Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Соловьев Д митрий Александрович Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания 14.04.2023 12:57:46 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 528682d78e671e566ab07f01fe 72f735a12\*Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова" ВЕРЖДАЮ СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой Декан факультета / Соловьев Д.А./ /Соловьев Д.А./ allyer 2019 r. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ, СИСТЕМНЫЙ Дисциплина **МОДЕЛИРОВАНИЕ АНАЛИЗ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 20.05.01 Пожарная безопасность Специальность Квалификация Специалист выпускника Нормативный срок 5 лет обучения Форма обучения Очная оневен Разработчик(и): доцент, Панкин К.Е.

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков по основам системного подхода к управлению рисками в области пожарной безопасности, теории и практики построения математических моделей, структурных схем обеспечения пожарной безопасности объектов.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность дисциплина "Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности" дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части первого блока.

Изучение дисциплины "Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности" основывается на знаниях, умениях и навыках полученных при изучении дисциплин: «Информационные технологии», «Высшая математика», «Правовые основы пожарной безопасности», «Пожарная безопасность в строительстве», «Пожарная безопасность электроустановок».

Дисциплина является основной для изучения следующих дисциплин: «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности», «Производственная и пожарная автоматика», «Пожарная безопасность технологических процессов», «Расследование пожаров и проведение пожарно-технической экспертизы», а также в ходе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
$\Pi/\Pi$	компе	компетенции (или ее			должны:			
	тенци	части)	знать		уметь	Владеть		
	И				•			
1	2	3	5		6	7		
1	ПК-3	способность	методики		применять в	навыками		
		определять	определения		профессиональн	определения		
		расчетные величины	расчетных		ой деятельности	расчетных		
		пожарного риска на	величин		знания по	величин		
		производственных	пожарного		пожарного		определению	пожарного риска
		объектах и	риска н	на	расчетных	на		

предлагать способы производствен величин производс	
его снижения ных объектах и пожарного риска ых объектах и	
способы его на его сниже	КИН
снижения производственн	
ых объектах и	
способам его	
снижения	
2 ПК-37 способность методы готовить навыками	
подготовить подготовки исходные подготовк	И
исходные данные исходных данные для исходных	
для выбора и данных для выбора и данных дл	R
обоснования научно- выбора и обоснования выбора и	
технических и обоснования научно- обоснован	<b>R</b> N
организационных научно- технических и научно-	
решений на основе технических и организационны техническ	их и
экономического организационн х решений на организац	ионных
обоснования мер, ых решений на основе решений н	
направленных на основе экономического основе	
борьбу с пожарами экономического обоснования экономиче	еского
обоснования мер, обоснован	
мер, направленных на направлен	_
направленных борьбу с борьбу с	
на борьбу с пожарами пожарами	
пожарами	
3 ПК-38 способность основные применять в навыками	
моделировать правила и профессиональн решения з	алач по
различные методы ой деятельности моделиров	
технические моделирования знания различных	
системы и различных по техническ	
технологические технических моделированию систем и	1174
процессы с систем и различных технологи	песких
применением технологически технических процессов	
средств х процессов с систем и применен	
	TOM
	ироран
о проектирования средств процессов с автоматиз	ирован
для решения задач автоматизирова применением ного	DOMAG
пожарной нного средств проектирования автоматизирован для решен	
для решения ного задач пож	_
задач пожарной проектирования безопасно	СТИ
безопасности для решения	
задач пожарной	
безопасности	
4 ПК-49 знание основ основы применять в навыками	
противопожарного противопожарн профессиональн решения з	адач по
страхования ого ой деятельности основам	
страхования знания по противопо	_
основам го страхов	ания
противопожарно	
го страхования	
5 ПК-51 знание основ основы применять навыками	
независимой оценки независимой основы применени	я основ
рисков в области оценки рисков в независимой независимо	L.

		пожарной	области пожар-	оценки рисков в	оценки рисков в
		безопасности	ной	области пожар-	области пожарной
			безопасности	ной безопасности	безопасности
6	ПК-68	способность	основы и	проводить	навыками
		проводить экспертизу	процедуру	экспертизу	проведения
		расчетов по оценке	проведения экс-	расчетов по	экспертизы
		пожарного риска на	пертизы	оценке пожарного	расчетов по
		производственных	расчетов по	риска на	оценке пожарного
		обьектах	оценке	производственных	риска на
			пожарного риска	объектах	производственных
			на		объектах
			производственн		
			ых объектах		

#### 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

Объем дисциплины

Таблица 1

		Количество часов									
	Всего				в т.ч	. по сел	иестр	ам			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	46,1								46,1		
аудиторная работа:	46								46		
лекции	30								30		
лабораторные	X								X		
практические	16								16		
промежуточная аттестация	0,1								0,1		
контроль	X								X		
Самостоятельная работа	97,9								97,9		
Форма итогового контроля	зач.								зач.		
Курсовой проект (работа)	X								X		

Структура и содержание дисциплины

Метриприятия   Петема занятня   Петем		Структура и содержа	allric	дисц	YIIIJIYI	1111		1	
В		Тема занятия.					ятельная		
1.         Проблемы безопасности в современном мире. Триада "Опасность – риск – безопасность".         1         Л         В         2         4         ТК         УО           2.         Пожарные риски, их виды. Анация пожариного ножарного риска.         2         Л         Т         2         4         ТК         УО           3.         Основные расчетные величины индивидуального ножарного риска. Управление рисками, системный анализ и модельрование поками, системный анализ и модельрование поками.         4         Л         Т         2         4         ТК         УО           6         Особенности вероятностного анализа пожарного риска. Управление рисками, системный анализ и модель рисками, системный анализ и модель рисками, системный анализ и ч         4         Л         Т         2         4         ТК         УО           6         Ипрошенная аналитическая модель движения модель движения полей модель движения полей из здания полей из здания.         5         Л         Т         2         4         ТК         УО           8         Имитационно-стохастическая модель дижения поточного движения людей из здания пожара. Классификация и область применения методов модель поледения расчета и математические модель движения путей звакуации опасными факторами пожара.         8         Л         М         2         4         ТК         УО           10 Прорамма Стик         Расциона пожара пожара пожара пож			Неделя с	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1. Проблемы безопасности в современном мире. Триада "Опасность – риск – безопасность".   1. Л. В. 2. 4. ТК. УО Приада "Опасность – риск – безопасность".   2. Л. Т. 2. 4. ТК. УО Анализ пожарных рисков.   2. Л. Т. 2. 4. ТК. УО Основные расчетные величины индивидуального пожарного риска.   3. Пожарные рискам, их виды.   4. Л. Т. 2. 4. ТК. УО ВхК. УО   4. Особенности вероятностного анализа пожарного риска.   4. Л. Т. 2. 4. ТК. УО ВхК. УО   4. Особенности вероятностного анализа пожарного риска.   4. Л. Т. 2. 4. ТК. УО моледирование.   5. Порядок проведения расчета времени эвакуации имеления видивидуального поточного движения расчета времени эвакуации имеления аналитическая модель движения подекого потока.   4. Л. Т. 2. 4. ТК. УО мителическая модель индивидуального поточного движения людей из здания.   5. Л. Т. 2. 4. ТК. УО мителического модель расчета и математические модель движения поточного движения двоета и математические модель для определения расчета и математические модель дожень в зании и пи пожаре.   10. Л. В. 2. 4. ТК. УО Программа Стите   11. Программа Стите   11. Л. В. 2. 4. ТК. УО   11. Программа Феникс+   11. Л. В. 2. 4. ТК. УО   11. Программа Феникс+   11. Л. В. 2. 4. ТК. УО   11. Программа Феникс+   11. Л. В. 2. 4. ТК. УО   12. Интегральная математическая модель пожара.   12. ПЗ М. 2. 5. ТК. УО   13. Программа БКЕСАМ   13. Л. В. 2. 4. ТК. УО   14. Индексирования пожаров подавления пожаров в дании.   15. ПЗ М. 2. 5. ТК. УО   16. Дании.   16. Дании.   16. Дании.   17. Л. В. 2. 4. ТК. УО   17. В. 2. 4. ТК. УО   18. Дании.   18. Дании.   18. Дании.   18. Дании.   18. Дании.   1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проблемы безопасность в современном мире.   1			стр	I	l l				
Аналия пожарных рисков.   2		Проблемы безопасности в современном мире. Триада "Опасность – риск – безопасность".		Л	В	2	4	ТК	УО
10   10   10   10   10   10   10   10	2.	* *	2	Л	T	2	4	ТК	УО
4	3.		3	П3	T	2	4		
В достройне в дагини доветения для определения для для для для для для для для для дл		Особенности вероятностного анализа пожарного риска. Управление рисками, системный анализ и	4	Л	Т	2	4		
6         Упрощенная аналитическая модель движения людского потока.         6         ПЗ         М         2         4         ТК         УО Д           7         Математическая модель индивидуально-поточного движения людей из здания.         7         Л         М         2         4         ТК         УО МОДЕЛЬ ИЗГИНИИ ОТЕМЬНИЕ ОТЕМЬНЫЕ ОТЕМЬНИЕ ОТЕМЬНИЕ ОТЕМЬНИЕ ОТЕМЬНИЕ ОТЕМЬНИЕ ОТЕМЬНИЕ ОТЕМЬНЫЕ ОТЕМЬНИЕ	5		5	Л	T	2	4	ТК	УО
7         Математическая модель индивидуально-поточного движения людей из здания.         7         Л         М         2         4         ТК         УО           8         Имитационно-стохастическая модель движения людей из здания.         8         Л         М         2         4         ТК         УО           9         Порядок проведения расчета и математические модели для определения времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара.         9         ПЗ         Т         2         4         ТК         УО           10         Програм путей эвакуации опасными факторами пожара.         10         Л         В         2         4         ТК         УО           10         Программа Ситис         10         Л         В         2         4         ТК         УО           11         Программа Феникс+         11         Л         В         2         4         ТК         УО           12         Интегральная математическая модель расчета газообмена в здании при пожаре.         12         ПЗ         М         2         4         РК         УО           13         Программа FiRECAM.         13         Л         В         2         4         ТК         УО           15         Порядок проведения расчета	6	Упрощенная аналитическая модель движения	6	ПЗ	M	2	4		
8	7	Математическая модель индивидуально-	7	Л	M	2	4		
МОДЕЛИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ БЛОКИРОВАНИЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ ОПАСНЬКИИ ФАКТОРАМИ ПОЖАРА. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОЖАРА.   10	8	Имитационно-стохастическая модель движения	8	Л	M	2	4	ТК	УО
10   Программа Ситис	9	модели для определения времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара. Классификация и область применения методов	9	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
11         Программа Феникс+         11         Л         В         2         4         ТК         УО           12         Интегральная математическая модель расчета газообмена в здании при пожаре.         12         ПЗ         М         2         4         РК         УО           4 Программа FiRE CAM.         13         Л         В         2         4         ТК         УО           13         Программа FiRE CAM.         13         Л         В         2         4         ТК         УО           14         Индексирование пожарного риска         14         Л         Т         2         4         ТК         УО           15         Порядок проведения расчета индивидуального пожарного риска         15         ПЗ         М         2         5         ТК         УО           15         Порядок проведения расчета индивидуального пожарного риска         15         ПЗ         М         2         5         ТК         УО           16         Анали метематическая двухзонная модель пожара в здании.         16         Л         В         2         4         ТК         УО           17         Детерминированные и вероятностные критерии оценки поражающего действия волны давления и технологических тупительных зданиях. Процедура построе	10		10	Л	В	2	4	TK	УО
12									
13         Программа FiRECAM.         13         Л         В         2         4         ТК         УО           14         Индексирование пожарного риска.         14         Л         Т         2         4         ТК         УО           15         Порядок проведения расчета индивидуального пожарного риска.         15         ПЗ         М         2         5         ТК         УО           магематическая двухзонная модель пожара в здании.         16         Л         В         2         4         ТК         УО           Полевой метод моделирования пожара в здании.         Детерминированные и вероятностные критерии оценки поражающего действия волны давления и теплового излучения на людей.         17         Л         В         2         4         ТК         УО           Анализ сведений по частотам реализации инициирующих пожароопасные ситуации событий для некоторых типов оборудования пожаров, частотам утечек из технологических трубопроводов, а также частотам возникновения пожаров в производственных зданиях. Процедура построения логического дерева событий.         18         ПЗ         Т         2         5         ТК         УО		Интегральная математическая модель расчета газообмена в здании при пожаре. Аналитические соотношения для определения							
14       Индексирование пожарного риска.       14       Л       Т       2       4       ТК       УО         15       Порядок проведения расчета индивидуального пожарного риска       15       ПП       М       2       5       ТК       УО         Разработка мероприятий, допустимый уровень риска       Математическая двухзонная модель пожара в здании.       16       Л       В       2       4       ТК       УО         16       здании.       Детерминированные и вероятностные критерии 17       17       Л       В       2       4       ТК       УО         17       оценки поражающего действия волны давления и 17       Л       В       2       4       ТК       УО         18       объектов, частотам утечек из технологических трубопроводов, а также частотам возникновения пожаров в производственных зданиях. Процедура построения логического дерева событий.       18       П       Т       2       5       ТК       УО	13	Программа FiRECAM.	13	Л	В	2	4	TK	УО
15       Порядок проведения расчета индивидуального пожарного риска         Разработка мероприятий, обеспечивающих допустимый уровень риска       15       ПЗ       М       2       5       ТК       УО         Математическая двухзонная модель пожара в 16 здании.       16 л в 2       4       ТК       УО         Полевой метод моделирования пожара в здании.       16 л в 2       4       ТК       УО         Детерминированные и вероятностные критерии 17 оценки поражающего действия волны давления и теплового излучения на людей.       17 л в 2       4       ТК       УО         Анализ сведений по частотам реализации инициирующих пожароопасные ситуации событий для некоторых типов оборудования пожаров, частотам утечек из технологических трубопроводов, а также частотам возникновения пожаров в производственных зданиях. Процедура построения логического дерева событий.       18 ПЗ       Т       2       5       ТК       УО	14		14		T				
16       здании.       16       Л       В       2       4       ТК       УО         Детерминированные и вероятностные критерии         17       оценки поражающего действия волны давления и теплового излучения на людей.       17       Л       В       2       4       ТК       УО         Анализ сведений по частотам реализации инициирующих пожароопасные ситуации событий для некоторых типов оборудования объектов, частотам утечек из технологических трубопроводов, а также частотам возникновения пожаров в производственных зданиях. Процедура построения логического дерева событий.       18       ПЗ       Т       2       5       ТК       УО	15	Порядок проведения расчета индивидуального пожарного риска Разработка мероприятий, обеспечивающих	15	ПЗ	М	2	5	ТК	УО
17       оценки поражающего действия волны давления и теплового излучения на людей.       17       Л       В       2       4       ТК       УО теплового излучения на людей.         Анализ сведений по частотам реализации инициирующих пожароопасные ситуации событий для некоторых типов оборудования       18       ПЗ       Т       2       5       ТК       УО трубопроводов, а также частотам возникновения пожаров в производственных зданиях. Процедура построения логического дерева событий.       18       ПЗ       Т       2       5       ТК       УО	16	здании.	16	Л	В	2	4	ТК	УО
Анализ сведений по частотам реализации инициирующих пожароопасные ситуации событий для некоторых типов оборудования объектов, частотам утечек из технологических трубопроводов, а также частотам возникновения пожаров в производственных зданиях. Процедура построения логического дерева событий.	17	Детерминированные и вероятностные критерии оценки поражающего действия волны давления и	17	Л	В	2	4	ТК	УО
		Анализ сведений по частотам реализации инициирующих пожароопасные ситуации событий для некоторых типов оборудования объектов, частотам утечек из технологических трубопроводов, а также частотам возникновения пожаров в производственных зданиях. Процедура построения логического дерева событий.	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	резервуара с перегретой жидкостью или сжиженным газом при воздействии на него очага пожара.  Интенсивность теплового излучения. Определение параметров волны давления при сгорании газо-, паро- или пылевоздушного облака. Определение радиуса воздействия продуктов сгорания паровоздушного облака в случае пожара-вспышки Испарение жидкости и СУГ из пролива. Размеры факела при струйном горении.	3	4	3	0	,	0	y
20	Метод "Дау Кемикал". Метод FSES. Метод FRIM Метод Гретенера и его модификации.	20	Л	В	2	4	ТК	УО
21	Методы оценки опасных факторов пожара на производственных объектах. Определение максимальных размеров взрывоопасных зон.	21	ПЗ	Т	2	5	ТК	УО
22	Общие требования к определению расчетных величин пожарного риска на производственных объектах. Порядок вычисления расчетных величин пожарного риска на производственных объектах.	22	Л	Т	2	4	TK	УО
23	Методы определения времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара и расчетного времени эвакуации для производственных объектов.	23	ПЗ	Т	2	4,9	ТК РК	уо уо
24 Ито	Выходной контроль				0,1 <b>46,1</b>	97,9	ВыхК	3

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

**Формы проведения занятий**: B — лекция-визуализация, T —занятие, проводимое в традиционной форме, M — моделирование.

**Виды контроля**: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, 3 – зачет.

#### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине "Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности" по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 20.05.01. Пожарная безопасность дисциплина "Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности" предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является получение навыков: поиска и анализа информации, работы с глобальными информационными ресурсами, работы с нормативной документацией, существующими методиками и программными средствами для определения рисков и ущерба от пожаров.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение практических заданий, решение задач и т.п., так и интерактивные методы — групповая работа, моделирование и анализ конкретных ситуаций и т.п.

Групповая работа при моделировании и анализе конкретной ситуации, при выполнении практических заданий в подгруппе, развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов, не рассматриваемых на практических занятиях. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Прогнозирование опасных факторов пожара: определение расчетных величин пожарного риска общественных зданий и сооружений https://e.lanbook.com/book/4563 6	Ю.И. Иванов, Д.А. Бесперстов, А.С. Мамонтов, Е.И. Стабровская	Кемерово, "Кемеровский государственны й университет", 2013г.	Во всех разделах

б) дополнительная литература

	ој дополнительная литер	- J P		
<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности. Приложение к приказу МЧС России от 30.06.2009 г. № 382 (с изменениями и дополнениями). [Электронный ресурс]. http://ivo.garant.ru/#/document/12169057/paragraph/10236:0	<del>-</del>	2009 г	Во всех разделах
2.	Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах. Приложение к приказу МЧС России от 10.07.2009 г. № 404 (с изменениями и дополнениями). [Электронный ресурс]. http://ivo.garant.ru/#/document/196118/paragraph/31171:0	-	2009 г	Во всех разделах

# в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

- официальный сайт университета: <a href="http://www.sgau.ru/">http://www.sgau.ru/</a>;
- "Гарант" информационно-правовое обеспечение <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
  - Законодательство, комментарии <a href="http://www.kodeks.ru/">http://www.kodeks.ru/</a>
- Справочная правовая система Консультант Плюс <a href="http://www.consultant.ru/search">http://www.consultant.ru/search</a>
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] (режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>).

#### г) периодические издания

- Журнал "Пожарное дело" http://www.mchsmedia.ru/pdelo/
- Журнал "Пожарная безопасность" -

http://www.vniipo.ru/orders/magazine/magazine.htm

#### д) базы данных и поисковые системы

пользования стандартами И нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы профессиональные базы данных, доступ которым К организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <a href="http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r\_01/cgiirbis\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID="http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r\_01/cgiirbis\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=</a>

База данных содержит сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ — с любого компьютера, подключенного к сети "Интернет".

2. Электронно-библиотечная система издательства "Лань" <a href="https://www.e.lanbook.com/">https://www.e.lanbook.com/</a>.

Электронная библиотека издания "Лань" - ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства "Лань", так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети "Интернет".

3. Электронно-библиотечная система Znanium.com https://znanium.com/.

Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет доступ к электронным изданиям. Доступ — после регистрации с любого компьютера университета, подключенного к сети "Интернет".

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Поисковые интернет-системы Яндекс, Google, Rambler и др.

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

#### • программное обеспечение: \*

No	Наименование раздела учебной		Тип программы (расчетная,
п/п	дисциплины (модуля)	Наименование программы	обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины.	Право на использование Місгоsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины.	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
3	Все темы дисциплины.	Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Справочная

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения лекционных занятий применяются аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием. Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине имеются аудитории №206, №217, оснащенная комплектом обучающих плакатов, стендами, аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №111, №113, 427, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением

#### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы сформированы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности" и разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";

Оценочные материалы представлены в приложение 2 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине "Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности".

# 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины "Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности".

Методические указания по изучению дисциплины "Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности" включают в себя:

- 1. Управление рисками системный анализ и моделирование в пожарной безопасности: краткий курс лекций / Сост. Д.Г. Горюнов, М.Ю. Куренкова // Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019, 146 с.
- 2. Управление рисками системный анализ и моделирование в пожарной безопасности: методические указания по выполнению практических работ/ Сост. Д.Г. Горюнов, М.Ю. Куренкова // Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019, 53 с.

3.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры "Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины" "26" августа 2019 года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» на 2019/2020 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегsky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и гранспортно-технологические машины» «11» декабря 2019 года (протокол № 6).

(подписы)

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» на 2019/2020 учебный год:

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

№ n/n	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Місгозоft Desktop Education (Місгозоft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных прав на ПО:  DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent  Предоставление неисключительных прав на ПО:  Місгозоft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачунеисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «24» декабря 2019 года (протокол № 7).

подпись

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» на 2019/2020 учебный год:

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все Тешы дисциины	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ»  Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.  Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2	Все тешы дисциин	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный  Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «02» марта 2020 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» на 2020/2021 учебный год:

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- а) Основная литература:
- 1. В список дополнительной литературы добавлены новые источники:

№ п/п	Наименование, ссылка для электрон- ного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Техногенный риск и безопасность (Режим доступа: https://znanium.com/read?id=302950	Ветошкин А.Г., Таранцева К.Р.	М.: ИНФРА-М, 2018, 198 с.	1-4
2	Модели и показатели техносферной безопасности (Режим доступа: https://znanium.com/read?id=344087	Есипов Ю.В., Мишенькина Ю.С., Череми- син А. И.	М.: ИНФРА-М, 2020, 154 с.	5-9
3	Безопасность жизнедеятельности и управление рисками (Режим до- ступа: https://znanium.com/read?id=354353	Каменская Е.Н.	М.: ИНФРА-М, 2019, 252 с.	1-15

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (мо-дуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицен- зионного программного обеспечения
1	Bee pazzensi guezuumus	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ»  Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г.  Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

2	D	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:
	Все разселы дисциилины	Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс / Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов
		организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.		Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» « 25 » августа 2020 года (протокол № 1.).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» на 2019/2020 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегsky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и гранспортно-технологические машины» «11» декабря 2019 года (протокол № 6).

(подписы)

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» на 2019/2020 учебный год:

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

№ n/n	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Місгозоft Desktop Education (Місгозоft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных прав на ПО:  DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent  Предоставление неисключительных прав на ПО:  Місгозоft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачунеисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «24» декабря 2019 года (протокол № 7).

подпись

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» на 2019/2020 учебный год:

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все Тешы дисципы	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ»  Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.  Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2	Все тешы дисциин	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный  Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «02» марта 2020 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» на 2020/2021 учебный год:

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- а) Основная литература:
- 1. В список дополнительной литературы добавлены новые источники:

№ п/п	Наименование, ссылка для электрон- ного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Техногенный риск и безопасность (Режим доступа: https://znanium.com/read?id=302950	Ветошкин А.Г., Таранцева К.Р.	М.: ИНФРА-М, 2018, 198 с.	1-4
2	Модели и показатели техносферной безопасности (Режим доступа: https://znanium.com/read?id=344087	Есипов Ю.В., Мишенькина Ю.С., Череми- син А. И.	М.: ИНФРА-М, 2020, 154 с.	5-9
3	Безопасность жизнедеятельности и управление рисками (Режим до- ступа: https://znanium.com/read?id=354353	Каменская Е.Н.	М.: ИНФРА-М, 2019, 252 с.	1-15

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (мо-дуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицен- зионного программного обеспечения
1	Bee pazzensi guezuumus	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ»  Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г.  Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

2	D	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:
	Все разселы дисциилины	Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс / Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов
		организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.		Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» « 25 » августа 2020 года (протокол № 1.).

Заведующий кафедрой