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

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

УТВЕРЖДА	AIO
Декан факультета	ИМФ
А.В. Федорян	
" " 2	2025 г.

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.13 История 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. филос. наук, доц., Бандурин В.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков В.П.

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

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол N 10

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 76

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			Итого
Недель	16	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

		Зачет	4	семестр	
--	--	-------	---	---------	--

/П: 2025 20.03.01.plx.plx стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в области (сфере) организации и технологии работ в техносферной безопасности

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
3.1	Требования к предварь	ительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Педагогика и психология саморазвития					
3.1.2	Введение в специальность					
3.1.3	Учебная ознакомительная практика					
3.1.4	Философия					
3.1.5	История					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Управление техносферной безопасностью					
3.2.2	Защита выпускной квали	ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				

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

ПК-10: Способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

- ПК-10.1: Знает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики
- ПК-10.2: Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека
- ПК-10.3: Владеет законодательными и правовыми актами в области техносферной безопасности

УК-5 : Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

- УК-5.1 : Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
- УК-5.2: Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Зарождение и развитие пожарного дела в дореволюционной России						
1.1	Лекция: "Основные исторические проблемы пожарной безопасности" Географические и климатические факторы в истории России и проблема пожарной безопасности сел и городов Древней Руси. Отношение населения Древней Руси к пожарам. /Лек/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК1

1.2	Лекция: "Исторические	4	2	УК-5.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	предпосылки формирования государственной пожарной охраны в России" Начало борьбы с огнем на Руси. Учреждение государственной противопожарной охраны в Московской Руси. Развитие пожарного дела на Руси. /Лек/			5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э3 Э5 Э6 Э10 Э11 Э12		
1.3	Лекция: "Зарождение профессиональной пожарной охраны в России" Развитие российской пожарной охраны в XVII в. Развитие законодательства и системы мер по профилактике и предотвращению пожаров. /Лек/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК1
1.4	Лекция: "Становление государственной противопожарной службы в Российской империи" Проблема создания системы безопасности зданий и сооружений в новой столице. Особенности организации пожарной охраны Петербурга. Дальнейшая централизация управления пожарной охраны при Петре I /Лек/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК1
1.5	Лекция: "Российская пожарная охрана в XIX — начале XX века" Реорганизация пожарной охраны в ведомство Министерства внутренних дел Российской империи. Развитие российской пожарной охраны в условиях буржуазно-либеральных реформ 1860-70 г.	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э3 Э4	0	ПК1
1.6	Исторические факты последовательности производства противопожарных работ на хозяйственных объектах /Пр/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э8 ЭЭ Э10 Э11 Э12	0	TK1
1.7	История развития пожаров на Руси. История планирования и расчет строительства пожарных резервуаров в различных районах городов. /Пр/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э4 Э6 Э7 Э9 Э11	0	ТК1
1.8	История пожарной техники (Первые пожарные автомобили, пожарная техника на базе летательных аппаратов, судов, железнодорожных средств.) /Пр/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э9 Э10 Э11 Э12	0	TK2
1.9	Борьба с пожарами в дореволюционной России /Пр/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э11 Э12	0	TK2
1.10	Выдающиеся деятели пожарного дела России: Князь А.Д. Львов, граф А.Д. Шереметьев, В.А. Гиляровский, Н.П. Зимин и др. /Пр/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э7 Э8 Э9	0	TK2

1.11	Самостоятельное изучение теоретического материала по теме "Зарождение и развитие пожарного дела в дореволюционной России" /Ср/	4	40	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ТК1, ТК2, ПК1
	Раздел 2. Развитие пожарной охраны в Советское время и новой России						
2.1	Лекция: "Становление и первый этап развития советской пожарной охраны" Состояние пожарной безопасности в период становления Советского государства (1917-21). Развитие пожарной охраны в 1920-1930 г. /Лек/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э5 Э7 Э8 Э9 Э10	0	ПК2
2.2	Лекция: "Советская пожарная охрана в годы Великой Отечественной войны" Пожарное дело в начальный период Второй Мировой войны. Советская пожарная охрана в войне на защите Москвы /Лек/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э8 ЭЭ Э10 Э11 Э12	0	ПК2
2.3	Лекция: "Развитие советской пожарной охраны в после военный период (1945–1990 гг.) и в начале XXI века" /Лек/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э7 Э8 Э9 Э11 Э12	0	ПК2
2.4	Становление пожарного дела на Дону после революции /Пр/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э5 Э6 Э7 Э9 Э10	0	ТК3
2.5	Становление пожарно- технического образования в России /Пр/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ТК3
2.6	Становление и развитие ГПС России в 1990–х годах и начале XXI в. /Пр/	4	2	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э9 Э10 Э11 Э12	0	TK4
2.7	Самостоятельное изучение теоретического материала по теме "Развитие пожарной охраны в Советское время и новой России" /Ср/	4	36	УК-5.1 УК- 5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ТК3, ТК4. ПК2

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) 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 выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по

'П: 2025 20.03.01.plx.plx стр. 6

теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Семестр: 4

Вопросы ПК1:

- 1. В чем особенности географического и климатического фактора в истории России и в чем проблема пожарной безопасности сел и городов Древней Руси.
- 2. Геополитическое положение Древней Руси, наиболее опасные для нападения границы.
- 3. Демографическая ситуация в Древней Руси.
- 4. Отношение населения Древней Руси к пожарам.
- 5. Начало борьбы с огнем на Руси, первые предохранительные меры.
- 6. Учреждения противопожарной охраны в Московской Руси; когда учреждена, кем?
- 7. Развитие пожарного дела на Руси в XVI в. Вклад Ивана Грозного, учреждение стрелец-кого приказа
- 8. Оснащение пожарно-сторожевой службы в эпоху Московской Руси
- 9. Создание первой пожарной команды в Москве
- 10. Оснащение противопожарной утварью, руководство тушением пожаров, появление пожарных обозов.
- 11. Пожарная повинность
- 12. Развитие законодательства и системы мер по профилактике и предотвращению пожа-ров.
- 13. Проблемы создания системы безопасности зданий и сооружений в Петербурге при Петре I.
- 14. Особенности организации пожарной охраны Петербурга
- 15. Дальнейшее развитие пожарного инвентаря.
- 16. Дальнейшая централизация управления российской пожарной охраны при Петре I.
- 17. Реорганизация пожарной охраны в ведомство Министерства внутренних дел Россий-ской империи.
- 18. Развитие российской пожарной охраны в условиях буржуазно-либеральных реформ 1860-1870 гг.
- 19. Формирование муниципальной и добровольческой пожарной охраны в Российской империи во второй половине XIX в.
- 20. Развитие мер пожарной профилактики в XIX в.

Вопросы ПК2:

- 1. Состояние пожарной безопасности в период становления Советского государства (1917-1921 гг.).
- 2. Развитие советской пожарной охраны в 1920 г.
- 3. Решение проблем материально-технического оснащения советской пожарной охраны.
- 4. Развитие пожарной охраны в 1930-х г. Проблема централизации управления пожарной охраны.
- 5. Пожарное дело в начальный период Второй Мировой войны.
- 6. Советская пожарная охрана на защите Москвы.
- 7. ВПО СССР на защите советских городов в 1941-1942 гг.
- 8. Организация пожарного дела в завершающий период Великой Отечественной войны.
- 9. Развитие пожарной охраны в СССР в восстановительный период после окончания Великой Отечественной войны.
- 10. Советская пожарная охрана в условиях преобразований 1950-1960 гг.
- 11. Усиление кризисных явлений в советской пожарной охране в 1980-х г.
- 12. Проблема выхода из кризиса системы пожарной безопасности.
- 13. Советская пожарная охрана в условиях преобразований 1950-90 годах и научно-технической революции
- 14. Становление и развитие ГПС России в 1990-х гг. начале XXI в
- 15. Развитие пожарной охраны на Дону в послевоенный период (1945–1990 гг.) и в начале XXI века

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

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

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Семестр: 4

Форма: зачёт

- 1. В чем особенности географического и климатического фактора в истории России и в чем проблема пожарной безопасности сел и городов Древней Руси.
- 2. Геополитическое положение Древней Руси, наиболее опасные для нападения границы.
- 3. Демографическая ситуация в Древней Руси.
- 4. Отношение населения Древней Руси к пожарам.

'П: 2025 20.03.01.plx.plx стр. 7

- 5. Начало борьбы с огнем на Руси, первые предохранительные меры.
- 6. Учреждения противопожарной охраны в Московской Руси; когда учреждена, кем?
- 7. Развитие пожарного дела на Руси в XVI в. Вклад Ивана Грозного, учреждение стрелец-кого приказа
- 8. Оснащение пожарно-сторожевой службы в эпоху Московской Руси
- 9. Создание первой пожарной команды в Москве
- 10. Оснащение противопожарной утварью, руководство тушением пожаров, появление пожарных обозов.
- 11. Пожарная повинность
- 12. Развитие законодательства и системы мер по профилактике и предотвращению пожа-ров.
- 13. Проблемы создания системы безопасности зданий и сооружений в Петербурге при Петре I.
- 14. Особенности организации пожарной охраны Петербурга
- 15. Дальнейшее развитие пожарного инвентаря.
- 16. Дальнейшая централизация управления российской пожарной охраны при Петре І.
- 17. Реорганизация пожарной охраны в ведомство Министерства внутренних дел Россий-ской империи.
- 18. Развитие российской пожарной охраны в условиях буржуазно-либеральных реформ 1860-1870 гг.
- 19. Формирование муниципальной и добровольческой пожарной охраны в Российской империи во второй половине XIX в.
- 20. Развитие мер пожарной профилактики в XIX в.
- 21. Состояние пожарной безопасности в период становления Советского государства (1917-1921 гг.).
- 22. Развитие советской пожарной охраны в 1920 г.
- 23. Решение проблем материально-технического оснащения советской пожарной охраны.
- 24. Развитие пожарной охраны в 1930-х г. Проблема централизации управления пожарной охраны.
- 25. Пожарное дело в начальный период Второй Мировой войны.
- 26. Советская пожарная охрана на защите Москвы.
- 27. ВПО СССР на защите советских городов в 1941-1942 гг.
- 28. Организация пожарного дела в завершающий период Великой Отечественной войны.
- 29. Развитие пожарной охраны в СССР в восстановительный период после окончания Ве-ликой Отечественной войны.
- 30. Советская пожарная охрана в условиях преобразований 1950-1960 гг.
- 31. Усиление кризисных явлений в советской пожарной охране в 1980-х г.
- 32. Проблема выхода из кризиса системы пожарной безопасности.
- 33. Советская пожарная охрана в условиях преобразований 1950-90 годах и научно-технической революции.
- 34. Становление и развитие ГПС России в 1990-х гг. начале XXI в.
- 35. Развитие пожарной охраны на Дону в послевоенный период (1945–1990 гг.) и в начале XXI века.

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

6.2. Темы письменных работ

Семестр: 4

Курсовые работы (курсового проекта, контрольной работы, реферата): отсутствуют

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

 $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

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

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

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

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- 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 VK.

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

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

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

- 25-23 Отлично
- 22-19 Хорошо
- 18-15 Удовлетворительно
- <15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

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

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

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине)

Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

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

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

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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

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

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;

- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО		иплины (модуля)	
		7.1. Рекомендуема			
		7.1.1. Основная		1	
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год Новочеркасск, 2020,	
Л1.1	Буров В.А., Сафонов А.А.		История пожарной охраны: учебное пособие для бакалавров направления подготовки "Техносферная безопасность"		
Л1.2	Буров В.А., Сафонов А.А.	История пожарной охраны: практ "История пожарной охраны" для подготовки "Техносферная безопа	бакалавров направления	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=32 4975&idb=0	
Л1.3	Буров В.А., Сафонов А.А.	История пожарной охраны: практ "История пожарной охраны" для (подготовки "Техносферная безопа	бакалавров направления асность"	Новочеркасск: , 2020,	
		7.1.2. Дополнителы	ная литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост.: В.П. Дьяков, В. Н. Донец, В.Б. Ковшевацкий, В.М.Федоров	История пожарной охраны: метод выполнению контрольной работы формы обучения по направлению безопасность"	студентами заочной	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=93 08&idb=0	
Л2.2 Чибинев Н.Н., Чибинев К.Н. ме по		История противопожарной обороны России и Дона: учебнометодическое пособие по изучению дисциплины "История пожарной охраны" для студентов 2 курса по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность"		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 1866&idb=0	
Л2.3 Чибинев Н.Н., Чибинев К.Н. История противопожарной обо методическое пособие по изуч пожарной охраны" для студент подготовки "Техносферная без "Пожарная безопасность"		История противопожарной оборометодическое пособие по изучени пожарной охраны" для студентов подготовки "Техносферная безопа"Пожарная безопасность"	по дисциплины "История 2 курса по направлению асность" профиль	Новочеркасск: , 2018,	
7.0.1		ень ресурсов информационно-тел	<u> </u>	интернет	
7.2.1	официальный сай электронную биб:	т НИМИ с до-ступом в пиоте-ку	www.ngma.su		
7.2.2	1 ,		http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.15		
7.2.3			https://www.rsl.ru/		
7.2.4	России		http://www.tehlit.ru/index.ht	m	
7.2.5	.2.5 Справочная информационная система «Экология»		http://ekologyprom.ru/		
7.2.6	Промышленная и охрана труда	экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free	2	
7.2.7	Портал учебниког	в и диссертаций	https://scicenter.online/		
7.2.8	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		

7.2.9	Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.10	России"	http://gty.dontom.not/		
7.2.10	Электронная библиотека учебников Справочная система «Консультант плюс»	http://studentam.net/		
7.2.11	Справочная система «консультант плюс» Справочная система «e-library»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234 Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-		
1.2.12	Справочная система «e-norary»	Лицензионный договор SCIENCEINDEA№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
	7.3 Перечень програ	аммного обеспечения		
7.3.1	Opera			
7.3.2	Googl Chrome			
7.3.3	Программная система для обнаружения текстовы	IX Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г AO		
	заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	«Антиплагиат»		
7.3.4	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.5	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.6	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
7.3.7	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
	7.4 Перечень информаци	онных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/		
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультан +)	T https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕ	ЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	средствами обучения, служащим учебно-наглядные пособия; лабор электроники» — 4 шт.; лаборатор переменного тока — 4 шт.; лабора переменного тока — 2 шт.; лабора лабораторные стенды НТЦ-02 « электротехнического цикла (стаг электротехнического цикла (моб действующие образцы электричетрансформаторы) - 7 шт.; макет электроизмерительные приборы плакатов по автоматизированны шт.; комплект плакатов по АСУи — 1 комплект; переносная радиос 1 комплект; источник питания по	пектовано специализированной мебелью и техническими ми для представления информации большой аудитории: ораторные стенды НТЦ-01 «Электротехника и основы оные стенды для исследования электрических цепей аторные стенды исследования электрических машин аторные стенды НТЦ-11 «Основы автоматизации» — 1 шт.; АУЭП» - 1 шт.; комплект плакатов по дисциплинам ционар.) - 25 шт.; комплект плакатов по дисциплинам бильные) — 40 шт.; стенд «Генератор Г 286» - 1 шт.; еских машин (Электродвигатели, генераторы, и полупроводниковых приборов - 4 шт.; (вольтметры, амперметры, ваттметры) — 20 шт.; комплект им системам управления и связи (АСУиС) (стационарные) - 3 иС (мобильные) — 10 шт.; стационарная радиостанция Р-173М станция Р-159 — 1 комплект; телефонный аппарат ТА-68 — остоянного тока Б5-47 — 1 комплект; Доска ? 1 шт.; - 1 экран и 1 проектор NEC и мобильный компьютер; рабочие преподавателя.		
8.2	средствами обучения, служащим демонстрационного оборудованит; учебно-наглядные пособия; лестница-палка ЛПМП; лестниц пожарная КПА; багор пожарный ВПС-30; газодымозащитный ком пожарный; лопата совковая – 2 гогнетушитель -2 шт.; Коврик дипП-300; рукав всасывающий д. 50 (Б(20м)); рукав пожарный д. 50.01 ((К) (а)); ящик ЯП-0,5 (пр щит закрытый; доска для мела,	пектовано специализированной мебелью и техническими ми для представления информации большой аудитории: набор ия (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 дломплект плакатов «Газодымозащитная служба» - 22 шт.; да-штурмовка ЛШМП; гидрант пожарный Н-0,50; лолонка й; бочка металлическая 216,5; ведро конусное — 2 шт.; веревка мплект ГДЭК; крюк пожарный с деревянной рукояткой; лом шт; лопата штыковая; огнетушители — 3 шт.; подставка под электрический (750*750*6 мм); полотно противопожарное 50 мм с ГР-50 (4м); рукав пожарный «Латекс» д. 51 мм с ГР-51 мм с ГР-50 и РС ютивопожарный); ранец противопожарный «РП-15-Ермак»; магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, ов; рабочее место преподавателя.		

TI: 2025 20.03.01 plx plx erp. 11

8.3	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.; учебно-
		наглядные пособия - плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт., плакаты
		«Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт., плакаты "Охрана труда в
		строительстве" - 6 шт; оборудование и приборы - барометр-анероид - 1 шт., весы
		аналитические - 1 шт., газоанализатор УГ-2 - 1 шт., газоопределитель ГХ-4 - 1 шт.,
		ротатометр - 1 шт., индикатор гамма-излучений СРП-88 - 1 шт., дефибриллятор - 1 шт.,
		гигрометр ВИТ-1 – 1 шт., психрометр – 1 шт., анемометр чашечный – 1 шт., анемометр
		крыльчатый -1 шт., шумомер ВШВ- $003-2$ шт., цифровой анемометр АП- $1-1$ шт, цифровой
		анемометр Ht-9819 Hti – 1 шт, люксметр Ю-116 – 1 шт, люксметр Ю-16 – 1 шт, цифровой
		люксметр MS6610 "MASTECH" – 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300
		см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.

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

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