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

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

УТВЕР	кдаю
Декан факульт	ета ИМФ
А.В. Федорян	
" "	2023 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.07 Пожарная безопасность в строительстве

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 252 / 7 ЗЕТ

трудоемкость

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

Петрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков Владимир Петрович

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

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

7 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 252

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 215

 часов на контроль
 9

## Распределение часов дисциплины по курсам

5		Итого		
УП	РΠ		111010	
14	14	14	14	
14	14	14	14	
28	28	28 28		
28	28	28	28	
215	215	215	215	
9	9	9	9	
252	252	252	252	
	уп 14 14 28 28 215 9	УП РП 14 14 14 14 28 28 28 28 215 215 9 9	УП РП  14 14 14  14 14 14  28 28 28  28 28 28  215 215 215  9 9 9	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	5	семестр
Курсовой проект	5	семестр

УП: 2023 20.03.01 z.plx.plx стр

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

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в области (сфере) пожарной безопасности в строительстве

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В								
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
3.1.1	Пожарная безопасность электроустановок									
3.1.2	Производственная экспл	уатационная практика								
3.1.3	Прогнозирование опасн	ых факторов пожара								
3.1.4	Проектирование систем	противопожарного водоснабжения								
3.1.5	Противопожарное водос	снабжение								
3.1.6	Электроника и электрото	ехника								
3.1.7	Компьютерная графика	в профессиональной деятельности								
3.1.8	Сопротивление материа	лов								
3.1.9	Теория горения и взрыва	a								
3.1.10	Учебная практика: научи работы)	но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской								
3.1.11	Гидрогазодинамика									
3.1.12	Строительные материал	Ы								
3.1.13	Теоретическая механика									
3.1.14	Инженерная графика									
3.1.15	Химия									
3.1.16	Проектирование систем	противопожарного водоснабжения								
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-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-3.4: Умеет определять (рассчитывать, обосновывать) характеристики или параметры систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем противодымной защиты
- ПК-3.5: Умеет обосновывать параметры систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения
- ПК-3.6: Умеет выполнять организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения в процессе их строительства и эксплуатации
- ПК-3.7: Знает организацию, управление и правовое регулирование системы пожарной охраны
- 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

TI: 2023 20.03.01 z.plx.plx ctp. 4

# 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

	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. Пожарно- техническая классификация						
1.1	Изучение теоретического материала по теме "Пожарнотехническая классификация". Решение задач /Ср/	5	16	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Противопожарные преграды						
2.1	Виды и назначение противопожарных преград. Конструктивные решения противопожарных преград. Противопожарные стены. Противопожарные перегородки. Противопожарные перекрытия. Противопожарные зоны. Местные противопожарные преграды /Лек/	5	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

2.2	Обоснование и конструктивные решения противопожарных преград: стен, пере-крытий, перегородок. /Пр/	5	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Изучение теоретического материала по теме: "Противопожарные преграды". Решение задач /Ср/	5	18	ПК-3.11 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Защита проемов в противопожарных преградах						
3.1	Конструктивные решения по защите дверных и оконных проемов. /Пр/	5	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Изучение теоретического материала: "Защита проёмов в противопожарных преградах". Решение задач /Ср/	5	17	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Внутренняя планировка зданий						

	1_	1					
4.1	Принципы внутренней планировки зданий, способствующие обеспечению по-жарной безопасности. Теоретическое обоснование площади пожарных отсеков. Нормирование пожарных отсеков. Общие принципы экспертизы внутренней планировки зданий в части соответствия ее требованиям пожарной безопасности. Особенности планировки гражданских и производственных зданий и	5	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
	сооружений. /Лек/						
4.2	Экспертиза внутренней планировки здания на соответствие требованиям норм по-жарной безопасности. /Пр/	5	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
4.3	Изучение теоретического материала "Внутренняя планировка зданий". Решение задач /Ср/	5	18	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 5. Эвакуация людей из						
	зданий и сооружений						

5.1	Процесс эвакуации людей. Проблемы обеспечения безопасности людей в зданиях и сооружениях на случай пожара. Направления технических решений по защите людей при пожаре. Основное условие обеспечения безопасной эвакуации людей. Параметры движения людских потоков: плотность, скорость, интенсивность движения, пропускная способность участков. Особенности движения людей при эвакуации. Расчетное (фактическое) время эвакуации: общие положения, исходные уравнения, методика расчета. Этапы эвакуации. Необходимое (допустимое) время эвакуации, опасные факторы пожара, воздействующие на человеческий организм во время пожара. /Лек/	5	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
5.2	Расчет времени блокировки путей эвакуации из помещения по опасным факторам пожара /Пр/	5	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
5.3	Изучение теоретического материала по теме: "Эвакуация людей из зданий и сооружений". Решение задач /Ср/	5	24	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 6. Генеральные планы						
6.1	Расчет величины противопожарных разрывов зданий различного назначения. /Пр/	5	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

6.2	Изучение теоретического материала по теме: "Генеральные планы". Подготовка к практическим занятиям /Ср/  Раздел 7. Пожарная профилактика систем	5	18	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.1	отопления и вентиляции Пожарная безопасность отопительных бытовых аппаратов и печей. Классификация и устройство отопительных и отопительно-варочных бытовых аппаратов и печей. Требования пожарной безопасности при проектировании, монтаже и эксплуатации отопительных бытовых аппаратов и печей. Пожарная безопасность теплогенерирующих установок. Классификация, устройство и пожарная опасность теплогенераторов, котловпарообразователей и электрических воздухонагревателей. Требования пожарной безопасности при конструировании, монтаже и эксплуатации теплогенерирующих установок. Классификация, устройство и пожарная опасность систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Технические решения по ограничению распространения пожара по системам общеобменной вентиляции. /Лек/	5	2	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-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
7.2	Пожарная опасность аппаратов и печей. Выбор аппаратов и печей для отопления помещений. /Пр/	5	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

7.3	Изучение теоретического материала по теме "Пожарная профилактика систем отопленния и вентиляции". Решение задач /Ср/	5	28	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 8. Противодымная защита зданий и сооружений						
8.1	Назначение и направления противодымной защиты. Опасность продуктов горе-ния. Процесс задымления помещений и зданий при пожаре. Назначение противо-дымной защиты. Объемно-планировочные и конструктивные решения по изоляции источников задымления и путей эвакуации Требования к лестничным клеткам. Требования к мусоропроводам. Системы дымоудаления: назначение, виды и область применения. Организация дымоудаления из помещений путем создания незадымляемой зоны. Особенности противодымной защиты зданий повышенной этажности. /Лек/	5	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	0	
8.2	Пожарная опасность аппаратов и печей. Выбор аппаратов и печей для отопления помещений. /Пр/	5	28	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	материала по теме: Противодымная защита зданий и сооружений". Решение задач /Ср/  Раздел 9. Противовзрывная защита зданий и сооружений	-		4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		

9.1	Противовзрывная защита зданий и сооружений. Назначение, область применения, виды предохранительных конструкций и их эффективность. Технические решения по устройству предохранительных конструкций в виде остекления, стеновых панелей и плит покрытия. Назначение и конструктивное исполнение раскрывных швов. Методика экспертизы противовзрывной защиты зданий и сооружений. Методика расчета эффективной площади предохранительных конструкций. Исходные уравнения. Параметры взрывного горения.	5	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
9.2	/Лек/ Методика расчета эффективной площади предохранительных конструкций. /Пр/	5	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
9.3	Изучение теоретического материала по теме: Противовзрывная защита зданий и сооружений". Решение задач /Ср/	5	28	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
	Раздел 10. Организация надзора за проектируемыми, строящимися и реконструируемыми объектами			5.55			

10.1	Организация надзора за проектируемыми, строящимися и реконструируемыми объектами. Цели и задачи надзора. Основные руководящие документы и их содержание. Требования к проверке противопожарного состояния объекта. Методы проверки. Этапы проверки. Виды и содержание оформляемых документов. Контроль за выполнением предложений и предписаний Государственной противопожарной службы. /Лек/	5	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
10.2	Надзор за проектными организациями. Методы проверки. Этапы проверки. Виды и содержание оформляемых документов. /Пр/	5	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
10.3	Изучение теоретического материала по теме: Организация надзора за проектируемыми, строящимися и реконструируемыми объектами". Решение задач /Ср/	5	20	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 11. Подготовка к экзамену						
11.1	Подготовка и сдача экзамена /экзамен/ /Экзамен/	5	9	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК- 3.9 ПК-3.10 ПК-3.11	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 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 6.1. Контрольные вопросы и задания

# 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной формы обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

Формами контроля являются тестирование или опрос. Курс: 5

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

#### Форма: экзамен

- 1. Пожарные отсеки, секции
- 2. Нормирование противопожарных отсеков
- 3. Принципы деления пожарных отсеков на секции
- 4. Методика определения соответствия внутренней планировки зданий требованиям пожарной без-опасности
- 5. Общие сведения об объемно-планировочных решениях в производственных зданиях
- 6. Объемно-планировочные решения одноэтажных промышленных зданий
- 7. Объемно-планировочные решения многоэтажных промышленных зданий
- 8. Принципы деления производственных зданий на пожарные отсеки и секции
- 9. Принципы экспертизы внутренней планировки производственных зданий в части соответствия ее требованиям пожарной безопасности
- 10. Принципы объемно-планировочных решений гражданских зданий
- 11. Особенности объемно-планировочных решений гражданских зданий
- 12. Общие требования пожарной безопасности к объектам жилого и общественного назначения
- 13. Понятия противопожарных преград
- 14. Противопожарные стены
- 15. Противопожарные перегородки
- 16. Противопожарные перекрытия
- 17. Местные противопожарные преграды
- 18. Ограничение розлива жидкости
- 19. Противопожарная защита дверных проемов
- 20. Устройства для самозакрывания противопожарных дверей
- 21. Противопожарные ворота
- 22. Противопожарный занавес
- 23. Противопожарные окна
- 24. Защита технологических проемов
- 25. Противопожарные тамбуры-шлюзы
- 26. Особенности движения людей при эвакуации
- 27. Эвакуационные и аварийные выходы
- 28. Эвакуационные пути
- 29. Принципы нормирования количества и размеров эвакуационных выходов и размеров путей эваку-ации
- 30. Особенность объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов в помещениях с массовым пребыванием людей
- 31. Особенность объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов в производ-ственных помещениях
- 32. Эвакуационные коридоры
- 33. Эвакуационные лестницы
- 34. Эвакуационные выходы
- 35. Разгрузочные площадки и безопасные зоны
- 36. Направления организационных мероприятий по защите людей на случай пожара
- 37. Требования Пост. Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 к содержанию путей эвакуации
- 38. Системы оповещения о пожаре
- 39. Планы эвакуации
- 40. Ограничения на размещение объектов в селитебной зоне
- 41. Факторы, определяющие расположение зданий и сооружений
- 42. Требования к устройству дорог для пожарной техники
- Особенности подъезда пожарных автомобилей к зданиям различной этажности.
   Особенности полъезла пожарных автомобилей к зланиям с различной плошальной поставления по пределения по пределен
- 44. Особенности подъезда пожарных автомобилей к зданиям с различной площадью застройки
- 45. Особенности подъезда пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям и строениям производ-ственных объектов
- 46. Нормирование противопожарных разрывов
- 47. Противопожарные требования к разрывам
- 48. Требования пожарной безопасности к противопожарному водоснабжению
- 49. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселе-ниях и городских округах
- 50. Обоснование величин противопожарных разрывов
- 51. Факторы, влияющие на величину противопожарных разрывов
- 52. Расчет противопожарного разрыва
- 53. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству печного отопления жилых и общественных зданиях. Устройство разделок и отступок.
- 54. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству систем центрального

TI: 2023 20.03.01 z.plx.plx crp. 13

отопления в производственных помещениях категорий - А, Б, В.

55. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству систем центрального отопления в зданиях общественного назначения.

- 56. Устройство приточной системы общеобменной вентиляции, основные элементы и противопожарные требования предъявляемые к ним.
- 57. Требования пожарной безопасности, направленные на предотвращение распространения пожара по системам вентиляции.
- 58. Вытяжная система общеобменной вентиляции, основные устройства и противопожарные требования, предъявляемые к ним.
- 59. Аварийная вентиляция, устройство и требования пожаро- и взрывобезопасности предъявляемые к ним.
- 60. Естественная вентиляция, устройство и противопожарные требования, предъявляемые к ней.
- 61. Пожарная опасность вентиляционных систем.
- 62. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству помещений для размещения вентиляционного оборудования.
- 63. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству систем вен-тиляции в зданиях общественного назначения.
- 64. Организационные решения по обеспечению пожарной безопасности эксплуатируемых вентиляци-онных систем.
- 65. Экспертиза проектов систем отопления и вентиляции зданий различного функционального назна-чения в части соответствия запроектированных технических решений требованиям пожарной без-опасности.
- 66. Особенности противодымной защиты зданий.
- 67. Требования к системам противодымной защиты зданий.
- 68. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству систем дымоудаления с естественным побуждением из помещений категорий В.
- 69. Требования пожарной безопасности при проектировании противодымной защиты подвальных помещений в производственных зданиях.
- 70. Требования к противодымной защите производственных зданий.
- 71. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству систем создания подпора воздуха, используемых в целях противодымной защиты зданий.
- 72. Методика расчета требуемой площади стеновых панелей легкосбрасываемых конструкций и панелей легкосбрасываемых конструкций покрытий в зданиях и сооружениях.
- 73. Методика расчета требуемой площади остекления, используемого в качестве легкосбрасываемых конструкций.
- 74. Методика расчета требуемой площади легкосбрасываемых конструкций по действующим нормативным документам.
- 75. Виды легкосбрасываемых конструкций. Технические решения по их устройству.
- 76. Назначение и область применения легкосбрасываемых конструкций. Параметры взрыва.
- 77. Методика экспертизы легкосбрасываемых конструкций зданий.
- 78. Назначение и требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству легкосбрасываемых конструкций.
- 79. Требования к размещению взрывоопасных помещений в плане и по высоте производственного здания.
- 80. Системы противодымной защиты зданий повышенной этажности (требования предъявляемые к системам создания подпора воздуха и устройству незадымляемых лестничных клеток).
- 81. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам и противодымной защите проектируемых зданий с массовым пребыванием людей.
- 82. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам и противодымной защите проектируемых зданий гостиниц высотой 10 этажей и более.
- 83. Проведение проверки соблюдения требований пожарной безопасности жилых зданий. Требования правил пожарной безопасности к содержанию территории жилых зданий.
- 84. Требования нормативных документов к нежилым этажам жилых зданий.
- 85. Меры пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электрокалориферов на новостройках
- 86. Требования пожарной безопасности к содержанию территории строительных площадок.
- 87. Требования пожарной безопасности при хранении легковоспламеняющихся жидкостей и при ра-боте с ними на новостройках.
- 88. Особенности пожарной безопасности и проведение проверок соблюдения требований пожарной безопасности на новостройках.
- 89. Требования пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ.
- 90. Противопожарные требования по вопросам организации пожарной безопасности новостроек.
- 91. Требования правил пожарной безопасности к устройству и эксплуатации печного отопления вре-менных бытовых и административных сооружений на строительных площадках
- 92. Требования норм и правил, предъявляемых на стадии проектирования зданий, направленных на обеспечение успешной работы пожарных.

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

#### 6.2. Темы письменных работ

П: 2023 20.03.01 z.plx.plx стр. 14

Тема курсового проекта: «Пожарная профилактика инженерных систем здания»

Содержание:

#### Введение

- 1. Обоснование актуальности темы, исходные характеристики здания (1-2 с.).
- 2. Определение расхода теплоты здания (2-3 с.)
- 3. Обоснование принятой системы отопления (3-4 с.)
- 4. Размещение отопительных приборов, стояков, разводка (фрагменты, отображаемые на жерте-же)
- 5. Обоснование и требования предъявляемые к противодымной защите (3-4 с.)
- 6. Система дымоудаления (3-4 с.)
- 7. Расчет противодымной защиты коридоров и холлов (10-12 с.)
- 8. Расчет противодымной защиты лифтовых шахт (5-7 с.)
- 9. Список использованных источников (0,5-1 с.)

Графическая часть на листе формата А1.

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

#### 6.3. Фонд оценочных средств

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

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

- для студентов заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

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

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

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

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с

проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

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

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

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

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

### 6.4. Перечень видов оценочных средств

### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для 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-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)			
		7.1. Рекомендуемая литература				
	7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Меженский В.И.	Пожарная безопасность. Пожарная безопасность в строительстве: курс лекций [для студентов очной и заочной формы обучения специальности 280104.65 – "Пож. безопасность", направлению 280700 – "Техносферная безопасность"]	Новочеркасск: , 2013,			
Л1.2	Меженский В.И.	Пожарная безопасность. Пожарная безопасность в строительстве: курс лекций [для студентов очной и заочной форм обучения направления 20.03.01 – "Техносферная безопасность"]. Ч.2	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 3249&idb=0			
Л1.3	Меженский В.И.	Пожарная безопасность. Пожарная безопасность в строительстве: курс лекций [для студентов очной и заочной формы обучения специальности 280104.65 – "Пож. безопасность", направлению 280700 – "Техносферная безопасность"]	Новочеркасск, 2013, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web			
Л1.4	Каменская Е. Н.	Пожарная безопасность: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=698686			
	1	7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1		Пожарная безопасность промпредприятий: справочник	Москва: ПожКнига, 2011,			
Л2.2	Корольченко А.Я., Корольченко Д.А.	Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарно-технического минимума: учебное пособие	Москва: Пожнаука, 2008,			
Л2.3	Собурь С.В.	Заполнение проемов в противопожарных преградах: учебносправочное пособие	Москва: Пожарная книга, 2006,			

	Авторы, составители	Заглави	1e	Издательство, год
Л2.4	Корольченко А.Я.	Пожарная опасность материалов для строительства: учебное пособие		Москва: Пожнаука, 2009,
Л2.5	Корольченко А.Я., Загорский Д.О.	Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности: [учебное пособие]		Москва: Пожнаука, 2010,
Л2.6		Пожарная безопасность общественных и жилых зданий справочник		Москва: Пожкнига, 2007,
Л2.7	Меженский В.И., Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологических процессов. Категорирование зданий, помещений и наружных установок по степени пожарной опасности: практикум [для студентов специальности 280104 "Пожарная безопасность" и направлению 280700 "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность"]		Новочеркасск: , 2013,
Л2.8	Собурь С. В.	Пожарная безопасность предприятия: учебно-справочное пособие		Москва: ПожКнига, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=570980
Л2.9	Ширяев С.Г., Дьяков В.П.	Пожарная безопасность в строительстве: учебнометодическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов 280700.62 "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность"		Новочеркасск: , 2016,
Л2.10	Ширяев С.Г., Дьяков В.П., Чибинев Н.Н.	Пожарная безопасность в строительстве: учебнометодическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов 280700.62 "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность"		Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=114 417&idb=0
		7.1.3. Методически	іе разработки	1
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность, мелиор. и природообуст-во; сост.: В.И. Меженский	Пожарная безопасность в строительстве: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов очной и заочной форм обучения направления "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность"		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 5446&idb=0
	7.2. Переч	тень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети "	Интернет"
7.2.1		йт Министерства сельского партамент мелиорации)	http://www.mcx.ru/ministry/o	department/v7_show/70.htm
7.2.2	Государственная библиотека Росси	публичная научно-техническая пи	http://gpntb.ru/	
7.2.3	Российская нацио	нальная библиотека	http://www.rsl.ru	
7.2.4	* *	правовой портал «Гарант»	www.garant.ru/	
7.2.5	Официальный саі	йт компании «Консультант-Плюс»	www.consultant.ru/	
	ln (	7.3 Перечень программ		45.00.0004
7.3.1	Renga (система архитектурно-строительного проектирования, проектирования металлических и железобетонных конструкций и инженерных систем)		Сертификат ДЛ-21-00112 с Софтвэа	от 17.09.2021 с ООО «Ренга
7.3.2	Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3		лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"	
7.3.3	Система трехмерного моделирования КОМПАС 3D		Сублицензионный договор № 27-Р15 от 13.04.2015 с ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-15-0377)	
7.3.4	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.0	09.2009
7.3.5	«Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания»		Договор № 427 /н-рвэ от 12 ВНИИПО МЧС России	2 мая 2014 г. С ФГБУ
7.3.6	"Факел 14.0", "Графопостроитель 13.0"		Договор № 020/2014 от 30.0 производственное предприя	

7.3.7	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.8	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.9	Opera			
7.3.10	Yandex browser			
7.3.11	Googl Chrome			
7.3.12	7-Zip			
7.3.13	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 г АО «Антиплагиат»		
7.3.14	1С Предприятия	Договор поставки № PB0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ»		
7.3.15	Сигма ПБ Академическая версия	Лицензионный договор №1 от 3.07.2014 г. с ООО "ЗК Эксперт" о предоставлении неисключительных имущественных прав на использование программы для ЭВМ в образовательных целях с консультационными услугами		
7.3.16	Fire Dynamics Simulator и Smokeview	Свободно распространяемое ПО. Заявление об отказе от ответственности Национального института стандартов и технологий (NIST) Министерства торговли США(NIST Disclaimer Statement): https://www.nist.gov/disclaimer		
7.3.17	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.18	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.19	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант https://www.consultant.ru +)			
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная http://elibrary.ru/ библиотека			
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ			
8.1	247 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: На 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; Шка со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср.; Ключ К-80; Огнетушители — 2 шт.; Щит закрытый; Разновидности оборудования головки — 9 шт.; Разновидности клапана — 4 шт.; Разновидности ствола — 5 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			

8.2	249	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; Комплект плакатов «Газодымозащитная служба» - 22 шт.; Лестница-палка ЛПМП; Лестница-штурмовка ЛШМП; Гидрант пожарный Н-0,50; Колонка 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
8.3	355	преподавателя.  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.4	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;

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

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