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

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

УТВЕ	РЖДА	Ю	
Декан факул	ьтета	ИМФ	
А.В. Федоря	ин		
" "	203	24 г	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.28 Расследование и экспертиза пожаров

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

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

20.03.01 Техносферная безопасность

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Общая 144 / 4 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 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 119

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по курсам

• '				
Курс	4	5		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	119	119	119	119
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Виды контроля на курсах:

Экзамен	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

УП: 2023 20.03.01 z.plx.plx стр

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся всех компетенций в области (сфере) расследования и экспертизы пожаров.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: Б1.О							
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре							
3.1.2	Надёжность технических систем и техногенный риск							
3.1.3	Надзор и контроль в сфере безопасности							
3.1.4	Пожарная безопасность электроустановок							
3.1.5	Пожарная тактика							
3.1.6	Проектирование систем противопожарного водоснабжения							
3.1.7	Производственная эксплуатационная практика							
3.1.8	Противопожарное водоснабжение							
1	Метрология, стандартизация и сертификация							
3.1.10	Правовое регулирование в области пожарной безопасности							
3.1.11	Прогнозирование опасных факторов пожара							
3.1.12	Сопротивление материалов							
	Теория горения и взрыва							
1	Управление техносферной безопасностью							
3.1.15	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика							
	Электроника и электротехника							
	Гидрогазодинамика							
	Компьютерная графика в профессиональной деятельности							
3.1.19	Правоведение							
3.1.20	Строительные материалы							
	Теоретическая механика							
3.1.22	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)							
3.1.23	Физика							
3.1.24	Введение в специальность							
3.1.25	Инженерная графика							
3.1.26	Учебная ознакомительная практика							
3.1.27	Химия							
3.1.28	Проектирование систем противопожарного водоснабжения							
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							

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

# ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.

- ОПК-3.1 : Знает требования нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, применяемые для решения стандартных задач профессиональной дея-тельности на объектах различного функционального назначения
- ОПК-3.2 : Умеет вести надзорную деятельность, профилактическую работу, деятельность в сфере охраны труда на объектах различного функционального назначения
- ОПК-3.3 : Владеет навыками организации и планирования пожарно-профилактической работы на объекте, контроля выполнения запланированных противопожарных мероприятий на объекте

# ПК-3: Способен контролировать строящиеся и реконструируемые здания, помещения, в части выполнения проектных решений по пожарной безопасности

ПК-3.1 : Владеет навыками контроля проведения мероприятий по ограничению образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара

- ПК-3.10 : Знает принципы обеспечения пожарной безопасности электроустановок
- ПК-3.11: Знает огнестойкость строительных материалов и методы её повышения
- ПК-3.2 : Владеет навыками контроля достаточности проводимых мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу физических или юридических лиц
- ПК-3.3: Умеет выполнять расчет противопожарных разрывов или расстояний от проектируемого здания или сооружения до ближайшего здания, сооружения
- ПК-3.8: Знает методы прогнозирования взрывопожарной обстановки и прогнозирования опасных факторов пожара
- ПК-3.9: Знает порядок проведения пожарно-технической экспертизы, методы и средства пожарного надзора

# ПК-4: Способен проводить экспертизу разрабатываемой проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности

- ПК-4.1 : Владеет навыками экспертизы проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности
- ПК-4.2 : Владеет навыками контроля в составе проектной документации: описания системы пожарной безопасности объекта; описания и обоснования систем противопожарной защиты объекта; описания объектов противопожарной защиты; описания и обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности объекта
- ПК-4.3: Владеет навыками контроля в составе проектной документации: описания системы пожарной безопасности объекта при капитальном строительстве; обоснования противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками объектов капитального строительства; описания и обоснования проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники; описания и обоснования принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций
- ПК-4.4: Владеет навыками обоснования категорий зданий, сооружений и наружных установок по признаку взрывопожарной опасности
- ПК-4.5: Умеет формировать заключения по исходно-разрешительной документации
- ПК-4.6: Умеет разрабатывать специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для зданий, сооружений, строений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности
- ПК-4.7: Умеет разрабатывать декларацию пожарной безопасности
- ПК-4.8: Знает требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений, расчётные методы определения пожарной нагрузки, системы противопожарной вентиляции, тактико технические данные систем пожарной автоматики
- ПК-4.9: Знает современные средства пожаротушения и методы расчёта и требования к содержанию путей эвакуации

### ПК-5: Способен разрабатывать мероприятия по снижению пожарных рисков

- ПК-5.1 : Владеет навыками выявления и систематизации причин возгораний на территории организации, в зданиях, сооружениях, помещениях, складах, на наружных установках, транспортных средствах
- ПК-5.2 : Владеет навыками анализа и оценки пожарного риска на объекте защиты
- ПК-5.3: Умеет планировать организационно-технические мероприятия по устранению причин возгораний
- ПК-5.4 : Умеет оценивать эффективность мероприятий по снижению пожарных рисков на основе выполненного анализа пожарной безопасности
- ПК-5.5: Умеет идентифицировать опасности и разрабатывать рекомендации по уменьшению пожарного риска
- ПК-5.7: Знает методы оценки и расчета параметров возможных пожаров и рисков
- ПК-5.8 : Знает основные понятия пожарной безопасности технологических процессов, схемы основных технологических потоков

# УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

- УК-11.1: Знает нормы антикоррупционного законодательства, принципы противодействия экстремистской деятельности, последовательность действий при угрозе террористического акта
- УК-11.2 : Способен противодействовать проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности
- УК-11.3 : Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению, к проявлениям экстремизма, терроризма

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. Предварительное							
	расследование по делам о							
	пожарах							
1.1	Лекция 1 "Полномочия и	5	1	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0		
	основные положения			5.2 ПК-5.3	Л1.3			
	деятельности пожарного надзора			ПК-5.4 ПК-	Л1.4Л2.1			
	при проверке и расследовании			5.5 ПК-5.7	Л2.2 Л2.3			
	правонарушений и			ПК-5.8 ПК-	Л2.4 Л2.5			
	преступлений, связанных с			4.1 ПК-4.2	Л2.6			
	пожарами".			ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94			
	Орган государственного			4.4 ПК-4.5				
	пожарного надзора как орган			ПК-4.6 ПК-				
	дознания, его место в системе			4.7 ПК-4.8				
	органов ведущих уголовное			ПК-4.9 ПК-				
	судопроизводство, и роль в			3.1 ПК-3.2				
	расследовании преступлений и			ПК-3.3 ПК-				
	иных правонарушений,			3.8 ПК-3.9				
	связанных с пожарами. Орган			ПК-3.10 ПК-				
	дознания и лицо, производящее			3.11 ОПК-3.1				
	дознание. Правовое			ОПК-3.2				
	регулирование деятельности			ОПК-3.3 УК-				
	органа дознания по делам,			11.1 УК-11.2				
	связанных с пожарами.							
	Взаимоотношения и взаимосвязь							
	уголовно-процессуальной и							
	административной деятельности							
	должностных лиц органов ГПН							
	по делам о пожарах.							
	/Лек/							

1.2	Лекция 2 "Общие положения проведения проверки по факту пожара, алгоритм действий по выявлению и закреплению признаков состава преступлений и возбуждению уголовного дела". Сущность, задачи и современные проблемы правового регулирования на стадиях проверки сообщения при пожаре и возбуждения уголовного дела. Сбор, анализ и истребование материалов по факту пожара и получение объяснений. Сроки предварительной проверки. Процессуальные гарантии законности и обоснованности отказа в возбуждении уголовного дела. Поводы и основания к возбуждении уголовного дела. Понятие, сущность и значение предварительного расследования. Дознание и предварительное следствие и их соотношение. Срок производства дознания. Подследственность и её ви-ды, передача дел по подследственности. Взаимодействие дознавателя со следователем и другими правоохранительными органами. Надзор прокурора за соблюдением законности. /Лек/	5	1	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 УК- 11.1 УК-11.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	Практическая работа 1 "Порядок расследования пожаров". /Пр/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 УК- 11.1 УК-11.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.4	Практическая работа 2 "Порядок заполнения карточки учёта пожара (загорания)". /Пр/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	0	
				5.5 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 4.1 ПК-4.2	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6		
				ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-	91 92 93 94		
				4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-			
				3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК- 3.11 ОПК-3.1 ОПК-3.2			
1.5	П 2 на	-	1	ОПК-3.3 УК- 11.1 УК-11.2	H1 1 H1 2	0	
1.5	Лекция 3 "Формирование накопительного дела по пожару, составление обвини-тельного акта, порядок обжалования действий должностных лиц пожарного надзора и участие их при рассмотрении дел, связанных с пожарами". Первичные документы по пожару. Документы оформляемые и истребуемые дознавателем по пожару. Требования к формированию накопительного дела по пожару. Основные требования к составлению обвинительного акта при завершении стадии предварительного расследования. Порядок ведения дело производства по пожарам в территориальных органах МЧС РФ. Основные причины обжалования действий должностных лиц, связанных с дознанием по пожарам. /Лек/	5		ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК- 4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 УК- 11.1 УК-11.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Изучение теоретического материала. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	40	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.10 ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 УК-11.1 УК-11.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	деятельности органов ФГПН при расследовании дел о пожаре.						

	T	_			711710		·
2.1	Лекция 4 "Процессуальные и	5	1	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	тактико- технические основы			5.2 ПК-5.3	Л1.3		
	осмотра места пожара".			ПК-5.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	Цель и задачи осмотра места			5.5 ΠK-5.7	Л2.2 Л2.3		
	пожара. Планирование осмотра			ПК-5.8 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	и его стадии. Тактика осмотра с			4.1 ПК-4.2	Л2.6		
	участием эксперта и			ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
	специалиста. Технические			4.4 ΠK-4.5	01020301		
	средства, применяемые при			ПК-4.6 ПК-			
	осмотре места пожара. Роль			4.7 ПК-4.8			
	следственных версий при			ПК-4.9 ПК-			
	осмотре места пожара,			3.1 ПК-3.2			
	выявление признаков,			ПК-3.3 ПК-			
	указывающих на очаг			3.8 ПК-3.9			
	возникновения. Изъятие			ПК-3.10 ПК-			
	вещественных доказательств.			3.11 ОПК-3.1			
	Выполнение схем, рисунков,			ОПК-3.2			
	фотографий при осмотре места			ОПК-3.3 УК-			
	пожара. Оформление			11.1 УК-11.2			
	результатов осмотра.						
	/Лек/						
2.2	Лекция 5 "Порядок производства	5	1	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	административного			5.2 ПК-5.3	Л1.3		
	расследования правонарушения,			ПК-5.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	связанных с пожарами".			5.5 ΠK-5.7	Л2.2 Л2.3		
	Административное			ПК-5.8 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	расследование: понятие,			4.1 ΠK-4.2	Л2.6		
	сущность и значение. Поводы и			ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
	основания к возбуждению			4.4 ПК-4.5			
	административного дела.			ПК-4.6 ПК-			
	Порядок составления			4.7 ПК-4.8			
	процессуальных документов.			ПК-4.9 ПК-			
	Содержание и сроки			3.1 ПК-3.2			
	административных			ПК-3.3 ПК-			
	расследований по факту			3.8 ПK-3.9			
	нарушения требований			ПК-3.10 ПК-			
	пожарной безопасности.			3.11 ОПК-3.1			
	Процессуальное закрепление			ОПК-3.2			
	результатов административных			ОПК-3.3 УК-			
	расследований. Порядок			11.1 УК-11.2			
	исполнительного производства						
	по административным						
	делам. /Лек/						
2.3	Практическое занятие 3 "Осмотр	5	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
2.3		]				"	
	места происшествия со следами			5.2 ПK-5.3	Л1.3		
	пожара". /Пр/			ПК-5.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				5.5 ПК-5.7	Л2.2 Л2.3		
				ПК-5.8 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				4.1 ПК-4.2	Л2.6		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3 УК-			
				11.1 YK-11.2			
1					i e		

	111		2.5	HIC 5 1 HIC	H1 1 H1 0		ı
2.4	Изучение теоретического	5	35	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	материала. Подготовка к			5.2 ПK-5.3	Л1.3		
	экзамену. /Ср/			ПК-5.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				5.5 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
					Л2.4 Л2.3		
				4.1 ПK-4.2	91 92 93 94		
				ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.5	31 32 33 34		
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ΠK-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				3.1 IIK-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 IIK-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 OПK-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3 УК-			
				11.1 YK-11.2			
	D2 C5			11.1 JK-11.2			
	Раздел 3. Судебная пожарно- техническая экспертиза.						
2.1	_	-		пис с 1 пис	П1 1 П1 2	0	
3.1	Лекция 6 "Установление	5	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	технической причины пожара,			5.2 IIK-5.3	Л1.3		
	выявление нарушений			ПК-5.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	требований нормативных			5.5 ПК-5.7	Л2.2 Л2.3		
	документов в области пожарной			ПК-5.8 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	безопасности". Возникновение и			4.1 ПК-4.2	Л2.6		
	развитие горения. Источники			ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
	информации для определения местоположения очага пожара.			4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-			
	Физические закономерности			4.7 ΠK-4.8			
	термических повреждений и			ПК-4.9 ПК-			
	формирования очаговых			3.1 IIK-3.2			
	признаков пожара. Объекты и			ПК-3.3 ПК-			
	признаков пожара. Ообскты и признаки, их выявление и			3.8 IIK-3.9			
	систематизация. Группы следов,			ПК-3.10 ПК-			
	выявляемых на местах пожаров.			3.11 OПK-3.1			
	Анализ данных об исходной			ОПК-3.2			
	пожарной нагрузке и			ОПК-3.3 УК-			
	соблюдении требований норм			11.1 YK-11.2			
	пожарной безопасности.			11.17 71.11.2			
	Непосредственная (техническая)						
	причина пожаров. Общие и						
	частные криминалистические						
	версии, их классификация.						
	Криминалистическая техника,						
	применяемая при собирании и						
	исследовании доказательств.						
	Технические и организационные						
	средства, необходимые для						
	работы на пожаре. /Лек/						
	L o 121 Ha Howard or / Free	L	l	1			I

	H 7.11D 11			HIC 5 1 HIC	H1 1 H1 2		
3.2	Лекция 7 "Расчёты,	5	1	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	инструментальные экспресс			5.2 ПК-5.3	Л1.3		
	методы, специальные			ПК-5.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	технические средства и			5.5 ПК-5.7	Л2.2 Л2.3		
	эксперименты применяемые в			ПК-5.8 ПК-	Л2.4 Л2.5		
	исследовании и экспертизе			4.1 ПК-4.2	Л2.6		
	пожаров". Специалист и эксперт			ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
	в судопроизводстве:			4.4 ПК-4.5			
	процессуальное положение,			ПК-4.6 ПК-			
	функции, основные права и			4.7 ПК-4.8			
	обязанности. Понятие			ПК-4.9 ПК-			
	экспертизы и виды пожарно-			3.1 ПК-3.2			
	технических экспертиз в			ПК-3.3 ПК-			
	зависимости от решаемых задач.			3.8 ПK-3.9			
	Виды инженерных расчётов,			ПК-3.10 ПК-			
	применяемых при			3.11 OПK-3.1			
	расследовании пожаров:			ОПК-3.2			
	расследовании пожаров: теплофизические, физико-			ОПК-3.2 УК-			
				11.1 УК-11.2			
	химические,			11.1 yK-11.2			
	электротехнические, параметров						
	пожара, по времени эвакуации,						
	пожарному риску и другие.						
	Инструментальные методы и						
	аппаратура для исследования						
	материалов и изделий с целью						
	получения информации,						
	необходимой для установления						
	очага пожара. Процессуальные						
	требования, предъявляемые к						
	оформлению и содержанию						
	заключения эксперта,						
	специалиста. /Лек/						
3.3	Выполнение контрольной	5	10	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
3.3	работы. /Ср/		10	5.2 ΠK-5.3	Л1.3	V	
	рассты. Терг			ПК-5.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				5.5 ΠK-5.7	Л2.2 Л2.3		
				ПК-5.8 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				4.1 ΠK-4.2	Л2.6		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ΠK-4.5			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3 УК-			
				11.1 УК-11.2			
		1	l				

	I		-				
3.4	Практическая работа 4	5	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	"Определение технических			5.2 ΠK-5.3	Л1.3		
	причин пожара". /Пр/			ПК-5.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				5.5 ΠK-5.7	Л2.2 Л2.3		
				ПК-5.8 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				4.1 ПК-4.2	Л2.6		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3 УК-			
				11.1 УК-11.2			
3.5	Изучение теоретического	5	34	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	материала. Подготовка к			5.2 ПК-5.3	Л1.3		
	экзамену. /Ср/			ПК-5.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				5.5 ПК-5.7	Л2.2 Л2.3		
				ПК-5.8 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				4.1 ПК-4.2	Л2.6		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3 УК-			
				11.1 УК-11.2			
	Раздел 4. Подготовка и сдача						
	экзамена.						
4.1	Подготовка и сдача	5	9	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	экзамена. /Экзамен/			5.2 ПК-5.3	Л1.3		
				ПК-5.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				5.5 ПК-5.7	Л2.2 Л2.3		
				ПК-5.8 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				4.1 ПК-4.2	Л2.6		
				ПК-4.3 ПК-	91 92 93 94		
				4.4 ПК-4.5			
				ПК-4.6 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ОПК-3.1			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3 УК-			
				11.1 УК-11.2			
	I .	1		l	l	I	

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения для проведения текущего контроля предусмотрен контроль разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение семестра.

VII: 2023 20.03.01 z.plx.plx crp. 12

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

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Дознание в российском уголовном законодательстве. Орган ГПН ФПС как орган дознания (п.4 ч.1 ст. 40 УПК РФ).
- 2. Полномочия начальника подразделения дознания (ст.40.1 УПК РФ).
- 3. Полномочия дознавателя (ст. 41 УПК РФ).
- 4. Преступления, связанные с пожарами, и их уголовно-правовая характеристика.
- 5. Уголовная ответственность по ст.167 ч.2 УК РФ «Умышленное уничтожение или повреждение имущества», ст. 168 УК РФ «Уничтожение или повреждение имущества по неосторожности».
- 6. Уголовная ответственность по ст.219 ч.1 УК РФ «Нарушение правил пожарной безопасности».
- 7. Уголовная ответственность за преступления по ст.261 ч.1, 2 УК РФ «Уничтожение или повреждение лесных насаждений».
- 8. Квалификация преступлений по делам, связанными с пожарами (объект, объективная сторона, субъект, субъективная сторона).
- 9. Поводы к возбуждению уголовного дела. Документы, оформляемые при заявлениях о преступлении.
- 10. Требования к составлению Постановления о возбуждении уголовного дела по преступлению, связанного с пожаром.
- 11. Подследственность. Передача уголовных дел по подследственности.
- 12. Направления деятельности дознавателей (иных должностных лиц) органов ГПН ФПС.
- 13. Проведение проверок по факту пожара с принятием процессуальных решений. Контроль дознавателя за административно-правовой деятельностью в ГПН ФПС.
- 14. Ведение служебной документации в деятельности дознавателя органов ГПН ФПС.
- 15. Основания проведения проверок по пожарам. Документы, оформляемые при проведении проверок по пожарам.
- 16. Проверка по делам о пожарах. Обязанности дознавателя органа ГПН ФПС в ходе проверки по пожару.
- 17. Действия дознавателя при проведении проверки по факту пожара.
- 18. Принятие процессуальных решений по результатам проверки по факту пожара.
- 19. Приём, регистрация и проверка сообщений о преступлениях в органах ГПС МЧС РФ. Документация, оформляемая при приёме сообщении о преступлении (пожаре).
- 20. Порядок учёта пожаров и их последствий (приказ МЧС России № 714 от 21.11.2008 (ред. от 8.10.2018). Пожары, не подлежащие учёту.
- 21. Фиксация первичных данных по пожарам и их последствиям.
- 22. Порядок составления и прохождения «Карточки учёта пожара (загорания) (приказ МЧС РФ № 727 от 26.12.2014).
- 23. Государственная статистическая отчётность о пожарах и их последствиях (приказ Росстата № 311 от 23.03.2009). Форма № 1- ПОЖАРЫ.
- 24. Деятельность органов ГПН ФПС по ведомственному учёту результатов осуществления государственного надзора (приказ МЧС России № 565 от 26.08.2013).
- 25. Понятие осмотра места пожара. На каких этапах предварительного расследования и кем производится осмотр места пожара.
- 26. Цели и задачи осмотра места пожара.
- 27. Основные принципы осмотра места пожара.
- 28.Виды осмотра места происшествия при расследовании дел о пожарах.
- 29. Участники осмотра места пожара. Участие в осмотре места пожара специалистов СЭУ ФПС ИПЛ (ст. 58 УПК РФ).
- 30. Работа, предшествующая осмотру и выполняемая на стадии тушения пожара (фиксация развития пожара и действий пожарных подразделений по его тушению).
- 31. Работа, предшествующая осмотру и выполняемая на стадии тушения пожара (осмотр окружающей территории объекта, фиксация и изъятие следов на месте пожара).
- 32. Процессуальное закрепление сведений, полученных стадии тушения пожара.
- 33. Стадии осмотра места пожара. Статический (общий) осмотр места пожара и методы его проведения.
- 34. Виды осмотра места происшествия и места пожара (общий обзор, осмотр по отдельным участкам, по узлам, по

УП: 2021\_20.03.01.plx.plx cтр. 15 деталям).

- 35. Основные визуально различимые признаки термических поражений различных материалов и конструкций, которые должны быть отражены в протоколе осмотра места пожара.
- 36. Выполнение измерений расположения объектов при проведении осмотра места пожара.
- 37. Технология проведения динамического (детального) осмотра места пожара.
- 38. Осмотр полов и внутренних полостей пустотных конструкций при проведении динамического осмотра места пожара.
- 39. Осмотр электросетей и электрооборудования при проведении динамического осмотра места пожара.
- 40. Отбор проб материалов и их обгоревших остатков для лабораторных исследований (каменные неорганические материалы, холоднодеформированные изделия, изделия из цветных металлов и сплавов).
- 41. Отбор проб материалов и их обгоревших остатков для лабораторных исследований (полимерные материалы, остатки лакокрасочных покрытий, древесина и ДСП).
- 42. Подготовка протокола осмотра места пожара (вводная, описательная и заключительная части). Участие понятых в составлении протокола осмотра места пожара.
- 43. Оформление вещественных доказательств, изъятых на месте пожара.

- 44. Составление плана места пожара как приложения к протоколу осмотра места пожара.
- 45. Особенности фото- и видеосъёмки при расследовании пожаров.
- 46. Правила изготовления и оформление фототаблиц как приложение к протоколу осмотра места пожара.
- 47. Формирование признаков очага пожара и их выявление. Конвекционные признаки очага пожара.
- 48. Признаки очага пожара, формируемые кондукцией. Признаки очага пожара, формируемые тепловым излучением.
- 49. Признаки направленности распространения горения по горизонтали.
- 50. Признаки направленности распространения горения по вертикали.
- 51. Визуальный осмотр конструкций из неорганических строительных материалов (изготовленных обжиговым и безобжиговым методами).
- 52. Инструментальные методы исследования неорганических строительных материалов.
- 53. Визуальный осмотр металлических строительных конструкций.
- 54. Инструментальные исследования стальных конструкций и изделий.
- 55. Визуальный осмотр обугленных древесных изделий.
- 56. Инструментальные методы исследования обугленных остатков древесины.
- 57. Поведение полимерных материалов при пожаре и методы исследования их обгоревших остатков.
- 58. Исследование лакокрасочных покрытий (ЛКП).
- 59. Анализ совокупности информации и формирование вывода об очаге пожара.
- 60. Отработка версии о причастности к возникновению пожара аварийных режимов работы электросетей.
- 61. Отработка версии о причастности к возникновению пожара аварийных режимов работы электроустановок (электросветильников).
- 62. Отработка версии о причастности к возникновению пожара аварийных режимов работы электронагревательных приборов.
- 63. Отработка версии о возникновения пожара в результате теплового воздействия механической энергии.
- 64. Отработка версии о возникновения пожара в результате тлеющего горения.
- 65. Отработка версии о возникновения пожара в результате самовозгорания веществ и материалов.
- 66. Отработка версии о поджоге. Квалификационные признаки поджога.
- 67. Квалификация инициаторов горения при поджоге.
- 68. Поиски остатков ЛВЖ (ГЖ) на объектах-носителях при поджогах. Отбор проб остатков ЛВЖ (ГЖ) для лабораторных исследований.
- 69. Заключение технического специалиста СЭУ ФПС ИПЛ (дознавателя ГПН ФПС) о причине пожара.
- 70. Применение расчётных задач пожарно-технической экспертизы.
- 71. Назначение и производство судебных экспертиз по делам о пожарах.

Билеты в бумажном виде хранятся на кафедре.

#### 6.2. Темы письменных работ

### Курс 5

Контрольная работа на тему: "Расследование пожара".

#### СОДЕРЖАНИЕ

Введение (1 с.)

- 1. Теоретические вопросы (6 с.)
- 2. Расчёты по проверке причастности источника зажигания к непосредственной технической причины пожара (5 с.) Заключение (0,5 с.)

Список использованных источников (0,5 с.)

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

### 6.3. Процедура оценивания

#### 1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

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

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

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

### 6.4. Перечень видов оценочных средств

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

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

		7.1. Рекомендуемая литература					
7.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Сукало Г.М.	Новочеркасск: , 2020,					
Л1.2	Сукало Г.М.	Расследование и экспертиза пожаров: учеб. пособие [для студ. направл. подготовки "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность" оч. и заоч. форм обучения]: в 2 ч.	Новочеркасск: , 2021,				
Л1.3	Сукало Г.М.	Расследование и экспертиза пожаров: учебник для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения	Новочеркасск: Лик, 2023,				
Л1.4	Сукало Г. М.	Расследование и экспертиза пожаров: учебник	Москва: Директ-Медиа, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=703610				
	1	7.1.2. Дополнительная литература	-				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Ширяев С.Г., Дьяков В.П., Чибинев Н.Н.	Расследование и экспертиза пожаров: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению расчетнографической работы для студентов 280700.62 "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность"]	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=114 419&idb=0				
Л2.2	Сукало Г.М.	Расследование и экспертиза пожаров: практикум [для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения]	Новочеркасск: , 2020,				
Л2.3	Данилина Н. Е.	Расследование пожаров: электронное учебное пособие	Тольятти: ТГУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/139 726				
Л2.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало	Расследование и экспертиза пожаров. Порядок учёта пожаров и их последствий: метод. указания к практ. занятиям для студ. направл. «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения	Новочеркасск, 2022,				
Л2.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало	Расследование и экспертиза пожаров. Административное расследование правонарушений в области пожарной безопасности: метод. указания к практ. работе для студ. направл. «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и за-оч. форм обучения	Новочеркасск, 2022,				
Л2.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало	Расследование и экспертиза пожаров: метод. указания по выполн. расчграф. и контр. работы студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подготовки «Техно-сферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность»	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0175&idb=0				

7.2.1	Официальный	сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
	электронную библиотеку		
7.2.2	Сайт МЧС РФ		http://www.mchs.gov.ru/
7.2.3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел Безопасность жизнедеятельности.		http://window.edu.ru/catalog/resources?p rubr= 2.2.75.15
7.2.4	Справочная система «Консультант Плюс»		http://www.consultant.ru/ Соглашение OVS для решений ES#V2162234
		7.3 Перечень програм	
7.3.1	"TOXI+Risk версия 5"		СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000021/20 от 28.01.2020 с Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр исследований проблем промышленной
7.3.2	«Интегральная модель развития пожара в здании»		Договор № 428 /н-рпз от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России
7.3.3	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.4	MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.5	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
	7.4 Перечень информационных справочных систем		
7.4.1	База данных ООО "Издательство Лань"		https://e.lanbook.ru/books
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/
7.4.3	+)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru
8.1	8. MATE		ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  товано специализированной мебелью и техническими
	плакатов по технологии строитель строительных работ - 1 комплект; строительных машин — 11 шт; мак шт.; набор демонстрационного обс проектор ACER (переносной) — 1 п		для представления информации большой аудитории: серия ных работ - 1 комплект; стенды-плакаты по технологии шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср.; макеты еты строительной площадки — 2 шт.; экран (переносной) — 1 юрудования (переносной): ноутбук DELL500 — 1 шт., ит.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 ие места студентов; рабочее место преподавателя.
8.2	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 Нt-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	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.; учебно-наглядные пособия; ломплект плакатов «Газодымозащитная служба» - 22 шт.; лестница-палка ЛПМП; лестница-штурмовка ЛШМП; гидрант пожарный Н-0,50; лолонка пожарная КПА; багор пожарный; бочка металлическая 216,5; ведро конусное – 2 шт.; веревка ВПС-30; газодымозащитный комплект ГДЭК; крюк пожарный с деревянной рукояткой; лом пожарный; лопата совковая – 2 шт; лопата штыковая; огнетушители – 3 шт.; подставка под огнетушитель -2 шт.; Коврик диэлектрический (750*750*6 мм); полотно противопожарное ПП-300; рукав всасывающий д. 50 мм с ГР-50 (4м); рукав пожарный «Латекс» д. 51 мм с ГР-50 (Б(20м)); рукав пожарный д. 51 мм с ГР-50 (К) (а)); рукав пожарный д. 51 мм с ГР-50 и РС -50.01 ((К) (а)); ящик ЯП-0,5 (противопожарный); ранец противопожарный «РП-15-Ермак»; щит закрытый; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.		

TI: 2023 20.03.01 z.plx.plx ctp. 16

### 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 ГАУ.- 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.