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

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

УТВЕРЖД А	AIO
Декан факультета	ИМФ
А.В. Федорян	
" " 2	025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.19 Организация деятельности пожарной охраны

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2025 20.03.01.plx.plx**

20.03.01 Техносферная безопасность

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, проф., Сукало Г.М.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков Владимир Петрович

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

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 8

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 80

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		5 (3.1)			Итого
Недель	14 4/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	14	14	14	14		
Практические	14	14	14	14		
Итого ауд.	28	28	28	28		
Контактная работа	28	28	28	28		
Сам. работа	80	80	80	80		
Итого	108	108	108	108		

Виды контроля в семестрах:

Зачет	5	семестр
Расчетно-графическая работа	5	семестр

TI: 2025 20.03.01.plx.plx ctp. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области (сфере) организации деятельности пожарной охраны.

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.B							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
3.1.1	Компьютерная графика	в профессиональной деятельности							
3.1.2	Медико-биологические	основы безопасности							
3.1.3	Ноксология								
3.1.4	Правовое регулирование	е в области пожарной безопасности							
3.1.5	Учебная технологическа	я (проектно-технологическая) практика							
3.1.6	Педагогика и психологи	я саморазвития							
3.1.7	Инженерная графика								
3.1.8	Учебная ознакомительна	ая практика							
3.1.9	Русский язык и культура	речи							
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
3.2.1		стемы управления и связь							
3.2.2	Пожарная тактика								
3.2.3	Производственная экспл	уатационная практика							
3.2.4	Защита выпускной квали	ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты							
3.2.5	Лесные и торфяные пож	ары и технология их тушения							
3.2.6	Пирология								
3.2.7	Производственная преддипломная практика								
3.2.8	Пирология								

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

ПК-1 : Способен принимать экстренные вызовы, оповещения экстренных оперативных и аварийновосстановительных служб о происшествии

- ПК-1.1 : Знает нормативные правовые акты и методические документы, регламентирующие приём и обработку экстренных вызовов в центрах обработки вызовов
- Π K-1.2 : Знает основные психологические состояния пострадавших и потерпевших, психологические особенности поведения населения при чрезвычайных ситуациях и чрезвычайных происшествиях
- ПК-1.3 : Умеет кратко и понятно формулировать вопросы для получения информации, находить понятные заявителю формулировки
- ПК-1.4: Умеет использовать аппаратно-программные средства, применяемые для приёма экстренных вызовов
- ПК-1.5 : Владеет навыками определения явных и потенциальных угроз для жизни, здоровья и имущества заявителя и иных лиц, а также угрозы нарушения правопорядка
- ПК-1.6 : Владеет навыками регистрации полученных данных с помощью аппаратно программных средств (либо резервных средств регистрации)
- ПК-1.7 : Владеет навыками координации действий специалистов экстренной оперативной службы, аварийной восстановительной службы, единой дежурно-диспетчерской службы
- ПК-1.8: Знает основные нормативные и правовые акты, регламентирующие деятельность экстренной оперативной службы, аварийной восстановительной службы, единой дежурно-диспетчерской службы
- ПК-6: Способность осуществлять оценку оперативно- тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно- тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
- ПК-6.1: Знает порядок оценки обстановки на пожаре и принятие решения на ведение действий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ; порядок определения решающего направления действий по тушению пожара, проведению аварийно- спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

ПК-6.2 : Умеет производить оценку обстановки при пожаре на различных объектах, исходя из обстановки выбрать решающее направление действий по тушению пожара, проведению аварийно- спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

ПК-6.3: Владеет навыками участия в роли руководителя тушения пожара при ведении действий по тушению пожаров и проведения аварийно- спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

ПК-7 : Способность руководить оперативно- тактическими действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров, осуществлению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС

- ПК-7.1: Знает порядок допуска личного состава пожарно-спасательных подразделений для работы на пожарах и авариях, проведения аварийно-спасательных работ; основные параметры характеристик районов выезда пожарных частей; классификацию и характеристику основных (главных) действий по тушению пожаров; организацию руководства основными действиями дежурных караулов (смен) при тушении пожаров, способы проведения разведки на месте пожара, обязанности ведущих разведку, меры безопасности; порядок оценки обстановки на пожаре и принятие решения на ведение действий по тушению пожара и проведению аварийно- спасательных работ; порядок работы со средствами связи; правила ведения радиообмена
- ПК-7.2 : Умеет осуществлять мониторинг района выезда пожарной части; организовывать выезд дежурного караула по тревоге; организовывать мероприятия по восстановлению караульной службы после выполнения задач по тушению пожара; обеспечивать своевременное прибытие к месту пожара или аварии; организовывать и проводить разведку, оценивать создавшуюся обстановку на пожарах и авариях; выбирать главное направление действий по тушению пожаров; выявлять опасные факторы пожара и принимать меры по защите личного состава от их воздействия; принимать решения об использовании средств индивидуальной защиты; использовать средства индивидуальной защиты; ставить задачи перед участниками тушения ожара; контролировать выполнение поставленных задач; обеспечивать контроль изменения обстановки на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ
- ПК-7.3 : Имеет навыки участия в организации действий по тушению пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

ПК-8 : Способность использовать теоретические знания при решении профессиональных задач по тушению пожаров и проведению АСР в непригодной для дыхания среде

- ПК-8.1 : Знает определение тактических возможностей пожарно-спасательных подразделений, первичной тактической единицы, факторы, влияющие на тактические возможности; тактико-технические данные пожарный и аварийно-спасательных автомобилей
- ПК-8.2 : Умеет выбрать методику для определения тактических возможностей исходя из обстановки на мете пожара и типа применяемой пожарной и аварийно-спасательной техники
- ПК-8.3: Имеет навыки расчёта тактических возможностей пожарно-спасательных подразделений на объекты различного назначения и сложившейся обстановке на месте пожара

ПК-9: Способность эксплуатировать технические системы защиты в сфере своей профессиональной деятельности

- ПК-9.1 : Знает приемы и способы прекращения горения, тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ; способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, методы локализации чрезвычайных ситуаций; правила работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и со средствами (приборами) химической защиты; меры безопасности при эксплуатации оборудования газодымозащитной службы
- ПК-9.2: Умеет пользоваться современными системами и средствами пожаротушения и спасения людей; выбирать и применять пожарную, аварийно-спасательную и специальную технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ
- ПК-9.3: Имеет навыки применения пожарной, аварийно-спасательной и специальной технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно- спасательных работ

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечани								
занятия	тем /вид занятия/	Курс							
	Раздел 1. Общие положения,								
	организация службы.								

1.1	Лекция 1 «Должностные лица пожарной части». Права и обязанности командира отделения, начальника караула, помощника начальника караула ПЧ. Обязанности и ответственность водителей, диспетчеров и пожарных. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК1
1.2	Лекция 2 «Организация службы внутреннего наряда». Организация и несение караульной службы в подразделениях. Смена караула. Обязанности дежурных по караулу, дневальных, постовых. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК1
1.3	Практическая работа 1 "Внутренний наряд дежурной смены. Обязанности лиц внутреннего наряда дежурной смены". /Пр/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK1
1.4	Практическая работа 2 "Составление Плана привлечения сил и средств на тушение пожара" /Пр/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK1

1.5	Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуальных заданий. /Ср/	5	16	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	91 92 93 94	0	
	Раздел 2. Организация, служба и методика теоретической и практической подготовки.						
2.1	Лекция 3 «Организация и методика проведения занятий по теоретической, пожарнотактической подготовке». Подготовка руководителя к занятиям. Изучение оперативнотактических особенностей пожароопасных объектов и районов. Решение пожарнотактических задач на местности". /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК2
2.2	Лекция 4 «Организация подготовки состава Государственной противопожарной службы (ГПС)». Цели, задачи, виды подготовки среднего и старшего начальствующего состава Государственной противопожарной службы МЧС России. Классная квалификация лиц среднего и старшего начальствующего состава ГПС. Организация подготовки научных, научно-педагогических и руководящих кадров для ГПС". /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК2
2.3	Лекция 5 «Мероприятия по совершенствованию пункта связи части». Значение связи в повседневной деятельности и во время ведения тактикотехнических действий. Порядок приёма сообщений диспетчерами ПЧ". /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК2

"Опред выезда	ческая работа 3 деление границ района пожарной части" /Пр/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3 ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK2
"Плані подгот подраз пожарі	прование и организация овки дежурных караулов в делениях гарнизона ной охраны". /Пр/			1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4		
"Орган служеб и старі	пческая работа 5 пизация и проведение бной подготовки среднего шего начальствующего а ГПС". /Пр/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ТК2
матери индив	ние теоретического нала. Выполнение идуальных заданий. /Ср/	5	20	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК2,ТК2
	3. Охрана труда и ооизводство.						

		•					
3.1	Лекция 6 «Мероприятия по охране труда и технике безопасности ПЧ». Обязанности руководителей по обеспечению охраны труда и технике безопасности ПЧ. Соблюдение правил охраны труда и техники безопасности личным составом. Порядок прохождения инструктажа по охране труда и техники безопасности личным составом пожарной части. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК3
3.2	Лекция 7 «Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарной техники». Эксплуатация и техническое обслуживание пожарных автоцистерн, пожарных автомобилей, автолестниц и автоподъёмников. Требования охраны труда при организации и осуществлении технологических процессов. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК3
3.3	Практическая работа 6 "Требования безопасности к служебным помещениям и объектам пожарной охраны". /Пр/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ТК3
3.4	Практическая работа 7 "Организация проверки состояния службы и подготовки в подразделениях гарнизона пожарной охраны". /Пр/	5	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK3

'П: 2025 20.03.01.plx.plx стр. 9

2.5	n		1.0	ПС 1 1 ПС	П1 1 П1 2	0	TELC 4
3.5	Выполнение расчётно-графической работы. /РГР/	5	10	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2	0	TK4
	графической работы. /РГР/			ПК-1.4 ПК-	Л1.3 Л1.4Л2.1		
				11К-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-1.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				1.8 ПК-6.1	Л2.6 Л2.7		
				ПК-6.2 ПК-	Л2.8 Л2.9		
				6.3 ПК-7.1	Л2.10 Л2.11		
				ПК-7.2 ПК-	91 92 93 94		
				7.3 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.3 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3			
3.6	Изучение теоретического	5	24	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК3,ТК3
	материала. Выполнение			1.2 ПК-1.3	Л1.3		
	индивидуальных заданий. /Ср/			ПК-1.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				1.5 ПК-1.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-1.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				1.8 ПК-6.1	Л2.6 Л2.7		
				ПК-6.2 ПК-	Л2.8 Л2.9		
				6.3 ПК-7.1	Л2.10 Л2.11		
				ПК-7.2 ПК-	91 92 93 94		
				7.3 ПК-8.1			
				ПК-8.2 ПК-			
				8.3 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3			
3.7	Подготовка к зачёту. /Зачёт/	5	10	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
			10	1.2 ПК-1.3	Л1.3		1111
				ПК-1.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				1.5 ПК-1.6	Л2.2 Л2.3		
				ПК-1.7 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				1.8 ПК-6.1	Л2.6 Л2.7		
				ПК-6.2 ПК-	Л2.8 Л2.9		
				6.3 ΠK-7.1	Л2.10 Л2.11		
				ПК-7.2 ПК-	91 92 93 94		
				7.3 ПK-8.1	01 02 03 04		
				ПК-8.2 ПК-			
				8.3 ПК-9.1			
				ПК-9.2 ПК-			
				9.3			
				7.3			

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 студентов проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024 г. 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 текущего контроля (ТК) - 3 за семестр;промежуточного контроля (ПК) - 3 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполнения разделов практических работ, устный опрос по теме аудиторного занятия, семинар по теме аудиторного занятия. В течении семестра проводятся три текущих контроля (ТК1, ТК2, ТК3) с оцениванием от 6 до 10 баллов каждый.

Формы ПК по дисциплине:

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются

ПК 1 - Тестирование 1 (от 9 до 15 баллов); ПК 2 - Тестирование 2 (от 9 до 15 баллов); .ПК 3 - Выполнение РГР (от 15 до 25 баллов).

VII: 2025 20.03.01.plx.plx cTp. 10

Примерный перечень вопросов в рамках ПК1, ПК2.

Вопросы ПК1:

- 1. Порядок организации службы в подразделениях ПО. Понятие гарнизонной и караульной службы в подразделениях ПО.
- 2. Порядок организации гарнизонной службы. Начальствующий состав гарнизона ПО. Должностные обязанности начальника гарнизона ПО.
- 3. Оперативный дежурный гарнизона ПО. Должностные обязанности оперативного дежурного гарнизона ПО.
- 4. Диспетчер гарнизона ПО. Должностные обязанности диспетчера гарнизона ПО.
- 5. Основные задачи караульной службы в подразделениях ПО. Обязанности личного состава караула (дежурной смены).
- 6. Мероприятия, выполняемые при несении караульной службы. Условия допуска к несению караульной службы.
- 7. Должностные обязанности начальника подразделения ПО по вопросам караульной службы.
- 8. Должностные лица караула (дежурной смены) подразделений ПО. Должностные обязанности начальника караула (дежурной смены).
- 9. Должностные обязанности командира отделения караула (дежурной смены) подразделений ПО.
- 10. Должностные обязанности водителя пожарной и аварийно-спасательной техники.
- 11. Должностные обязанности диспетчера пункта связи пожарной части (ПСЧ).
- 12. Должностные обязанности пожарного при несении караульной службы.
- 13. Выполнение внутреннего распорядка личным составом подразделения пожарной охраны.
- 14. Мероприятия, выполняемые личным составом караула (дежурной смены) после возвращения с пожара, ПТУ, ПТЗ.
- 15. Смена караула (дежурной смены) в подразделениях ПО.
- 16. Внутренний наряд караула в подразделениях ПО. Состав внутреннего караула. Обязанности дежурного по караулу.
- 17. Обязанности дневального по гаражу и дневального по помещениям подразделения ПО.
- 18. Виды гарнизонов пожарной охраны, их границы. Основные обязанности начальника гарнизона ПО.
- 19. Основные задачи и функции гарнизонной службы.
- 20. Порядок привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР (План привлечения, Расписание выезда).
- 21. Разработка Расписания выезда сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР.
- 22. Разработка Плана привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР в субъекте РФ.
- 23. Объектовые и специальные подразделения ФПС ГПС. Основные полномочия объектовых и специальных подразделений

ΦΠС ΓΠС.

24. Организация деятельности объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС по профилактике пожаров (дислокация,

инженерно-инспекторский состав, стажировка и др.).

- 25. Направления деятельности и комплект документации инженерно-инспекторского состава по организации и проведению пожарно-техническому обслуживания участков (секторов) объекта.
- 26. Организация и осуществление наблюдения за противопожарным состоянием охраняемых объектов.
- 27. Несение службы инженерно-инспекторским составом объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС в караулах (дежурных сменах).
- 28. Организация службы сотрудников караулов (дежурных смен) объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС на участках и секторах (постах и маршрутах дозоров) на охраняемых объектах.
- 29. Основные задачи подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС. Виды подготовки личного состава (Программа подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС № 2-4-71-66-18 от 18.11.16).
- 30. Обязанности начальников подразделений ФПС ГПС при подготовке личного состава.
- 31. Профессиональная подготовка лиц личного состава, впервые принятых на службу (работу) по контракту (договору).
- 32. Обязанности руководителя занятий и наставника при индивидуальной подготовке лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
- 33. Курсовое обучение лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
- 34. Подготовка личного состава дежурных караулов (смен).
- 35. Порядок организации и проведения пожарно-тактических (тактико-специальных) учений, занятий по решению пожарно-тактических задач.
- 36. Стажировка лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
- 37. Контроль и оценка подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС.

Вопросы ПК2

- 1. Виды связи в ФПС ГПС.
- 2. Основные задачи службы связи территориального гарнизона ФПС ГПС.
- 3. Организация связи в гарнизонах пожарной охраны. Первичная, вторичная и опорная сеть связи.
- 4. Стационарные и подвижные узлы связи подразделений ФПС ГПС.
- 5. Обязанности начальника службы связи гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
- 6. Обязанности начальника единой дежурно-диспетчерской связи (ЕДДС) гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
- 7. Обязанности диспетчера территориального гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
- 8. Обязанности диспетчера (радиотелефониста) пожарно-спасательной части (ПСЧ) по организации связи.
- 9. Обязанности старшего пожарного-радиотелеграфиста по организации связи.
- 10. Организация связи на пожаре.
- 11. Организация работы пункта связи пожарно-спасательной части.

/TI: 2025 20.03.01.plx.plx ctp. 11

- 12. Требования охраны труда при эксплуатации караульного помещения (помещения дежур-ной смены).
- 13. Требования охраны труда при эксплуатации помещений гаража.
- 14. Требования охраны труда при эксплуатации огневого полигона и огневой полосы психологической подготовки пожарных.
- 15. Требования охраны труда при эксплуатации теплодымокамеры.
- 16. Требования охраны труда при техническом обслуживании пожарных автомобилей на пожаре.
- 17. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автоцистерн.
- 18. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автолестниц и коленчатых автоподъёмников.
- 19. Требования охраны труда при эксплуатации ручных пожарных лестниц.
- 20. Использование специальной защитной одежды личного состава подразделений ФПС ГПС.
- 21. Эксплуатация поясов пожарных спасательных и верёвок спасательных пожарных.
- 22. Требования охраны труда при выезде и следовании к месту пожара (вызова) и обратно.
- 23. Требования охраны труда при проведении разведки пожара.
- 24. Требования охраны труда при проведении АСР в зоне разрушений.
- 25. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях электроснабжения.
- 26. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях водоснабжения и газоснабжения.
- 27. Требования охраны труда при развёртывании сил и средств пожаротушения.
- 28. Требования охраны труда при ликвидации горения.
- 29. Требования охраны труда при вскрытии и разборке строительных конструкций.
- 30. Делопроизводство в территориальных органах и организациях МЧС России (приказ МЧС России № 670 от 3.12.2014).
- 31. Организация документооборота и исполнение документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
- 32. Контроль за исполнением документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
- 33. Организация работы с документами в делопроизводстве в территориальных органах и организациях МЧС России.

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) - зачёта.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Порядок организации службы в подразделениях ПО. Понятие гарнизонной и караульной службы в подразделениях ПО.
- 2. Порядок организации гарнизонной службы . Начальствующий состав гарнизона ПО. Должностные обязанности начальника гарнизона ПО.
- 3. Оперативный дежурный гарнизона ПО. Должностные обязанности оперативного дежурного гарнизона ПО.
- 4. Диспетчер гарнизона ПО. Должностные обязанности диспетчера гарнизона ПО.
- 5. Основные задачи караульной службы в подразделениях ПО. Обязанности личного состава караула (дежурной смены).
- 6. Мероприятия, выполняемые при несении караульной службы. Условия допуска к несению караульной службы.
- 7. Должностные обязанности начальника подразделения ПО по вопросам караульной службы.
- 8. Должностные лица караула (дежурной смены) подразделений ПО. Должностные обязанности начальника караула (дежурной смены).
- 9. Должностные обязанности командира отделения караула (дежурной смены) подразделений ПО.
- 10. Должностные обязанности водителя пожарной и аварийно-спасательной техники.
- 11. Должностные обязанности диспетчера пункта связи пожарной части (ПСЧ).
- 12. Должностные обязанности пожарного при несении караульной службы.
- 13. Выполнение внутреннего распорядка личным составом подразделения пожарной охраны.
- 14. Мероприятия, выполняемые личным составом караула (дежурной смены) после воз-вращения с пожара, ПТУ, ПТЗ.
- 15. Смена караула (дежурной смены) в подразделениях ПО.
- 16. Внутренний наряд караула в подразделениях ПО. Состав внутреннего караула. Обязанности дежурного по караулу.
- 17. Обязанности дневального по гаражу и дневального по помещениям подразделения ПО.
- 18. Виды гарнизонов пожарной охраны, их границы. Основные обязанности начальника гарнизона ПО.
- 19. Основные задачи и функции гарнизонной службы.
- 20. Порядок привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР (План привлечения, Расписание выезда).
- 21. Разработка Расписания выезда сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР.
- 22. Разработка Плана привлечения сил и средств подразделений ПО, гарнизонов ПО для тушения пожаров и проведения АСР в субъекте РФ.
- 23. Объектовые и специальные подразделения ФПС ГПС. Основные полномочия объектовых и специальных подразделений

ΦΠС ΓΠС.

- 24. Организация деятельности объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС по профилактике пожаров (дислокация,
- инженерно-инспекторский состав, стажировка и др.).
- 25. Направления деятельности и комплект документации инженерно-инспекторского состава по организации и проведению пожарно-техническому обслуживания участков (секторов) объекта.
- 26. Организация и осуществление наблюдения за противопожарным состоянием охраняемых объектов.
- 27. Несение службы инженерно-инспекторским составом объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС в караулах (дежурных сменах).
- 28. Организация службы сотрудников караулов (дежурных смен) объектовых и специальных подразделений ФПС ГПС на участках и секторах (постах и маршрутах дозоров) на охраняемых объектах.
- 29. Основные задачи подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС. Виды подготовки личного состава (Программа

подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС № 2-4-71-66-18 от 18.11.16).

- 30. Обязанности начальников подразделений ФПС ГПС при подготовке личного состава.
- 31. Профессиональная подготовка лиц личного состава, впервые принятых на службу (ра-боту) по контракту (договору).
- 32. Обязанности руководителя занятий и наставника при индивидуальной подготовке лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
- 33. Курсовое обучение лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
- 34. Подготовка личного состава дежурных караулов (смен).
- 35. Порядок организации и проведения пожарно-тактических (тактико-специальных) уче-ний, занятий по решению пожарно-тактических задач.
- 36. Стажировка лиц личного состава подразделений ФПС ГПС.
- 37. Контроль и оценка подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС.
- 38. Виды связи в ФПС ГПС.
- 39. Основные задачи службы связи территориального гарнизона ФПС ГПС.
- 40. Организация связи в гарнизонах пожарной охраны. Первичная, вторичная и опорная сеть связи.
- 41. Стационарные и подвижные узлы связи подразделений ФПС ГПС.
- 42. Обязанности начальника службы связи гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
- 43. Обязанности начальника единой дежурно-диспетчерской связи (ЕДДС) гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
- 44. Обязанности диспетчера территориального гарнизона ФПС ГПС по организации связи.
- 45. Обязанности диспетчера (радиотелефониста) пожарно-спасательной части (ПСЧ) по организации связи.
- 46. Обязанности старшего пожарного-радиотелеграфиста по организации связи.
- 47. Организация связи на пожаре.
- 48. Организация работы пункта связи пожарно-спасательной части.
- 49. Требования охраны труда при эксплуатации караульного помещения (помещения дежурной смены).
- 50. Требования охраны труда при эксплуатации помещений гаража.
- 51. Требования охраны труда при эксплуатации огневого полигона и огневой полосы психологической подготовки пожарных.
- 52. Требования охраны труда при эксплуатации теплодымокамеры.
- 53. Требования охраны труда при техническом обслуживании пожарных автомобилей на пожаре.
- 54. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автоцистерн.
- 55. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автолестниц и коленчатых автоподъёмников.
- 56. Требования охраны труда при эксплуатации ручных пожарных лестниц.
- 57. Использование специальной защитной одежды личного состава подразделений ФПС ГПС.
- 58. Эксплуатация поясов пожарных спасательных и верёвок спасательных пожарных.
- 59. Требования охраны труда при выезде и следовании к месту пожара (вызова) и обратно.
- 60. Требования охраны труда при проведении разведки пожара.
- 61. Требования охраны труда при проведении АСР в зоне разрушений.
- 62. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях электроснабжения.
- 63. Требования охраны труда при проведении АСР в сетях водоснабжения и газоснабжения.
- 64. Требования охраны труда при развёртывании сил и средств пожаротушения.
- 65. Требования охраны труда при ликвидации горения.
- 66. Требования охраны труда при вскрытии и разборке строительных конструкций.
- 67. Делопроизводство в территориальных органах и организациях МЧС России (приказ МЧС России № 670 от 3.12.2014).
- 68. Организация документооборота и исполнение документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
- 69. Контроль за исполнением документов в территориальных органах и организациях МЧС России.
- 70. Организация работы с документами в делопроизводстве в территориальных органах и организациях МЧС России.

Билеты в бумажном виде хранятся на кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Семестр 5.

Тема РГР: "Организация и несение гарнизонной службы пожарной охраны".

Расчётно-графическая работа оформляется в соответствии с Общими требованиями к оформлению учебной литературы, издаваемой в НИМИ. Объём её основной части должен составлять 10-15 страниц текста компьютерного набора с полуторным межстрочным интервалом формата A-4. Основные исходные данные для выполнения расчётно-графической работы содержатся в задании, выдаваемом преподавателем.

Обязательными разделами РГР являются:

Ввеление

- 1. Определение границ районов выезда пожарных частей в городе. Расписание выездов.
- 2. Организация гарнизонной службы при введении особого режима пожаротушения.
- 3. Организация гарнизонной службы в городских и сельских поселениях.
- 4. Разработка Плана привлечения сил и средств на тушение пожара.

Заключение.

Список использованных источников.

Исходные данные и бланки заданий в бумажном виде хранятся на кафедре.

6.3. Процедура оценивания

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.);
- VK 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 РГР / 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):

TI: 2025_20.03.01.plx.plx ctp. 14

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

7. УПЕСНО МЕТОЛИПЕСКОЕ И ИНЖО**Р**МАТИОННОЕ ОГЕСПЕНЕНИЕ ЛИСИИЛ ВИНЕ (МОЛУЛО)

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты/вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре.

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ 7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Издательство, год	
Л1.1	Сукало Г.М.	Организация деятельности пожарной охраны: учебник [для студ. направления подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность" оч. и заоч. форм обуч.]	Hовочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8501&idb=0
Л1.2	Сукало Г. М.	Организация деятельности пожарной охраны: учебник	Москва: Директ-Медиа, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=696682
Л1.3	Чалаташвили М. Н.	Организация службы и подготовки пожарной охраны: учебное пособие	Кемерово: КемГУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/135 214
Л1.4	Федорян А. В.	Разработка оперативных документов предварительного планирования организации тушения пожаров: учебник	Москва: Директ-Медиа, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=698592
		7.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Собурь С. В.	Краткий курс пожарно-технического минимума: учебно-справочное пособие	Москва: ПожКнига, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=571033
Л2.2	Кириллов Ю. Ю.	Подготовка газодымозащитника: учебное пособие	Волгоград: Волгоградский гос. архитектурно-строит. унт, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=434822

	Авторы, составители	Заглави	іе	Издательство, год	
Л2.3	Египко С.В.	Пожарная техника: практикум [для "Техносферная безопасность"		Hовочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 5764&idb=0	
Л2.4	Египко С.В.	Пожарная техника: учебное пособі образования направления "Техносо	ферная безопасность"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 5765&idb=0	
Л2.5	Шемятихин В. А., Коробова Н. А.	Пожарно-строевая подготовка: уче пособие	бно-методическое	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=697545	
Л2.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало	Организация деятельности пожарн привлечения сил и средств подраз, метод. указания к практ. работе дл обуч. по направл. подготовки «Тех профиль «Пожарная безопасность»	делений пожарной охраны: пя студ. оч. и заоч. форм носферная безопасность»,	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9555&idb=0	
Л2.7	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало	Организация деятельности пожарн боевых действий по тушению пож практ. работе для студ. оч. и заоч. подготовки "Техносферная безопас "Пожарная безопасность"	юй охраны. Порядок аров: метод. указания к форм обуч. по направл.	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9581&idb=0	
Л2.8	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало	Организация деятельности пожарн в подразделениях пожарной охран практ. работе для студ. оч. и заоч. подготовки "Техносферная безопас "Пожарная безопасность"	ы: метод. указания к форм обуч. по направл.	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9582&idb=0	
Л2.9	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало	несение караульной службы в подрохраны: метод. указания к практ. рформ обуч. по направл. подготовки безопасность", профиль "Пожарна	Организация деятельности пожарной охраны. Организация и несение караульной службы в подразделениях пожарной охраны: метод. указания к практ. работе для студ. оч. и заоч. рорм обуч. по направл. подготовки "Техносферная незопасность", профиль "Пожарная безопасность"		
Л2.10	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало	Организация деятельности пожарн подготовка личного состава дежур указания к практ. работе для студ. направл. подготовки "Техносферна" Пожарная безопасность"	ных караулов: метод. оч. и заоч. форм обуч. по	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9583&idb=0	
Л2.11	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало	Организация деятельности пожарнуказания по выполн. расчграф. и заоч. форм обуч. по направл. подго безопасность», профиль «Пожарна	контр. работы студ. оч. и отовки «Техносферная	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0372&idb=0	
	_	ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	Официальный сай электронную биб.	йт НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Сайт МЧС РФ	ino 10ky	http://www.mchs.gov.ru/		
7.2.3	Электронная библ	пиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.4	Справочная систе	ема «Консультант Плюс»	ES#V2162234 Справочная с	оглашение OVS для решений система «Консультант Плюс»	
7.3.1	Програмата	7.3 Перечень программ		2047 or 20.01.2024 p. A.O.	
/.3.1	7.3.1 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»		Лицензионный договор № 8 «Антиплагиат»	5047 OT 50.01.2024 F AU	
7.3.2	MS Windows XP,	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. AO	
7.3.3	MS Office profess	ional;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	

VII: 2025_20.03.01.plx.plx ctp. 16

		7.4 Перечень информационі	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/	
7.4.3	База данны	х ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books	
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСГ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	353	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: серия плакатов по технологии строительных работ - 1 комплект; стенды-плакаты по технологии строительных работ - 1 комплект; шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср.; макеты строительных машин – 11 шт; макеты строительной площадки – 2 шт.; экран (переносной) – 1 шт.; набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук DELL500 – 1 шт., проектор ACER (переносной) – 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.		
8.2	354	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории по "Охране труда" и "Безопасности жизнедеятельности": набор демонстрационного оборудования (переносной) в составе экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; учебнонаглядные 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 МS6610 "MASTECH" — 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.		
8.3	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;		
8.4	6	профилактического обслуживания с ракетки для настольного тенниса, с	ализированной мебелью, для хранения и спортивного инвентаря: мячи для настольного тенниса, етки для волейбола, шахматы, гантели, гири.	

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ : (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2021). Текст : электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской Γ AУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2021). 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: 26.08.2021). 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: 26.08.2021). Текст : электронный.