К 760, 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.
3331	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. ПП "Безопасность при работах на железнодорожных путях", дог. 2365100709. ПП "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", дог. 4206790141. ПП "Оказание первой доврачебной помощи", дог. 4503867940. ПП "Электробезопасость", дог. 4936012400. ПП "Пожарная безопасность", дог. 4389896486. ПП "Безопасность движения по железнодорожным переездам", дог. 4637584478. ПП "Знаки безопасности", дог. 4556500489. ПП "Безопасность труда при работе с компьютером", дог. 4895540247. Право на использование программы "Эколог-Шум" вариант "Стандарт", дог. 121126 от 26.11.2012. Право на использование программы "Отходы железнодорожного транспорта", дог. 121126 от 26.11.2012. Право на использование программы "НДС-Эколог", дог. 121126 от 26.11.2012. Право на использование программы УПРЗА "ЭКОЛОГ вариант Газ" с блоком учета влияния застройки, дог. 121126 от 26.11.2012. Право на использование программы "Расчет класса опасности", дог. 121126 от 26.11.2012. Foxit Reader — Свободно распространяемое ПО. 7-zip — Свободно распространяемое ПО.

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.

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия. Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, методическими разработками кафедры, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы,просмотр видеозаписей по заданной теме, решений задач по алгоритму и др.

. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-метолической локументапией:

ооразоват	ывные интернет-ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учесного курса познакомиться со следующе
учебно-ме	тодической документацией:
	программой дисциплины;
	перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
	тематическими планами практических занятий;
	учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
	перечнем вопросов к экзамену.
При полго	товке к практическим занятиям стулентам рекоменлуется: внимательно ознакомиться с тематикой практическої

При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради; при затруднениях сформулировать

вопросы к преподавателю.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен придерживаться следующих правил:

- внимательно изучить основные вопросы темы занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из источников дополнительной литературы

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамен.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность

Специализация: Противопожарная профилактика и аудит

Дисциплина: Физико-химические основы развития и тушения пожаров

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

	т	
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		***
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-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.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-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.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	1
	-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.	

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.