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

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

	у ГВЕРЖД	ĮАЮ
Дека	ан факультет	а ИМФ
A.B	. Федорян _	
"	"	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.22 Тактико-технические мероприятия при

чрезвычайных ситуациях

Направление(я) 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Направленность (и) Технические средства природообустройства и

защиты в чрезвычайных ситуациях

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2025 23.05.01 правильный.plx**

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - специалитет по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, декан фак., Федорян

A.B.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков В.П.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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
 56

 самостоятельная работа
 52

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого			
Недель	17	2/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	28	28	28	28		
Практические	28	28	28	28		
Итого ауд.	56	56	56	56		
Контактная работа	56	56	56	56		
Сам. работа	52	52	52	52		
Итого	108	108	108	108		

Виды контроля в семестрах:

Расчетно-графическая работа	7	семестр
Зачет	7	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области тактико-технических мероприятий при чрезвычайных ситуациях

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Безопасность жизнедеят	ельности						
3.1.2	Организация деятельнос	сти пожарной охраны						
3.1.3	Прогнозирование опасн	ых факторов пожара						
3.1.4	Электроника и электроте	ехника						
3.1.5	Компьютерная графика	в профессиональной деятельности						
3.1.6	Медико-биологические	основы безопасности						
3.1.7	Ноксология							
3.1.8	Правовое регулирование	е в области пожарной безопасности						
3.1.9	Учебная практика: научи работы)	но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской						
3.1.10	Учебная технологическа	я (проектно-технологическая) практика						
3.1.11	Педагогика и психологи:	я саморазвития						
3.1.12	Инженерная графика							
3.1.13	Учебная ознакомительна	ая практика						
3.1.14	Русский язык и культура	речи						
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						

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

- ПК-4: Руководство механизированным отрядом службы эксплуатации
- ПК-4.1: Организация работы механизированного отряда службы эксплуатации мелиоративных систем
- ПК-4.2 : Контроль своевременности обеспечения механизированного отряда необходимыми материалами, техникой, оборудованием, инструментом и транспортом
- ПК-4.3: Контроль правил эксплуатации техники и оборудования механизированного отряда
- ПК-4.4: Производить расчеты потребности в технике, материалах и средствах для обеспечения работ
- ПК-4.5: Совершенствовать новые технологии и методы повышения эффективности работы механизированного отряда
- ПК-4.6: Оформлять отчетную, техническую документацию, нормативные документы по вопросам мелиорации
- ПК-4.7 : Принятие мер по ликвидации аварий мелиоративной сети; распределение механизмов и транспорта на аварийных объектах
- ПК-5 : Способность организовать работу коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-5.1: Обеспечивать взаимодействие смежных подразделений
- ПК-5.2 : Организация оперативных мер по ликвидации аварий на мелиоративной сети; распределение работников на аварийных объектах
- ПК-5.3: Распределять обязанности между персоналом производственных подразделений при ликвидации аварий на мелиоративной сети
- ПК-5.4: Определяет порядок выполнения работ
- ПК-5.5: Распределение работников на аварийных объектах

	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. Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС						
1.1	Введение. Термины и определения. Цели и задачи курса. Роль дисциплины «Тактико-технические мероприятия при чрезвычайных ситуациях» в формировании современного специалиста. Актуальность и аспекты проблемы. Мировая и российская статистика проявления ЧС. Причины возникновения ЧС. Стадии ЧС. Общая классификация ЧС по количественным и качественным признакам. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности. /Лек/	7	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-1
1.2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Законодательство РФ в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Цели и задачи РСЧС. Структура и органы управления РСЧС. Режимы функционирования РСЧС. Силы и средства ликвидации ЧС. /Лек/	7	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1

	1= -						
1.3	Гражданская оборона. Законодательство РФ в области ГО. Предназначение и задачи ГО. Структура и органы управления ГО. Структура ГО на объектах жизнедеятельности. Силы и средства ГО для ликвидации ЧС. Порядок отнесения территорий и организаций к группам и категориям ГО. /Лек/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-1
1.4	Организационная структура и задачи поисково-спасательных служб МЧС и аварийно-спасательных служб министерств и ведомств России История развития спасательных служб. Организационная структура и задачи ПСС МЧС России. Основные положения ФЗ «Об поисково-спасательных службах и статусе спасателей». Предназначение, организационная структура и возможности аварийно-спасательных служб министерств и ведомств. Нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ), виды, задачи и порядок создания. /Лек/	7	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-1
1.5	Прогнозирование, анализ и оценка тенденции количества ЧС по статистическим данным. Прогнозирование тенденции количества ЧС корреляционным методом оценки. Прогнозирование тенденции количества ЧС апостериорным методом оценки риска ЧС. /Пр/	7	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	TK-1

1.6	Выполнение РГР /Ср/	7	6	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14	0	ТК-6
				ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
1.7	Изучение теоретического материала. решение индивидуальных задач по теме. Подготовка к промежуточному контролю. Подготовка к экспресс-опросу. /Ср/	7	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Э5 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-1
	Раздел 2. Опасные факторы ЧС и их негативное воздействие на человека и среду его обитания						

	1 770				п. о п. о		
2.1	Опасные факторы ЧС и их	7	1	ПК-4.1 ПК-	Л1.2 Л1.3	0	ПК-1
	негативное воздействие на			4.2 ПК-4.3	Л1.4 Л1.6		
	человека и среду обитания.			ПК-4.5 ПК-	Л1.7 Л1.8		
	Поражающие факторы ЧС:			4.6 ПК-4.7	Л1.9 Л1.10		
	физические (механические,			ПК-5.1 ПК-	Л1.11 Л1.12		
	аэрогидродинамические,			5.2 ПК-5.3	Л1.13 Л1.14		
	электрические, тепловые,			ПК-5.4 ПК-	Л1.15 Л1.16		
	звуковые, электромагнитные и			5.5	Л1.17		
	световые), ионизирующие				Л1.18Л2.2		
	(радиационные), химические,				Л2.4 Л2.5		
	биологические (инфекционные),				Л2.7 Л2.8		
	психоэмоциональные.				Л2.9 Л2.10		
	Термическое воздействие на				Л2.11 Л2.12		
	человека и строительные				Л2.13 Л2.14		
	конструкции. Барическое				Л2.15 Л2.16		
	воздействие на человека и				Л2.17		
	здания. Токсическое,				Л2.18Л3.1		
	биологическое и радиационное				Л3.3 Л3.4		
	воздействие на человека и				Л3.5 Л3.6		
	окружающую среду.				91 92 93 94		
	Психоэмоциональное				Э5		
	воздействие на человека. Типы						
	воздействия ЧС: разрушения,						
	пожары, заражения и						
	затопления.						
	/Лек/						
2.2	Техногенные ЧС	7	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.2 Л1.3	0	ПК-1
2.2		,		4.2 ΠK-4.3		U	111X-1
	Статистика и классификация.				Л1.4 Л1.6		
	Аварии с выбросом			ПК-4.5 ПК-	Л1.7 Л1.8		
	радиоактивных веществ и			4.6 ПК-4.7	Л1.9 Л1.10		
	оценка их последствия.			ПК-5.1 ПК-	Л1.11 Л1.12		
	Гидродинамические аварии и			5.2 ПК-5.3	Л1.13 Л1.14		
	оценка их последствия. Аварии с			ПК-5.4 ПК-	Л1.15 Л1.16		
	выбросом аварийно-химически			5.5	Л1.17		
	опасных веществ и оценка их				Л1.18Л2.2		
	последствия. Пожары и взрывы				Л2.4 Л2.5		
	и оценка их последствия.				Л2.7 Л2.8		
	Транспортные аварии и оценка				Л2.9 Л2.10		
	их последствия. Аварии на				Л2.11 Л2.12		
	коммуникационных системах и				Л2.13 Л2.14		
					Л2.15 Л2.14		
	оценка их последствия. Тактико				Л2.13 Л2.16		
	-технические мероприятия по						
	минимизации последствий от				Л2.18Л3.1		
	ЧС техногенного характера.				Л3.3 Л3.4		
	/Лек/				Л3.5 Л3.6		
					91 92 93 94		

2.3	Прогнозирование, анализ и оценка последствий для населения и территорий при авариях на пожаровзрывоопасных объектах. Расчёт и оценка уровня риска возникновения пожара или взрыва на раз-личных объектах жизнедеятельности. Расчёт параметров пожара. Расчёт и анализ последствий от взрыва пыле-воздушных, газовоздушных и топливновоздушных смесей в помещениях и в открытом пространстве. Расчёт и оценка последствийот взрыва при	7	5	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.17 Л2.16	0	TK-2
	аварийной разгерметизации газопровода с нанесением на план схему населённого пункта радиуса детонационной волны и границу сильных разрушений. /Пр/				Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.4	Прогнозирование, анализ и оценка радиационной обстановки при авариях на радиационно-опасных объектах. Расчёт зон радиоактивного заражения, нанесение их на план схему населённого пункта, разработка тактико-технических мероприятий по ликвидации последствий радиационного заражения. /Пр/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	TK-2
2.5	Изучение теоретического материала. решение индивидуальных задач по теме. Подготовка к промежуточному контролю. Подготовка к экспресс-опросу. /Ср/	7	10	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1,2

	Раздел 3. Оценка последствий и инженерной защиты населения и территорий при ЧС техногенного, природного, биолого-социального и военного характера						
3.1	Природные ЧС. Статистика и классификация. Стихийные бедствия геологического характера и оценка их последствия. Стихийные бедствия метеорологического характера и оценка их последствия. Стихийные бедствия гидрологического характера и оценка их последствия гидрологического характера и оценка их последствия. Природные пожары и оценка их последствия. Тактико- технические мероприятия по снижению последствий от ЧС природного характера. /Лек/	7	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-1
3.2	Военные ЧС. Военное положение. Степени готовности ГО. Ядерное оружие и его пора-жающие факторы. Химическое оружие и его поражающие факторы. Бактериологическое оружие и его поражающие факторы. Современные обычные средства поражения. Общая оценка последствий от применения оружия массового поражения. Тактико-технические мероприятия по снижению последствий от ЧС военного характера. /Лек/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ТК-1

2.2	T u	7	10	пис 4 1 пис	П1 2 П1 2	0	Tric 1
3.3	Прогнозирование, анализ и оценка последствий от природных ЧС. Расчет и анализ последствий от метеорологических ЧС. Расчёт и анализ последствий от гидрологических ЧС, связанных с наводнениями и разрушением гидротехнических сооружений. Расчёт и анализ последствий от геологических ЧС. /Пр/	7	10	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	TK-1
3.4	Изучение теоретического материала. решение индивидуальных задач по теме. Подготовка к промежуточному контролю. Подготовка к экспресс-опросу. /Ср/	7	5	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-1,2
	Раздел 4. Основы прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объектов экономики и						
	жизнеобеспечения						

4.1	Биолого-социальные ЧС. Статистика и классификация биолого-социальных ЧС. Биологические ЧС и оценка их последствий. Социальные ЧС и оценка их последствий. Терроризм, опасность, государственная политика в области противодействия терроризму. Тактикотехнические мероприятия по минимизации последствий от ЧС биолого-социального характера. /Лек/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-2
4.2	Прогнозирование и оценка пожарной опасности в лесу, расчёт сил и средств для тушения лесных пожаров. Оценка пожарной опасности в лесу. Расчёт сил и технических средств для организации тушения лесных пожаров. Расчёт сил и технических средств для организации тушения торфяных пожаров. /Пр/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	TK-4
4.3	Изучение теоретического материала. решение индивидуальных задач по теме. Подготовка к промежуточному контролю. Подготовка к экспресс-опросу. /Ср/	7	10	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-1,2

4.4	Выполнение РГР /Ср/	7	10	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	TK-5
	Раздел 5. Организация и						
	проведение аварийно-						
	спасательных и других						
	неотложных работ в очагах						
	поражения при ЧС						
5.1	Основы прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения. Основныепонятия и определения. Сущность устойчивости работы предприятий в ЧС и факторы, влияющие на неё. Цели и задачи прогнозирования и оценки устойчивости функционирования объектов защиты. Исходные условия для прогнозирования и оценки устойчивости, определение степени устойчивости предприятий в ЧС. Нормы проектирования инженернотехнических мероприятий ГО. /Лек/	7		ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-2

	T.T.			THE 4.1 THE	П1 О П1 О	0	TH: 2
5.2	Тактико-технические	7	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.2 Л1.3	0	ПК-2
	мероприятия для обеспечению			4.2 ПК-4.3	Л1.4 Л1.6		
	устойчивости			ПК-4.5 ПК-	Л1.7 Л1.8		
	функционирования объектов			4.6 ПК-4.7	Л1.9 Л1.10		
	защиты и населения,			ПК-5.1 ПК-	Л1.11 Л1.12		
	проводимые в мирное время.			5.2 ПК-5.3	Л1.13 Л1.14		
	Общие сведения и устройство			ПК-5.4 ПК-	Л1.15 Л1.16		
	защитных сооружений ГО.			5.5	Л1.17		
	Планирование укрытия				Л1.18Л2.2		
	населения, рабочих и служащих				Л2.4 Л2.5		
	объектов экономики в ЗС ГО и				Л2.7 Л2.8		
	оценка надёжности их защиты.				Л2.9 Л2.10		
	Требования к содержанию ЗС				Л2.11 Л2.12		
	ГО в режиме повседневной				Л2.13 Л2.14		
	деятельности и в режиме				Л2.15 Л2.16		
	защитного сооружения.				Л2.17		
	Средства индивидуальной				Л2.18Л3.1		
	защиты. Эвакуация и				Л3.3 Л3.4		
	рассредоточение персонала				Л3.5 Л3.6		
	объектов и населения при угрозе				91 92 93 94		
	ЧС.				95		
	чС. /Лек/				93		
	Раздел 6. Специальная						
	обработка при заражении						
	радиоактивными,						
	отравляющими, аварийно-						
	химическими веществами и						
	бактериальными средствами						
6.1	Организационные основы	7	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.2 Л1.3	0	ПК-1
	проведения аварийно-			4.2 ПК-4.3	Л1.4 Л1.6		
	спасательных и других			ПК-4.5 ПК-	Л1.7 Л1.8		
	неотложных работ.			4.6 ПК-4.7	Л1.9 Л1.10		
	Общие положения по АСиДНР.			ПК-5.1 ПК-	Л1.11 Л1.12		
	Цели и задачи АСиДНР.			5.2 ПК-5.3	Л1.13 Л1.14		
	Обеспечение АСиДНР и			ПК-5.4 ПК-	Л1.15 Л1.16		
	взаимодействие с			5.5	Л1.17		
	формированиями служб. Этапы				Л1.18Л2.2		
	проведения АСиДНР.				Л2.4 Л2.5		
	Организация проведения				Л2.7 Л2.8		
	АСиДНР.				Л2.9 Л2.10		
	/Лек/				Л2.11 Л2.12		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Л2.13 Л2.14		
					Л2.15 Л2.14		
					Л2.13 Л2.16		
					Л2.18Л3.1		
					Л3.3 Л3.4		
					Л3.5 Л3.6		
					91 92 93 94		
		1			Э5		

6.2	Основы управления ведением АСиДНР. Служебно-исполнительная документация, разрабатываемая в спасательных службах и НАСФ. Обязанности руководителей спасательных служб и организаций, в которых необходимо иметь НАСФ. Организация подготовки спасательных служб и НАСФ, порядок обеспечения их техникой, оборудованием и снаряжением для выполнения поставленных задач. /Лек/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1
6.3	Аварийно-спасательная техника. Определение, назначение, классификация и краткая тактико-техническая характеристика аварийно-спасательной техники. Требования и комплектация аварийно-спасательной техники. /Лек/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-1
6.4	Проектирование и приспособление под противорадиационные укрытия существующих зданий и сооружений. Расчёт площади и систем жизнеобеспечения убежищ. Расчёт коэффициентов защиты противорадиационных укрытий, расположенных в зданиях. /Пр/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	TK-1

6.5	Прогнозирование и оценка пожарной и инженерной обстановки в очагах массового поражения. Расчёт зон разрушений и пожаров. Расчёт воздействия светового импульса, проникающей радиации и радиоактивного заражения. Нанесение на план схему населённого пункта зон разрушений и пожаров. /Пр/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	TK-4
	Раздел 7. Организация защиты личного состава ПСС и НАСФ при ведении АСиДНР						
7.1	Аварийно-спасательные средства и оборудование. Общая классификация аварийно-спасательных средств и оборудования. Назначение и краткая техническая характеристика средств: ведения спасательных работ, инженерного обеспечения, жизнеобеспечения, индивидуальной защиты и ручного инструмента. /Лек/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-2
7.2	Специальная обработка при заряжении радиоактивными, отравляющими, аварийно-химически опасными веществами и бактериальными средствами. Особенности проведения АСиДНР на заражённых территориях. Организация и технические средства проведения специальной обработки. Санитарная обработка людей и её организация. Дезактивация. Дегазация. Дезинфекция. /Лек/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-2

7.3	Организация защиты личного состава ПСС и НАСФ при проведении АСиДНР. Безопасность при работах в зонах: пожаров, разрушений, химического, радиоактивного и бактериального заражений. Специальная обработка личного состава. Основы оказания самои взаимопомощи при ЧС. /Лек/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-2
7.4	Изучение методики и получение навыков оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях и внезапных заболеваниях. Основные правила оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при: кровотечениях и ранениях, переломах, ушибах и вывихах, ожогах, отморожении, обмороке, поражениях электрическим током, тепловом и солнечном ударе. Первая медицинская помощь утопающему. Способы и правила транспортировки пострадавших. /Пр/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	TK-3
7.5	Расчёт основных показателей, характеризующих тактические возможности пожарно- спасательных формирований. Определение тактических возможностей подразделения без установки и с установкой пожарного автомобиля на водоисточник. Расчёт потребного количества пожарных автомобилей для перекачки и подвоза воды. Расчёт потребного количества огнетушащих средств для тушения пожара. Расчёт подачи воды к месту тушения пожара с помощью гидролеваторных систем. /Пр/	7	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ТК-3 Охватывает все разделы дисциплины

7.6	Повторение теоретического	7	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.15 Л1.16	0	
	материала /Ср/			4.2 ПК-4.3	Л1.17		
				ПК-4.4 ПК-	Л1.18Л2.9		
				4.5 ПК-4.6	Л2.10 Л2.11		
				ПК-4.7 ПК-	Л2.12 Л2.13		
				5.1 ПК-5.2	Л2.14 Л2.15		
				ПК-5.3 ПК-	Л2.16 Л2.17		
				5.4 ПК-5.5	Л2.18Л3.3		
					Л3.4 Л3.5		
					Л3.6		
					91 92 93 94		
					Э5		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль 3 за семестр;
- промежуточный контроль 2 за семестр.

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

Вопросы к ПК-І по дисциплине

- 1. Основные понятия и определение в области ЧС.
- 2. Мировая и российская статистика проявления ЧС.
- 3. Причины возникновения и стадии развития ЧС.
- 4. Общая классификация ЧС.
- 5.Классификация ЧС согласно постановления Правительства №304 от 21.07.07.
- 6.Классификация ЧС природного характера.
- 7. Классификация ЧС техногенного характера.
- 8.Классификация ЧС антропогенного и экологического характера.
- 9. Классификация ЧС социально-политического характера.
- 10. Классификация ЧС военного характера.
- 11.Истоки и проявления терроризма.
- 12. Государственная политика в области противодействия терроризму.
- 13. Современные средства поражения.
- 14. Поражающие факторы ядерного взрыва.
- 15. Этапы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- 16. Содержание ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя».
- 17. Характеристика опасных геологических процессов.
- 18. Характеристика опасных гидрологических процессов.
- 19. Характеристика опасных метеорологических процессов.
- 20. Природные пожары, классификация, причины возникновения.
- 21.Содержание ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
- 22. Принципы защиты населения в ЧС.
- 23.Способы защиты населения.
- 24. Рассредоточение рабочих смен в военное время.
- 25. Эвакуация населения из опасных зон.
- 26.Обучение населения защите в ЧС.
- 27.Сигналы оповещения населения в ЧС.
- 28. Критерии принятия решения для эвакуации и отселения людей из зон РЗ.
- 29. Назначение, задачи и органы управления системы РСЧС.
- 30. Режимы функционирования РСЧС.

Вопросы к ПК-2 по дисциплине

- 1.Силы и средства РСЧС.
- 2.Задачи объектовой комиссии по ЧС.
- 3. Содержание ФЗ «О гражданской обороне».
- 4.Задачи, решаемые ГО.
- 5.Структурная схема ГО объекта экономики (ОЭ).

- 6. Назначение, структура, порядок создания и оснащения НАСФ.
- 7.Службы ГО объекта экономики.
- 8.Защита при землетрясении.
- 9.Защита от цунами.
- 10. Защита от воздействия бурь, штормов.
- 11. Защита от наводнений.
- 12. Защита от лесных пожаров.
- 13. Защита от торфяных пожаров.
- 14. Защита от промышленных пожаров и взрывов.
- 15. Защита в условиях химического заражения.
- 16. Защита в условиях радиоактивного заражения.
- 17. Организационная структура и задачи поисково-спасательных сил МЧС России, положение о поисково-спасательных формированиях.
- 18. Организация управления действиями поисково-спасательных формирований при проведении АСДНР.
- 19. Применение аварийно-спасательного инструмента при проведении аварийно-спасательных работ.
- 20. Российская нормативно-правовая база в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от опасных факторов ЧС.
- 21. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуации (РСЧС), её цели и основные задачи.
- 22. Структура РСЧС, силы и средства и режимы функционирования.
- 23. Гражданская оборона, её цели и основные задачи.
- 24. Структура ГО, силы и средства и степени готовности ГО.
- 25. Коллективные и индивидуальные средства защиты от опасных факторов ЧС.
- 26. Режимы защиты населения при ЧС.
- 27.Основы обеспечения устойчивости объектов при ЧС.
- 28. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ЧС.
- 29. Аварийно-спасательная техника классификация, назначение и краткая характеристика.
- 30. Защитные сооружения ГО, классификация, назначение, порядок использования и обслуживания.

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

Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: зачёта (семестр 7).

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта:

- 1.Основные понятия и определение в области ЧС.
- 2. Мировая и российская статистика проявления ЧС.
- 3. Причины возникновения и стадии развития ЧС.
- 4. Общая классификация ЧС.
- 5.Классификация ЧС согласно постановления Правительства №304 от 21.07.07.
- 6. Классификация ЧС природного характера.
- 7.Классификация ЧС техногенного характера.
- 8. Классификация ЧС антропогенного и экологического характера.
- 9. Классификация ЧС социально-политического характера.
- 10. Классификация ЧС военного характера.
- 11. Истоки и проявления терроризма.
- 12. Государственная политика в области противодействия терроризму.
- 13. Современные средства поражения.
- 14.Поражающие факторы ядерного взрыва.
- 15. Этапы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- 16. Содержание ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя».
- 17. Характеристика опасных геологических процессов.
- 18. Характеристика опасных гидрологических процессов.
- 19. Характеристика опасных метеорологических процессов.
- 20. Природные пожары, классификация, причины возникновения.
- 21. Содержание ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
- 22. Принципы защиты населения в ЧС.
- 23.Способы защиты населения.
- 24. Рассредоточение рабочих смен в военное время.
- 25. Эвакуация населения из опасных зон.
- 26.Обучение населения защите в ЧС.
- 27.Сигналы оповещения населения в ЧС.
- 28. Критерии принятия решения для эвакуации и отселения людей из зон РЗ.
- 29. Назначение, задачи и органы управления системы РСЧС.
- 30. Режимы функционирования РСЧС.
- 31.Силы и средства РСЧС.
- 32. Задачи объектовой комиссии по ЧС.
- 33.Содержание ФЗ «О гражданской обороне».
- 34. Задачи, решаемые ГО.
- 35.Структурная схема ГО объекта экономики (ОЭ).

- 36. Назначение, структура, порядок создания и оснащения НАСФ.
- 37.Службы ГО объекта экономики.
- 38. Защита при землетрясении.
- 39.Защита от цунами.
- 40. Защита от воздействия бурь, штормов.
- 41. Защита от наводнений.
- 42. Защита от лесных пожаров.
- 43. Защита от торфяных пожаров.
- 44.Защита от промышленных пожаров и взрывов.
- 45. Защита в условиях химического заражения.
- 46. Защита в условиях радиоактивного заражения.
- 47. Организационная структура и задачи поисково-спасательных сил МЧС России, положение о поисково-спасательных формированиях.
- 48.Организация управления действиями поисково-спасательных формирований при проведении АСДНР.
- 49. Применение аварийно-спасательного инструмента при проведении аварийно-спасательных работ.
- 50. Российская нормативно-правовая база в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от опасных факторов ЧС.
- 51. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуации (РСЧС), её цели и основные задачи.
- 52. Структура РСЧС, силы и средства и режимы функционирования.
- 53.Гражданская оборона, её цели и основные задачи.
- 54. Структура ГО, силы и средства и степени готовности ГО.
- 55. Коллективные и индивидуальные средства защиты от опасных факторов ЧС.
- 56. Режимы защиты населения при ЧС.
- 57.Основы обеспечения устойчивости объектов при ЧС.
- 58. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ЧС.
- 59. Аварийно-спасательная техника классификация, назначение и краткая характеристика.
- 60. Защитные сооружения ГО, классификация, назначение, порядок использования и обслуживания.

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

6.2. Темы письменных работ

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему«Расчёт зон поражения и разработка тактико-технических мероприятий для минимизации последствий ЧС на объекте защиты». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по дисциплине «Тактико-технические мероприятия при ЧС».

В задачи РГР входит:

- Расчёт и анализ поражающих параметров опасных факторов ЧС техногенного, природного и военного характера;
- Оценка инженерной, химической, радиационной и пожарной обстановки в зонах ЧС;
- Нанесение на план-схему объекта (населённого пункта) зон поражений;
- Расчёт сил и средств для локализации и ликвидации ЧС;
- Разработка тактико-технических мероприятий для минимизации последствий ЧС.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы

и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1. Расчёт и анализ поражающих параметров опасных факторов ЧС (3с.)
- 2. Оценка инженерной, химической, радиационной и пожарной обстановки на объекте защиты (3с.)
- 3. План-схема объекта защиты с зонами поражений (1с.)
- 4. Расчёт сил и средств для локализации и ликвидации ЧС (2с.)
- 5. Тактико-технические мероприятия по минимизации последствий ЧС (2с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0.5с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

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

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

 $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы),

то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за PГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): 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.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом : для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 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 учебной 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» (68-85 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 навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): 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 «не зачтено» (менее 51 балла): 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.

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 Донской ГАУ (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 Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

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 экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/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., Донец В.Н.	Пожарная тактика: учебное пособие по изучению дисциплины по направлению "Техносферная безопасность" и специальности "Пожарная безопасность"	Новочеркасск: , 2014,						
Л1.2	Дьяков В.П., Донец В.Н., Ковшевацкий В.Б., Федоров В.М.	Пожарная тактика: учебное пособие по изучению дисциплины по направлению "Техносферная безопасность" и специальности "Пожарная безопасность"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web						
Л1.3	Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологических процессов. Прогнозирование взрывопожароопасной обстановки в случае аварии на предприятиях нефтепродуктообеспечения: практикум по лабораторных работам для студентов направления подготовки "Техносферная без-ть", профиля "Пожарная без-ть" при выполнении лабораторных работ	Новочеркасск: , 2016,						
Л1.4	Федорян А.В.	Пожарная тактика: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 7887&idb=0						
Л1.5	Федорян А.В.	Пожарная тактика: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 9489&idb=0						
Л1.6	Федорян А.В.	Пожарная тактика: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность"	Новочеркасск: , 2018,						
Л1.7	Федорян А.В.	Пожарная тактика: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность"	Новочеркасск: , 2018,						
Л1.8	Федорян А.В.	Пожарная тактика: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 4883&idb=0						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.9	Федорян А.В.	Категорирование складских и производственных объектов по пожаровзрывоопасности, требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям объектов хранения и транспортировки нефтепродуктов: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность" и "Нефтегазовое дело", профиль "Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 6466&idb=0
Л1.10	Федорян А.В.	Пожарная тактика: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность"	Новочеркасск: , 2018,
Л1.11	Федорян А.В.	Категорирование складских и производственных объектов по пожаровзрывоопасности, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям объектов хранения и транспортировки нефтепродуктов: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность" и "Нефтегазовое дело", профиль "Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта"	Новочеркасск: , 2019,
Л1.12	Федорян А.В.	Пожарная тактика. Планы тушения пожаров для учреждений и предприятий: учебник для студентов магистратуры и бакалавриата очной и заочной форм обучения направления подготовки "Техносферная безопасность"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=30 7623&idb=0
Л1.13	Федорян А.В.	Пожарная тактика. Планы тушения пожаров для учреждений и предприятий: учебник для студентов магистратуры и бакалавриата оч. и заоч. форм обучения направления подгот. "Техносферная безопасность"	Новочеркасск: , 2020,
Л1.14	Федорян А.В.	Категорирование складских и производственных объектов по пожаровзрывоопасности, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям объектов: учебное пособие для СПО	Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=576672
Л1.15	Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологических процессов взрывопожароопасных производств: курс лекций для студ. направл. подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7537&idb=0
Л1.16	Федорян А. В.	Категорирование объектов защиты по пожарной и взрывопожарной опасности: учебник	Москва: Директ-Медиа, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=695970
Л1.17	Федорян А. В.	Разработка оперативных документов предварительного планирования организации тушения пожаров: учебник	Mocква: Директ-Медиа, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=698592
Л1.18	Федорян А. В.	Пожарная безопасность технологических процессов пожаровзрывоопасных производств: учебник	Mocква: Директ-Медиа, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=699326
	Apronii gograpiya	7.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Авторы, составители Собурь С. В.	Пожарная безопасность предприятия: курс пожарнотехнического минимума: учебно-справочное пособие	Москва: ПожКнига, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=570980
Л2.2	Собурь С. В.	Краткий курс пожарно-технического минимума: учебно-справочное пособие	Москва: ПожКнига, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=571033
Л2.3	Собурь С. В.	Огнезащита материалов и конструкций: учебное пособие	Москва: ПожКнига, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=570962

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.4	Федорян А.В.	Пожарная тактика: практикум для студентов направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения при выполнении практических занятий и расчетнографической работ	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 4884&idb=0
Л2.5	Федорян А.В.	Пожарная тактика: практикум для студентов направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения при выполнении практических занятий и расчетнографической работ	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 4885&idb=0
Л2.6	Федорян А.В.	Пожарная тактика: практикум для студентов направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения при выполнении практических занятий и расчетнографической работ	Новочеркасск: , 2018,
Л2.7	Федорян А.В.	Пожарная тактика: практикум для студентов направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения при выполнении практических занятий и расчетнографической работ	Новочеркасск: , 2018,
Л2.8	под ред. С. В. Собурь	Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса: справочник	Москва: ПожКнига, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=479747
Л2.9	Федорян А.В.	Управление силами и средствами при пожаре: практикум для студ. направл. подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность" оч. и заоч. форм обуч. при выполн. практ. занятий и расчграф. работ	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7535&idb=0
Л2.10	Федорян А.В.	Управление силами и средствами при пожаре: практикум для студ. направл. подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность" оч. и заоч. форм обуч. при выполн. практ. занятий и расчграф. работ	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7536&idb=0
Л2.11	Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологических процессов взрывопожароопасных производств. Оценка пожарной опасности технологических систем хранения ЛВЖ в РВС: практикум для студ. направл. подготовки "Техносферная безопасность" при выполн. практ. занятий, расчграф. работы, разделов ВК?	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7539&idb=0
Л2.12	Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологических процессов взрывопожароопасных производств. Анализ пожарной опасности и защита технологических процессов: практикум для студ. направл. подготовки "Техносферная безопасность" при выполн. практ. занятий, расчграф. работы, разделов ВК?	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7540&idb=0
Л2.13	Федорян А.В.	Прогнозирование опасных факторов пожара. Расчèты в области прогнозирования динамики развития пожара: практикум для студ. бакалавриата и магистратуры оч. и заоч. форм обуч. по направл. подготовки «Техносферная безопасность», направленность «Пожарная безопасность»	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9993&idb=0
Л2.14	Федорян А.В.	Прогнозирование опасных факторов пожара. Расчёт динамики опасных факторов пожара в помещении: практикум по выполнению расчётно-графической работы и практических занятий для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Техносферная безопасность», направленность «Пожарная безопасность»	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9676&idb=0
Л2.15	Федорян А.В.	Пожарная тактика. Расчет параметров пожара в помещении: практикум для студ. бакалавриата и магистратуры оч. и заоч. форм обуч. по направл. подготовки «Техносферная безопасность», направленность «Пожарная безопасность»	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9991&idb=0

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год
Л2.16	Федорян А.В.	Пожарная тактика. Расчет насоснопрактикум для студ. бакалавриата форм обуч. по направл. подготовки безопасность», направленность «П	и магистратуры оч. и заоч. и «Техносферная Южарная безопасность»	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9992&idb=0
Л2.17	Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологи Прогнозирование аварийной взрыв обстановки на объектах хранения и нефтепродуктов: практикум для ст магистратуры оч. и заоч. форм обу «Техносферная безопасность», нап безопасность»	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9983&idb=0	
Л2.18	Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологи пожарной опасности на объектах х учеб. пособие для студ. бакалавриа заоч. форм обуч. по направл. подго безопасность», направленность «П	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9980&idb=0	
	1	7.1.3. Методически		
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год
Л3.1		Проведение мероприятий по контр установленных требований пожары методические указания к расчетноконтрольным работам для студент "Пожарная безопасность" и направ "Техносферная безопасность" пробезопасность" очной и заочной фо	ной безопасности: -графической и гов специальности злению подготовки филя "Пожарная	Новочеркасск: , 2014,
Л3.2		Порядок заполнения и прохождени (загорания): методические указани занятиям для студентов специальн безопасность" и направлению подг безопасность" профиля "Пожарная заочной форм обучения	Новочеркасск: , 2014,	
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян	Промышленная безопасность объектов трубопроводного транспорта: метод. указания по вып. расчграф. работы студ. оч. формы обуч. по направл. подготовки "Нефтегазовое дело", профиль "Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта"		Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7588&idb=0
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян	Промышленная безопасность объектов трубопроводного транспорта: метод. указания по вып. расчграф. работы студ. оч. формы обуч. по направл. подготовки "Нефтегазовое дело", профиль "Сооружение и ремонт объектов систем		Новочеркасск, 2022,
Л3.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян	трубопроводного транспорта" Промышленная безопасность объектов трубопроводного транспорта: метод. указания по вып. контр. работы студ. очзаоч. формы обуч. по направл. подготовки "Нефтегазовое дело", профиль "Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта"		Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8473&idb=0
Л3.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян	Промышленная безопасность объе транспорта: метод. указания по вы заоч. формы обуч. по направл. под дело", профиль "Сооружение и рем трубопроводного транспорта"	п. контр. работы студ. оч готовки "Нефтегазовое ионт объектов систем	Новочеркасск, 2023,
7.0.1		ень ресурсов информационно-теле		интернет''
7.2.1	электронную библ	ит НИМИ с доступом в пиотеку постава ГОСТов и стандартов	www.ngma.su http://www.tehlit.ru/index.htr	n
	России	-	•	
7.2.3	•	иотека учебников	http://studentam.net/	
7.2.4	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/	
7.2.5	Электронная библ России"	иотека "Научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	1
		7.3 Перечень программ	ного обеспечения	

7.3.1		метров насосно-рукавных линий », «Расчет сил и средств для тушения	Договор № 429/н-фпс от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России		
7.3.2	«Расчет врем математичесь движения лю	ени эвакуации на основе кой модели индивидуально-поточного дей из здания»	Договор № 427 /н-рвэ от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России		
7.3.3	"Факел 14.0",	"Графопостроитель 13.0"	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима»		
7.3.4		demic Resource Center (Autocad 2022, ivil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.5	AdobeAcroba	tReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.6	Googl Chrome	e			
7.3.7	Microsoft Tea	ms	Предоставляется бесплатно		
7.3.8	MS Windows	XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.9	7-Zip				
7.3.10	«Интегральна	ая модель развития пожара в здании»	Договор № 428 /н-рпз от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России		
		7.4 Перечень информационі	ных справочных систем		
7.4.1	+)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2	информацион	ООО "Региональный нный индекс цитирования"			
7.4.3	библиотека	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	8. MATI	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	270	техникой с возможностью подключ электронную информационно-обра 8 шт.; МФУ -1 и	ализированной мебелью и оснащено компьютерной ения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в зовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — ит.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов; говано специализированной мебелью и техническими		
8.3	354	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования (шт.; учебно-наглядные пособия; ло лестница-палка ЛПМП; лестница-п пожарная КПА; багор пожарный; б ВПС-30; газодымозащитный компл пожарный; лопата совковая — 2 шт; огнетушитель -2 шт.; Коврик диэле ПП-300; рукав всасывающий д. 50 м 50 (Б(20м)); рукав пожарный д. 51 м -50.01 ((К) (а)); ящик ЯП-0,5 (протищит закрытый; доска для мела, мага зеленая; рабочие места студентов; р Специальное помещение укомплек средствами обучения, служащими д "Охране труда" и "Безопасности жи	для представления информации большой аудитории: набор (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 мплект плакатов «Газодымозащитная служба» - 22 шт.; итурмовка ЛШМП; гидрант пожарный Н-0,50; лолонка очка металлическая 216,5; ведро конусное – 2 шт.; веревка ект ГДЭК; крюк пожарный с деревянной рукояткой; лом лопата штыковая; огнетушители – 3 шт.; подставка под ктрический (750*750*6 мм); полотно противопожарное мм с ГР-50 (4м); рукав пожарный «Латекс» д. 51 мм с ГР-мм с ГР-50 ((К) (а)); рукав пожарный д. 51 мм с ГР-50 и РС пвопожарный); ранец противопожарный «РП-15-Ермак»; нитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, рабочее место преподавателя.		
	"Охране труда" и "Безопасности жизнедеятельности": набор демонстрационного оборудования (переносной) в составе экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; учебн наглядные пособия - плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт., плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт., плакаты "Охрана труда в строительстве" - 6 шт; оборудование и приборы - барометр-анероид - 1 шт., весы аналитические - 1 шт., газоанализатор УГ-2 - 1 шт., газоопределитель ГХ-4 - 1 шт., ротатометр - 1 шт., индикатор гамма-излучений СРП-88 - 1 шт., дефибриллятор - 1 шт., гигрометр ВИТ-1 — 1 шт., психрометр — 1 шт., анемометр чашечный — 1 шт., анемометр крыльчатый — 1 шт., шумомер ВШВ-003 — 2 шт., цифровой анемометр АП-1 — 1 шт, цифровой анемометр Ht-9819 Hti — 1 шт, люксметр Ю-116 — 1 шт, люксметр Ю-16 — 1 шт, цифровой люксметр MS6610 "MASTECH" — 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/36 см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.				

8.4	П17	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерами, объединёнными в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок— 12 шт.; Монитор ЖК — 12 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.5	247	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; комплект плакатов «Гарнизонная и караульная служба пожарной охраны — 16 шт.; комплект плакатов «Тактические действия подразделений ФПС при тушении пожара» - 20 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; шкаф со стеклом выс. "Стратегия S75 Милано ср."; ключ K-80; огнетушители — 2 шт.; щит пожарный закрытый; разновидности пожарного оборудования головки — 9 шт.; разновидности клапана — 4 шт.; разновидности пожарного ствола — 5 шт.; доска ? 1 шт.; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.
8.6	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; специализированное программное обеспечение (CAD и CAE-системы, сметные программы), принтер Canon LBP-810; источник бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; доска? 1 шт.; стенды по компьютерному моделированию в пожарной безопасности и нефтегазовом деле - 6 шт; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2024.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 05.07.2024). Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст: электронный.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин -т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст : электронный.