Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

	УТВЕРЖД	,AIO
Дека	ан факультета	а ИМФ
A.B	. Федорян	
"	"	2023 г.

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.25 Компьютерное моделирование пожара в

помещении

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2023 20.03.01 z.plx.plx**

20.03.01 Техносферная безопасность

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Дьяков Владимир

Петрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков Владимир Петрович

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

<u>-</u>				. 1
Курс	4	5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в области (сфере) компьютерного моделирования пожара в помещении

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) ОП: Б1.О
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Надёжность технических систем и техногенный риск
3.1.2	Пожарная безопасность электроустановок
3.1.3	Пожарная техника
3.1.4	Производственная эксплуатационная практика
3.1.5	Системный анализ и оптимизация решений
	Управление техносферной безопасностью
3.1.7	Прогнозирование опасных факторов пожара
3.1.8	Проектирование систем противопожарного водоснабжения
	Противопожарное водоснабжение
3.1.10	Электроника и электротехника
3.1.11	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.12	Сопротивление материалов
3.1.13	Теория горения и взрыва
3.1.14	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
3.1.15	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика
3.1.16	Гидрогазодинамика
3.1.17	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.18	Строительные материалы
3.1.19	Теоретическая механика
3.1.20	Экология
3.1.21	Экономика
3.1.22	Введение в информационные технологии
3.1.23	Введение в специальность
3.1.24	Инженерная графика
3.1.25	Математика
3.1.26	Учебная ознакомительная практика
3.1.27	Физика
3.1.28	Химия
3.1.29	Информатика
3.1.30	Проектирование систем противопожарного водоснабжения
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Аудит пожарной безопасности
3.2.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.3	Производственная преддипломная практика
3.2.4	Расследование и экспертиза пожаров

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;

ОПК-1.1: Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для решении задач про-фессиональной деятельности

- ОПК-1.2: Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для ре-шении задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.3: Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.4: Умеет находить решение типовых ситуаций по обеспечению пожарной безопасности на основе знания современных тенденций развития тех-ники и технологий в области техносферной безопасности
- ОПК-1.5: Владеет навыками решения стандартных задачи профессиональной деятельности методами и средствами обработки, хранения информации; применения информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных техно-логий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-4.1: Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии)
- ОПК-4.2 : Знает современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы
- ОПК-4.3: Умеет выбирать и использовать современные информационно коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности, анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения
- ОПК-4.4: Владеет навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными, навыками применения современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
- **ПК-11**: Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать данные
- ПК-11.1: Знает основные понятия научных исследований и методологии, этапы проведения научных исследований
- ПК-11.2: Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в области техносферной безопасности, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
- **ПК-12**: Способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
- ПК-12.1: Знает правила оформления отчётов о научно-исследовательских работах
- ПК-12.2: Умеет вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научнотехнические отчёты, обзоры публикации по теме исследования
- ПК-12.3: Владеет навыком поиска и обработки научно-технической информации
- ПК-13: Способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач
- ПК-13.1 : Знает основные принципы анализа моделирования над?жности технических систем и определения приемлемого риска
- ПК-13.2: Умеет выполнять статистическую обработку результатов экспериментов
- ПК-13.3 : Владеет опытом использование научных знаний для решения конкретных задач в области техносферной безопасности
- ПК-14 : Способность применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных
- ПК-14.1 : Знает методы обработки и анализа результатов экспериментальных исследований
- ПК-14.2: Умеет анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
- ПК-14.3 : Владеет навыком самостоятельной формулировки задач исследований и разработки методики проведения эксперимента
- ПК-3: Способен контролировать строящиеся и реконструируемые здания, помещения, в части выполнения проектных решений по пожарной безопасности

- ПК-3.1 : Владеет навыками контроля проведения мероприятий по ограничению образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара
- ПК-3.11 : Знает огнестойкость строительных материалов и методы её повышения
- ПК-3.2 : Владеет навыками контроля достаточности проводимых мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу физических или юридических лиц
- ПК-3.3: Умеет выполнять расчет противопожарных разрывов или расстояний от проектируемого здания или сооружения до ближайшего здания, сооружения
- ПК-3.8: Знает методы прогнозирования взрывопожарной обстановки и прогнозирования опасных факторов пожара
- ПК-3.9: Знает порядок проведения пожарно-технической экспертизы, методы и средства пожарного надзора

ПК-5: Способен разрабатывать мероприятия по снижению пожарных рисков

- ПК-5.1 : Владеет навыками выявления и систематизации причин возгораний на территории организации, в зданиях, сооружениях, помещениях, складах, на наружных установках, транспортных средствах
- ПК-5.2: Владеет навыками анализа и оценки пожарного риска на объекте защиты
- ПК-5.3: Умеет планировать организационно-технические мероприятия по устранению причин возгораний
- ПК-5.4: Умеет оценивать эффективность мероприятий по снижению пожарных рисков на основе выполненного анализа пожарной безопасности
- ПК-5.5: Умеет идентифицировать опасности и разрабатывать рекомендации по уменьшению пожарного риска
- ПК-5.7: Знает методы оценки и расчета параметров возможных пожаров и рисков

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	ы (модуля)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Математическое моделирование динамики пожара в помещении						
1.1	Знакомство с наиболее распространенными программами для расчета ОФП и эвакуации. Знакомство с основными возможностямипрограммы "Сигма ПБ" /Пр/	5	1	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	TK1

	— ·	1 -					
1.2	Построение каркаса здания /Пр/	5	1	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
				14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
				ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
				13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				11.2 ПК-5.1	912 913		
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.5			
				ПК-5.7 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.11			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-4.4			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
1.3	Построение расчетной области	5	1	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	для моделирования пожара /Пр/			14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
				ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
				13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	39 310 311		
				11.2 ПК-5.1	912 913		
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.5			
				Ⅰ ПК-5.7 ПК-			
				ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2			
				3.1 ПК-3.2			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1			

1.4	Создание геометрии здания	5	1	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
1.4	(расчетной области для		1	14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1	V	1102
	моделирования эвакуации) /Пр/			ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
	magamp admin abuny admi) / 11p/			13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	39 310 311		
				11.2 ПК-5.1	912 913		
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.5			
				ПК-5.7 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.11			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-4.4			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
1.5	Работа с модулем расчета	5	1	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	ОФП /Пр/			14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
				ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
				13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				11.2 ПК-5.1	Э12 Э13		
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.5			
				ПК-5.7 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.11			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
	1	1	l	ОПК-4.3	l		I I
				ОПК-4.4			
				ОПК-4.4 ОПК-1.1			
				ОПК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2			
				ОПК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3			
				ОПК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2			

1.6	Математическое моделирование	5	10	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
1.0	динамики пожара в	3	10	14.2 ПK-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	U	11K1
	помещении /Ср/			ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
	помещении / Ср/			13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	39 310 311		
				11.2 ПK-5.1	912 913		
				ПК-5.2 ПК-	312 313		
				5.3 ΠK-5.5			
				ПК-5.7 ПК-			
				3.1 IIK-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПK-3.9			
				ПК-3.11			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-4.4			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
1.7	Моделирование процесса	5	10	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
					Л1.3Л2.1		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1 Л2.2		
				14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3	Л2.2		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3	Л2.2 Л2.3Л3.1		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК-	Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3	Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК-	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		
	эвакуации людей из зданий.			14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	л2.2 л2.3л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11		

	I 						
1.8	Построение расчетной области	5	10	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	для моделирования пожара /Ср/			14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
				ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
				13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				11.2 ПК-5.1	912 913		
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.5			
				ПК-5.7 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.11			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-4.4			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
1.9	Создание геометрии здания	5	10		Л1.1 Л1.2	0	TK2
1.9	Создание геометрии здания	5	10	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1	0	TK2
1.9		5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.9	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
1.9	(расчетной области для	5	10	ПК-14.1 ПК- 14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2

	T	1			r		
1.10	Работа с модулем расчета	5	10	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	ОФП /Ср/			14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
				ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
				13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	39 310 311		
				11.2 ПК-5.1	Э12 Э13		
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.5			
				ПК-5.7 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.11			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-4.4			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
	Page 2 Magazumanauus			OTHC 1.5			
	Раздел 2. Моделирование						
	процесса эвакуации людей из						
	зданий					_	
2.1	Работа с модулем задания	5	1	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	сценария эвакуации.			14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
	Выполнение расчетов ОФП и			ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
	эвакуации /Пр/			13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	39 310 311		
				11.2 ПК-5.1	912 913		
				ПК-5.2 ПК-	312 313		
				5.3 ΠK-5.5			
				ПК-5.7 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.11			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-4.3			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
				01110 1.5			l l

	1			1		-	
2.2	Визуализация расчетов (ОФП +	5	2	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK3
	Эвакуация) /Пр/			14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
				ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
				13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	39 310 311		
				11.2 ПК-5.1	Э12 Э13		
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ΠK-5.5			
				ПК-5.7 ПК-			
				3.1 IIK-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.11			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-4.4			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
2.3	D /II /			THE 14 1 THE	Л1.1 Л1.2	0	TICO
1 27	ГРасчет пожарного риска / I Ib/	5	1 1	1 11K-14.1 11K-	1 111.1 111.2	1 ()	I IK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5	1	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3		0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /11р/	5	1	14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1	0	1 K3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5	1	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2	0	1 K3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5	1	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	1K3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5	1	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	1K3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5	1	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5	1	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /11р/	5	1	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /11р/	5	1	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /11р/	5	1	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /11р/	5	1	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /11р/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /11р/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	O	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	O	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	O	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	O	TK3
2.3	Расчет пожарного риска /Пр/	5		14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	O	TK3

2.4	Расчет пожарного риска (для	5	1	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK3
2	зданий классов Ф 1.1, Ф 1.3, Ф		1	14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1	· ·	110
	1.4) /Πp/			ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
	11.1) / 11.5/			13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	35 36 37 38		
				ПК-11.1 ПК-	39 310 311		
				11.2 ПK-5.1	912 913		
				ПК-5.2 ПК-	312 313		
				5.3 ΠK-5.5			
				ПК-5.7 ПК-			
				3.1 IIK-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.11			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-4.4			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
2.5	Работа с модулем задания	5	4	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	сценария эвакуации /Ср/			14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
				ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
				13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
					2526250		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1			
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.1	Э9 Э10 Э11		
				ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4	Э9 Э10 Э11		

				1	1		
2.6	Выполнение расчетов ОФП и	5	10	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	эвакуации /Ср/			14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
				ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
				13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	39 310 311		
				11.2 ПК-5.1	Э12 Э13		
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.5			
				ПК-5.7 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.11			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-4.4			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
				O11K-1.5			
	D (0.4H)	-	1.0	TITE 1 4 1 TITE	П1 1 П1 0	0	TEXAS
2.7	Визуализация расчетов (ОФП +	5	10	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK3
2.7	Визуализация расчетов (ОФП + Эвакуация) /Ср/	5	10	14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1	0	TK3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2	0	TK3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1	0	TK3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.7		5	10	14.2 ПК-14.3 ПК-13.1 ПК- 13.2 ПК-13.3 ПК-12.1 ПК- 12.2 ПК-12.3 ПК-11.1 ПК- 11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3

		1			1		
2.8	Расчет пожарного риска /Ср/	5	10	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK3
				14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
				ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
				13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	35 36 37 38		
				ПК-11.1 ПК-	Э 9 Э10 Э11		
				11.2 ПК-5.1	Э12 Э13		
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.5			
				ПК-5.7 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.11			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-4.4			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
2.9	Расчет пожарного риска (для	5	10	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK3
	зданий классов Ф 1.1, Ф 1.3, Ф			14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
	1.4) /Cp/			ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
	, -			13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	39 310 311		
			1		37 310 311		
					212 212		
1				11.2 ПК-5.1	Э12 Э13		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК-	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК-	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.4	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	912 913		
				11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	912 913		
	Раздад 3. Подготормо и отомо			11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1	912 913		
	Раздел 3. Подготовка и сдача зачёта			11.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.11 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	912 913		

3.1	Подготовка и сдача	5	4	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	зачёта /зачёт/ /Зачёт/			14.2 ПК-14.3	Л1.3Л2.1		
				ПК-13.1 ПК-	Л2.2		
				13.2 ПК-13.3	Л2.3Л3.1		
				ПК-12.1 ПК-	91 92 93 94		
				12.2 ПК-12.3	95 96 97 98		
				ПК-11.1 ПК-	Э9 Э10 Э11		
				11.2 ПК-5.1	Э12 Э13		
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
				5.7 ПК-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.8			
				ПК-3.9 ПК-			
				3.11 ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-4.4			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ Для студентов заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

Kypc: 5

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Курс 5

Форма: зачёт

Вопросы ПК1:

- 1. Классификация пожаров в помещении.
- 2. Пожарная нагрузка в помещении.
- 3. Выбор метода математического моделирования пожара.
- 4. Интегральная математическая модель расчета газообмена в здании, при пожаре.
- 5. Математическая двухзонная модель пожара в здании.
- 6. Полевой метод моделирования пожара в здании.
- 7. Программное обеспечение для расчета ОФП.
- 8. Модели процесса эвакуации.

Вопросы ПК2:

- 1. Упрощенная аналитическая модель движения людского потока.
- 2. Имитационно-стохастическая модель движения людских потоков.
- 3. Математическая модель индивидуально-поточного движения людей из здания.
- 4. Сравнение и выбор математической модели движения людей из здания.
- 5. . Программное обеспечение для расчета времени эвакуации.
- 6. Задача: расчет параметров ОФП и эвакуации в программе «Сигма ПБ» согласно варианту задания (5 вариантов).
- 7. Задача: расчет пожарного риска в программе «Сигма ПБ» согласно варианту задания (5 вариантов).
- 8. Задача: расчет пожарного риска в программе «Сигма ПБ» согласно варианту задания для здания классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.3 или Ф 1.4 (5 вариантов).
- 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

П: 2023 20.03.01 z.plx.plx

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Курс 5

Форма: зачёт

- 1. Классификация пожаров в помещении.
- 2. Пожарная нагрузка в помещении.
- 3. Выбор метода математического моделирования пожара.
- 4. Интегральная математическая модель расчета газообмена в здании, при пожаре.
- 5. Математическая двухзонная модель пожара в здании.
- 6. Полевой метод моделирования пожара в здании.
- 7. Программное обеспечение для расчета ОФП.
- 8. Модели процесса эвакуации.
- 9. Упрощенная аналитическая модель движения людского потока.
- 10. Имитационно-стохастическая модель движения людских потоков.
- 11. Математическая модель индивидуально-поточного движения людей из здания.
- 12. Сравнение и выбор математической модели движения людей из здания.
- 13. . Программное обеспечение для расчета времени эвакуации.
- 14. Задача: расчет параметров ОФП и эвакуации в программе «Сигма ПБ» согласно варианту задания (5 вариантов).
- 15. Задача: расчет пожарного риска в программе «Сигма ПБ» согласно варианту задания (5 вариантов).
- 16. Задача: расчет пожарного риска в программе «Сигма ПБ» согласно варианту задания для здания классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.3 или Ф 1.4 (5 вариантов).

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Kypc 5:

Тема контрольной работы «Компьютерное моделирование пожара в помещении»:

Содержание:

Введение

- 1. Построение каркаса здания по исходным данным индивидуального задания.
- 2. Построение расчетной области для моделирования пожара.
- 3. Создание геометрии здания (расчетной области для моделирования эвакуации).
- 4. Работа с модулем расчета ОФП.
- 5. Работа с модулем задания сценария эвакуации.
- 6. Выполнение расчетов ОФП и эвакуации.
- 7. Визуализация расчетов (ОФП + Эвакуация).
- 8. Расчет пожарного риска.
- Расчет пожарного риска (для зданий классов Ф 1.1, Ф 1.3, Ф 1.4).

Список использованных источников

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми

TI: 2023 20.03.01 z.plx.plx crp. 17

навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе контрольной работе (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1. Рекомендуемая литература						
	7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Дьяков В.П.	Компьютерное моделирование пожара в помещении: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=12 9087&idb=0				

	Авторы, составители	Заглаві	Издательство, год		
Л1.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферной	Компьютерное моделирование по- методические указания к практиче самостоятельной работе студентов подготовки "Техносферная безопа	Hовочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13		
	безопасности, мелиорации и природообуст-ва; сост. В.П. Дьяков	"Пожарная безопасность"	4152&idb=0		
Л1.3	Игнатова Е. В., Шилова Л. А., Давыдов А. Е.	Технологии информационного мо, учебно-методическое пособие	Москва: МИСИ – МГСУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/143		
		7.1.2. Дополнительн	ая литература		
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л2.1		Методика определения расчетных в зданиях, сооружениях и строени функциональной пожарной опасно России от 30 июня2009 г. №382	ях различных классов	Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2011,	
Л2.2	Пакулин В. Н.	Проектирование в AutoCAD		Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429117	
Л2.3	Федотов Г. В.	Инженерная компьютерная графика в AutoCAD: учебнометодическое пособие		Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=616064	
		7.1.3. Методически	• •		
72.1	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год	
Л3.1	Поротникова С. А., Мещанинова Т. В.	Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD: учебное пособие		Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276462	
		ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	Официальный сай ресурс]/ ООО "СИ	іт ООО "СИТИС" [Электронный ИТИС"	http://www.sitis.ru/		
7.2.2	and Technology U.	irNational Institute of Standards S. Departament of Commerce	https://www.nist.gov		
7.2.3	Официальный сай Consultants, Inc.	it Thunderhead Engineering	http://www.thunderheadeng.c	com/	
7.2.4	_	ожарные программы On-Line»	http://fogard.ru/		
7.2.5	-	iт IES [Электронный ре-сурс]	https://www.iesve.com/		
7.2.6 7.2.7	Официальныйсайт Fire Safety Engineering Group Сайт «Центра сертификации программной		http://fseg.gre.ac.uk/exodus/exodus_contact_details.html http://www.csert.ru/index.php		
7.2.8	продукции в строительстве» Официальный сайт ООО «ЗК-ЭКСПЕРТ»		http://3ksigma.ru/		
7.2.9	Официальный саит ООО «3К-ЭКСПЕРТ» Информационно-правовой портал «Гарант»		http://www.garant.ru /		
7.2.10		Официальный сайт компании «Консуль-			
7.2.11	Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку		www.ngma.su		
7.2.12		упа к образовательным ресурсам	www.window.edu.ru		
7.2.13		ния Федерального интер-нет- рере профессиональ-ного	www.fepo.ru		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1		овакуации на основе подели индивидуально-поточного	Договор № 427 /н-рвэ от 12 ВНИИПО МЧС России	2 мая 2014 г. С ФГБУ	
7.3.2		из здания» одель развития пожара в здании»	Договор № 428 /н-рпз от 12 ВНИИПО МЧС России	2 мая 2014 г. С ФГБУ	

7.3.3	1С Предприятия	Договор поставки № PB0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ»		
7.3.4	"Факел 14.0", "Графопостроитель 13.0"	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима»		
7.3.5	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022,	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании		
7.3.6	Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max) AdobeAcrobatReader DC	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.7	Opera			
7.3.8	Googl Chrome			
7.3.9	Yandex browser			
7.3.10	7-Zip			
7.3.11	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 г АО «Антиплагиат»		
7.3.12	Сигма ПБ Академическая версия	Лицензионный договор №1 от 3.07.2014 г. с ООО "ЗК Эксперт" о предоставлении неисключительных имущественных прав на использование программы для ЭВМ в образовательных целях с консультационными услугами		
7.3.13	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.14	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.15	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
	7.4 Перечень информацион	•		
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ			
8.1	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (шт.; Комплект плакатов «Гарнизонн Комплект плакатов «Тактические до шт.; Доска для мела, магнитная ВК. со стеклом выс. Стратегия S75 Мил закрытый; Разновидности оборудов Разновидности ствола — 5 шт.; Доск преподавателя.	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 ная и караульная служба пожарной охраны — 16 шт.; ействия подразделений ФПС при тушении пожара» - 20 AUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; Шкаф нано ср.; Ключ К-80; Огнетушители — 2 шт.; Щит вания головки — 9 шт.; Разновидности клапана — 4 шт.; ка ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место		
8.2	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования (шт.; Учебно-наглядные пособия; Ко Лестница-палка ЛПМП; Лестница-пожарная КПА; Багор пожарный; Б Веревка ВПС-30; Газодымозащитна рукояткой; Лом пожарный; Лопата Подставка под огнетушитель -2 шт. противопожарное ПП-300; Рукав вс «Латекс» д. 51 мм с ГР-50 (Б(20м)); пожарный д. 51 мм с ГР-50 и РС-50 противопожарный «РП-15-Ермак»;	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 юмплект плакатов «Газодымозащитная служба» - 22 шт.; штурмовка ЛШМП; Гидрант пожарный Н-0,50; Колонка ючка металлическая 216,5; Ведро конусное – 2 шт.; ый комплект ГДЭК; Крюк пожарный с деревянной совковая – 2 шт; Лопата штыковая; Огнетушители – 3 шт.; ; Коврик диэлектрический (750*750*6 мм); Полотно сасывающий д. 50 мм с ГР-50 (4м); Рукав пожарный Рукав пожарный д. 51 мм с ГР-50 ((К) (а)); Рукав 1.01 ((К) (а)); Ящик ЯП-0,5 (противопожарный); Ранец Щит закрытый; Доска для мела, магнитная BRAUBERG пеная; Рабочие места студентов; Рабочее место		

TI: 2023 20.03.01 z.plx.plx ctd. 2023 20.03.01 z.plx.plx

8.3	355	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.4	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (вве-дено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учеб-ном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Но-вочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные про-граммы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Но-вочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su