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

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

УТВЕРЖДАЮ					
Декан факультета ИМФ					
А.В. Федорян					
" "	2021 г				

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.12 Автоматизированные системы управления и

связь

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 **2021 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 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Буров Виктор

Алексеевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков Владимир Петрович

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

#### 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
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

• ' '					
Курс	4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	6	6	6 6		
Практические	6	6	6 6		
Итого ауд.	12	12	12 12		
Контактная работа	12	12	12 12		
Сам. работа	92	92	92 92		
Часы на контроль	4	4	4 4		
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

#### 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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:         Б1.В						
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Безопасность жизнедеят	ельности					
3.1.2	Организация деятельнос	сти пожарной охраны					
3.1.3	Прогнозирование опасн	ых факторов пожара					
3.1.4	Электроника и электрото	ехника					
3.1.5	Компьютерная графика	в профессиональной деятельности					
3.1.6	Медико-биологические	основы безопасности					
3.1.7	Ноксология						
3.1.8	Правовое регулирование	е в области пожарной безопасности					
3.1.9	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика						
3.1.10	Педагогика и психологи	я саморазвития					
3.1.11	Инженерная графика						
3.1.12	Учебная ознакомительна	ая практика					
3.1.13	Русский язык и культура	речи					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						
3.2.2	Лесные и торфяные пожары и технология их тушения						
3.2.3	Пирология						
3.2.4	Производственная предд	ципломная практика					

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

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

- ПК-1.1 : Знает нормативные правовые акты и методические документы, регламентирующие приём и обработку экстренных вызовов в центрах обработки вызовов
- ПК-1.2 : Знает основные психологические состояния пострадавших и потерпевших, психологические особенности поведения населения при чрезвычайных ситуациях и чрезвычайных происшествиях
- ПК-1.3 : Умеет кратко и понятно формулировать вопросы для получения информации, находить понятные заявителю формулировки
- ПК-1.4: Умеет использовать аппаратно-программные средства, применяемые для приёма экстренных вызовов
- ПК-1.5: Владеет навыками определения явных и потенциальных угроз для жизни, здоровья и имущества заявителя и иных лиц, а также угрозы нарушения правопорядка
- ПК-1.6: Владеет навыками регистрации полученных данных с помощью аппаратно программных средств (либо резервных средств регистрации)
- ПК-1.7 : Владеет навыками координации действий специалистов экстренной оперативной службы, аварийной восстановительной службы, единой дежурно-диспетчерской службы
- ПК-1.8: Знает основные нормативные и правовые акты, регламентирующие деятельность экстренной оперативной службы, аварийной восстановительной службы, единой дежурно-диспетчерской службы
- ПК-7 : Способность руководить оперативно- тактическими действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров, осуществлению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС

П: 2021 20.03.01 z.plx.plx

ПК-7.1: Знает порядок допуска личного состава пожарно-спасательных подразделений для работы на пожарах и авариях, проведения аварийно-спасательных работ; основные параметры характеристик районов выезда пожарных частей; классификацию и характеристику основных (главных) действий по тушению пожаров; организацию руководства основными действиями дежурных караулов (смен) при тушении пожаров, способы проведения разведки на месте пожара, обязанности ведущих разведку, меры безопасности; порядок оценки обстановки на пожаре и принятие решения на ведение действий по тушению пожара и проведению аварийно- спасательных работ; порядок работы со средствами связи; правила ведения радиообмена

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

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

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Телекоммуникационные системы						
1.1	Лекция: «Общая характеристика системы электросвязи» Электрическая связь, общие понятия и определения. Назначение и классификация телекоммуникационных систем. Сигналы электросвязи и их описание. Информационные характеристики каналов связи. /Лек/	4	2	ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
1.2	Лекция: «Основы радиосвязи» Принципы построения средств радиосвязи. Характеристики сигналов радиосвязи. Принципы построения маломощных приемопередающих радиостанций. Профессиональные подвижные системы радиосвязи. Транкинговые системы связи. /Лек/	4	2	ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 ЭТ ЭВ Э9 Э10	0	

1.3	"Нормативное и правовое обеспечение систем связи МЧС России" ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации». "Методические рекомендации по планированию, организации и обеспечению связи в МЧС России" Область применения. Сфера действия, основные понятия, используемые в ФЗ. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации. Законодательство РФ об информации, информации, информации как объект правовых отношений. Условные обозначения. /Пр/	4	2	ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э5 Э6 Э7	0	
1.4	"Связь при угрозе возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" Общие положения. Связь при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации. Особенности организации связи в условиях чрезвычайных ситуаций. Особенности организации связи при проведении спасательных работ и ликвидации чрезвычайных ситуаций на акваториях Организация связи в условиях локальных военных конфликтов и контртеррористических операций. /Пр/	4	2	ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э2 Э5 Э7 Э8	0	
1.5	Самостоятельное изучение теоретического материала по теме "Телекоммуникационные системы" Подготовка к практическим занятиям. Выполнение задач № 1,2 Контрольной работы. /Ср/	4	50	ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
	Раздел 2. Автоматизированные системы управления и связь в МЧС						

2.1	Лекция: «Организация службы связи Государственной противопожарной службы МЧС России» Назначение и задачи службы связи ГПС МЧС России. Организация связи в гарнизонах пожарной охраны. Обобщенные структурные схемы организации оперативной связи ГПС МЧС России. Структура сети связи в гарнизоне пожарной охраны. Организация УКВ и КВ радиосвязи в ГПС. Организация связи и оповещения на пожаре. /Лек/	4	2	ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
2.2	"Разработка документов по организации и обеспечению связи и АСУ в ГПС МЧС РФ" Изучение исходных данных для организации и обеспечения связи в повседневной деятельности и при выполнении боевых задач ПЧ ГПС. Последовательности работы должностных лиц по связи ПЧ при составлении, описании и организации связи на пожаре. Постановка задачи по связи. Разработка схем организации связи и функциональной схемы. Разработка алгоритмов работы ДЛ по связи. Схема размещения средств связи на пожаре. /Пр/	4	2	ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э2 Э6 Э7 Э8 Э11 Э12	0	
2.3	Самостоятельное изучение теоретического материала по теме "Автоматизированные системы управления и связь в МЧС" Подготовка к практическим занятиям. Выполнение задачи № 3 Контрольной работы. /Ср/	4	42	ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
3.1	Подготовка и сдача зачета /Зачёт/	4	4	ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-7.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	

## 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 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: Курс: 4

#### Форма: зачет

Теоретические вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Электрическая связь, общие понятия и определения.
- 2. Назначение и классификация телекоммуникационных систем
- 3. Обобщенная структурная схема телекоммуникационных систем
- 4. Топология сетей электросвязи
- 5. Общие сведения о сигналах электросвязи
- 6. Единицы измерения параметров сигналов электросвязи
- 7. Аналоговые сигналы электросвязи и их характеристика
- 8. Цифровые сигналы электросвязи и их характеристика
- 9. Определение количества информации
- 10. Информационные характеристики каналов связи
- 11. Сравнение реально достигнутых скоростей передачи информации с пропускной способностью канала связи
- 12. Основы организации проводной связи
- 13. Двухсторонний телефонный канал связи
- 14. Многоканальные двухсторонние системы связи
- 15. Развязывающие устройства, принцип работы
- 16. Построение аналоговых систем передачи с частотным разделением каналов.
- 17. Многократное преобразование частоты в аналоговых системах передачи
- 18. Рабочие диапазоны частот аналоговых систем передачи с ЧРК
- 19. Аналого-цифровое преобразование речевых сигналов
- 20. Вокодеры назначение и принцип действия
- 21. Структурная схема оконечной станции
- 22. Структура цикла передачи ЦС с ИКМ
- 23. Цифровой линейный тракт
- 24. Иерархия цифровых систем передачи
- 25. Адаптивные технологии в ЦСП
- 26. Принципы построения средств радиосвязи
- 27. Основные понятия и определения используемые в радиосвязи
- 28. Диапазон радиоволн и условия их распространения
- 29. Особенности радиоканала
- 30. Характеристики сигналов радиосвязи
- 31. Телефонные виды радиосигналов
- 32. Телеграфные виды радиосигналов
- 33. Принципы построения маломощных приемопередающих станций
- 34. Техника радиосвязи и ее классификация
- 35. Принципы построения радиостанции малой мощности
- 36. Принципы построения маломощных радиостанций метрового (УКВ) диапазона волн
- 37. Принципы построения маломощных радиостанций декаметрового (КВ) диапазона волн
- 38. Принцип и особенности радиорелейной связи. Классификация радиорелейных линий связи
- 39. Структура радиорелейных станций с ЧРК
- 40. Качественные показатели каналов радиорелейной связи
- 41. Сравнительный анализ радиорелейной связи с радиосвязью и проводной связью
- 42. Общая характеристика и принципы дальней тропосферной связи
- 43. Понятие о среде распространения и ее влияние на качество связи. Особенности тропосферной связи
- 44. Способы уменьшения влияния среды распространения. Методы разнесенного приема
- 45. Определение и сущность спутниковой связи
- 46. Способы ретрансляции сигналов в радиолиниях спутниковой связи
- 47. Особенности, достоинства и недостатки спутниковой связи
- 48. Телефонные линии и сети связи
- 49. Автоматическая телефонная связь
- 50. Телефонная связь ГПС по линиям специальной связи "01"
- 51. Оперативно-диспетчерская связь ГПС
- 52. ІР-Телефония
- 53. Связь в ФПС, основные понятия и определения
- 54. Характеристика связи в ГПО по функциональному назначению
- 55. Связь извещения и ее характеристика
- 56. Оперативно-диспетчерская, административно-управленческая связи и их краткая характери-стика
- 57. Связь на пожаре и ее характеристика
- 58. Основные задачи службы связи ФПС (территориального и местного ГПО)
- 59. Организация связи в гарнизонах пожарной охраны
- 60. Организация радиосвязи в ГПО и ее характеристика
- 61. Организация проводной связи в ГПО и ее характеристика
- 62. Организация работы пункта связи отряда и пункта связи части

- 63. Подвижные (мобильные) узлы связи (ПУС, МУС) и их характеристика
- 64. Основы организации связи в МЧС, общие положения
- 65. Качество связи, ее характеристика и чем достигается
- 66. Радиосвязь в МЧС, характеристика и способы организации
- 67. Радиорелейная, проводная связь в МЧС, характеристика и способы организации
- 68. Проводная связь в МЧС, характеристика и способы организации
- 69. Спутниковая связь, видеоконференцсвязь в МЧС, характеристика и способы организации
- 70. Информационно-навигационная система МЧС, связь подвижными и сигнальными средствами
- 71. Система связи МЧС России и ее характеристика
- 72. Узлы связи системы МЧС назначение и характеристика
- 73. Состав УС ПУ и назначение его элементов
- 74. Требования предъявляемые к системе связи МЧС и их краткая характеристика
- 75. Подразделения связи и их основные задачи
- 76. Автоматизированные системы централизованного оповещения
- 77. Подготовка системы и подразделений связи МЧС России
- 78. Состав задач технического обслуживания техники связи и автоматизированного управления
- 79. Качественные и количественные критерии оценки надёжности техники связи и автоматизиро-ванного управления
- 80. Задачи технического обслуживания техники связи и автоматизированного управления
- 81. Организация технического обслуживания техники связи и автоматизированного управления
- 82. Периодичность и объёмы профилактики
- 83. Организация ремонта, деление на категории и списание средств связи

Практические вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Дать краткое описание одного из пожаров, нарисовать и пояснить схему размещения и рас-становку сил и средств связи.
- 2. Решить задачу по оптимизация сети спецсвязи по линиям "01" (рассчитать необходимое коли-чество линий "01" и число диспетчеров).
- 3. Расчет условий обеспечения заданной дальности радиосвязи между ЦППС и удаленной ПЧ (определить высоты подъема антенн стационарных радиостанций ЦППС и ПЧ).
- 4. Условные знаки и сокращения используемые при разработке и ведении графических боевых и служебных документов по связи.

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

#### 6.2. Темы письменных работ

Курс: 4

Тема контрольной работы;

"Организация связи и АСУ в пожарной охране"

Содержание:

Задача № 1 Рассчитать условия обеспечения необходимой дальности радиосвязи (определить высоты подъема антенн стационарных радиостанций).

Задача № 2 Оптимизировать сеть спецсвязи по линиям "01" (рассчитать необходимое количество линий "01" и число диспетчеров).

Задача № 3 Дать краткое описание одного из крупных пожаров, происшедших на территории Вашего гарнизона. Нарисовать и пояснить схему размещения сил и средств. Пояснить расстановку средств связи, их использование, а также организацию связи при тушении данного пожара.

Список использованных источников

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 и очно-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

TI: 2021 20.03.01 z.plx.plx crp. 9

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 баллов по расчетно-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 выполненных расчетов 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 для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1. Рекомендуемая литература						
		7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Теребнев В.В.	Организация службы пожарной части: учебное пособие	Москва: , 2011				
Л1.2	Теребнев В.В.	Организация службы пожарной части: учебное пособие	Москва: Калан, 2009				
Л1.3	Буров В.А., Сафонов А.А.	ов В.А., Сафонов Автоматизированные системы управления и связь: курс лекций для бакалавров направления "Техносферная безопасность" профиль – "Пожарная безопасность"					
Л1.4							
Л1.5	Буров В.А., Сафонов А.А.	Системы оповещения и информирования гражданской обороны и РСЧС: учебник для бакалавров направления подготовки "Техносферная безопасность"	Новочеркасск, 2019				

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год
Л1.6	Буров В.А., Сафонов А.А.	Системы оповещения и информир обороны и РСЧС: учебник для бак	алавров направления	Новочеркасск: , 2019
		подготовки "Техносферная безопа		
	Авторы, составители	7.1.2. Дополнительная литература Заглавие		Издательство, год
Л2.1	Новочерк. гос.	Автоматизированные системы упр		Новочеркасск, 2014
312.1	мелиор. акад., каф. техносферной без-ти и природообуст-ва.; сост. В.А. Буров, А.А. Сафонов, И.М. Викулов	методические указания к практиче студентов специальности "Пожари направлению подготовки "Техносо	еским занятиям для ная безопасность" и	Tiobo replaced, 2011
Л2.2	The state of the s		ению расчетно- в очной формы обучения верная безопасность",	Новочеркасск, 2016
Л2.3	Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. физики; сост. А.А. Сафонов, С.Н. Полубедов, В.А.	Автоматизированные системы уприметодические указания к лаборато студентов специальности 280104.0 безопасность"	рных работы для	Новочеркасск, 2013
H2.4	Буров			Новочеркасск, 2014
	П2.4 Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост.: В.А. Буров, А.А. Сафонов		ению контрольной работы ния бакалавров	
7.2.1	-	т НИМИ с доступом в	www.ngma.su	Титериет
7.2.1	-		w w w.ngma.su	
7.2.2	электронную библиотеку 7.2.2 Единое окно доступа к образова-тельным ресурсам Раздел - ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		Известия высших учебных з Радиоэлектроника: научный http://www.radiolibrary.ru/ Брадиолюбителя https://www.osp.ru/lan/article	бителей https://re.eltech.ru/jour ваведений России. й журнал RadioLibrary Справочник es/tag/11005053 Сетевая w.qrz.ru/beginners/ В помощь
7.2.3	Российская госуда электронных доку	прственная библиотека (фонд ментов)	https://www.rsl.ru/	
7.2.4		отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	
7.2.5	Справочная инфо	рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/	
7.2.6	.6 Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда		https://prominf.ru/issues-free	
7.2.7	Портал учебников и диссертаций		https://scicenter.online/	
7.2.8	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)		https://uisrussia.msu.ru/	
7.2.9	Электронная библ России"	иотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html	
7.2.10		иотека учебников	http://studentam.net/	
7.2.11	-	ма «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решег	
7.2.12	Справочная систе	ма «e-library»	Лицензионный договор SCI 13947/34486/2016 от 03.03.2	

	7.3 Перечень программ	много обеспечения		
7.3.1	«Расчет параметров насосно-рукавных линий "ELEVATOR», «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России		
7.3.2	«Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания»	Договор № 427 /н-рвэ от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России		
7.3.3	«Интегральная модель развития пожара в здании»	Договор № 428 /н-рпз от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России		
7.3.4	1С Предприятия	Договор поставки № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ»		
7.3.5	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		
7.3.6	Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Serverl)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.7	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.8	Googl Chrome			
7.3.9	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 № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат»		
7.3.10	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.11	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.12	Visual Studio Code	Предоставляется бесплатно		
7.3.13	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
	7.4 Перечень информационн	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 библиотека	http://elibrary.ru/		
7.4.4	Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	http://www.гроссинфо.рф		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ			
8.1	средствами обучения, служащими д Учебно-наглядные пособия; Лабора электроники» — 4 шт.; Лабораторны переменного тока — 4 шт.; Лаборато переменного тока — 2 шт.; Лаборато Лабораторные стенды НТЦ-02 «АУ электротехнического цикла (стацио электротехнического цикла (мобиль Действующие образцы электрическ трансформаторы) - 7 шт.; Макеты и Электроизмерительные приборы (в плакатов по дисциплине АСУиС (ста АСУиС (мобильные) — 10 шт.; Стап радиостанция Р-159 — 1 комплект; Т	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: аторные стенды НТЦ-01 «Электротехника и основы ве стенды для исследования электрических цепей орные стенды исследования электрических машин орные стенды НТЦ-11 «Основы автоматизации» – 1 шт.; УП» - 1 шт.; Комплект плакатов по дисциплинам нар.) - 25 шт.; Комплект плакатов по дисциплинам вные) – 40 шт.; Стенд «Генератор Г 286» - 1 шт.; гих машин (Электродвигатели, генераторы, полупроводниковых приборов - 4 шт.; ольтметры, амперметры, ваттметры) – 20 шт.; Комплект гационарные) - 3 шт.; Комплект плакатов по дисциплине ционарная радиостанция Р-173М – 1 комплект; Переносная Гелефонный аппарат ТА-68 – 1комплект; Источник комплект; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов;		

П: 2021 20.03.01 z.plx.plx

8.2	247	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Комплект плакатов «Гарнизонная и караульная служба пожарной охраны — 16 шт.; Комплект плакатов «Тактические действия подразделений ФПС при тушении пожара» - 20 шт.; Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; Шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср.; Ключ 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.
8.3	355	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; 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.

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено 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 учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 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.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс]
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-
•	вания"
Базы данных ООО Научная электронная биб- лиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента	
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.	
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.	
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисклю- чительных прав на произведение	
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.	
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.	
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»
sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «16» февраля 2022 г., протокол № 6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «О/» 23 2022 г. Декан факультета Федорян А.В. (подпись) (Ф.И.О.)