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

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

УТВЕРХ	КДАЮ
Декан факульт	ета ИМФ
А.В. Федорян	
" "	2025 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.09 Радиационная, химическая и биологическая

защита

Направление(я) 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2025 20.04.01.plx** 

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 678)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. филос. наук, доцент, Бандурин

Виталий Александрович

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 № 10

УП: 2025\_20.04.01.plx cтp. 2

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 98

 часов на контроль
 18

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	13	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	98	98	98	98	
Часы на контроль	18	18	18	18	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	1	семестр
---------	---	---------

УП: 2025\_20.04.01.plx cтр. 3

## 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Способность проводить обучение по вопросам радиационной, химической и биологической защиты;

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	1 Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;						
3.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
3.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
3.2.2	Организация и ведение аварийно-спасательных работ						

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

# ОПК-4 : Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;

ОПК-4.1: Обладает знаниями обеспечения безопасности жизнедеятельности на объекте защиты

ОПК-4.2: Умеет внедрить элементы безопасности жизнедеятельности на практике

ОПК-4.3: Имеет опыт обучения по вопросам безопасности жизнедеятельности

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. Ядерное оружие							
1.1	Введение Ядерное оружие Общие сведения о ядерном оружии Физические основы ядерного оружия /Лек/	1	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0		
1.2	Расчет зоны заражения ядерного взрыва /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0		
1.3	Решение практических задач Виды ядерных взрывов Развитие ядерного взрыва Поражающие факторы ядерного взрыва Характеристика поражающего действия ядерного взрыва /Ср/	1	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0		
	Раздел 2. Введение Химическое оружие							
2.1	Химическое оружие Общие сведения о химическом оружии Классификация отравляющих веществ /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0		
2.2	Расчет зоны химического заражения /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0		

/П: 2025\_20.04.01.plx стр. 4

			,			
2.3	Решение практических задач	1	38	Л1.1 Л1.2	0	
	Характеристика отравляющих			Л1.3Л2.1		
	веществ, их поражающее			Л2.2		
	действие. Оказание само и			Л2.3Л3.1		
	взаимопомощи при поражениях			Л3.2 Л3.3		
	отравляющими веществами и			Л3.4		
	токсичными химикатами					
	Раздел 3. Биологическое					
	оружие					
2.1		1	1	П1 1 П1 2	0	
3.1	Общие сведения о	1	4	Л1.1 Л1.2	0	
	биологическом оружии			Л1.3Л2.1		
	Виды, поражающие свойства и			Л2.2		
	средства применения			Л2.3Л3.1		
	биологического оружия			Л3.2 Л3.3		
	/Лек/			Л3.4		
2.2		1	1		0	
3.2	Расчет зоны заражения	1	4	Л1.1 Л1.2	0	
	биологическим оружием /Пр/			Л1.3Л2.1		
				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2 Л3.3		
				Л3.4		
	_				_	
3.3	Решение практических задач	1	30	Л1.1 Л1.2	0	
	Виды биологического			Л1.3Л2.1		
	оружия /Ср/			Л2.2		
	17 1			Л2.3Л3.1		
				ЛЗ.2 ЛЗ.3		
				Л3.4		
	Раздел 4. Средства					
	индивидуальной и					
	коллективной защиты					
4.1	Средства индивидуальной и	1	2	Л1.1 Л1.2	0	
1	коллективной защиты /Лек/	1		Л1.3Л2.1		
	коллективной защиты /лек/					
				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2 Л3.3		
				Л3.4		
4.2	Расчет средств индивидуальной	1	2	Л1.1 Л1.2	0	
7.2		1		Л1.3Л2.1		
	защиты /Пр/					
				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2 Л3.3		
				Л3.4		
	Раздел 5. Подготовка к			-		
	экзамену					
5.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	18	Л1.1 Л1.2	0	
	_			Л1.3Л2.1		
				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2 Л3.3		
				Л3.4		
		!	1	<u> </u>		

#### 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.

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

УП: 2025 20.04.01.plx cтр. 5

#### Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 2 за семестр.

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:2

Вопросы ПК1

Ядерное оружие

Общие сведения о ядерном оружии

Физические основы ядерного оружия

Особенности поражающего действия нейтронных боеприпасов

Виды ядерных взрывов

Развитие ядерного взрыва

Поражающие факторы ядерного взрыва

Характеристика поражающего действия ядерного взрыва

Химическое оружие

Общие сведения о химическом оружии

Классификация отравляющих веществ

Характеристика отравляющих веществ, их поражающее действие.

Оказание само и взаимопомощи при поражениях отравляющими веществами и токсичными химикатами

Отравляющие вещества нервно-паралитического действия

Отравляющие вещества кожно-нарывного действия

Отравляющие вещества обще ядовитого действия

Отравляющие вещества удушающего действия

Отравляющие вещества психохимического действия

Отравляющие вещества раздражающего действия (ирританты)

Средства применения химического оружия

Биологическое оружие

Общие сведения о биологическом оружии

Виды, поражающие свойства и средства применения биологического оружия

Способы защиты личного состава от биологического оружия

Зажигательное оружие

Общие сведения о биологическом оружии и его поражающее действие на личный состав, вооружение и военную технику Зажигательные вещества и смеси

Средства боевого применения зажигательных веществ и смесей

Средства и способы защиты от зажигательного оружия

Оружие, основанное на новых физических принципах

Лучевое оружие

Геофизическое оружие

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Средства индивидуальной защиты глаз

Средства индивидуальной защиты кожи

Средства коллективной защиты для негерметизированных подвижных объектов вооружения и военной техники

Режимы эксплуатации средств коллективной защиты

Правила пользования объектами и средствами коллективной защиты

#### 6.2. Темы письменных работ

РГР не предусмотрено

#### 6.3. Процедура оценивания

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

 $S = TK + \Pi K + A$ 

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

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

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

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

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

- ПК – РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины

П: 2025 20.04.01.plx стр. 6

учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);

- ИК – сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

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

		7.1. Рекомендуемая литература					
7.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1 Шалашова О.Ю., Кулакова Е.С.							
Л1.2	Кутепов А. В., Демченко А. Б., Ковалев С. В.	Тактическая подготовка: радиационная, химическая и биологическая защита: учебное пособие	Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017, https://biblioclub.ru/index.php/page=book&id=493341				
Л1.3	Бандурин В.А.	Радиационная, химическая и биологическая защита: учебник для студентов магистратуры направления «Техносферная oNIMI/UserEntry Action=Link_Fir 0675&idb=0					
		7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Байрамуков Ю. Б., Анакин М. Ф., Янович В. С.	Радиационная, химическая и биологическая защита	Красноярск: СФУ, 2015, https://e.lanbook.com/book/123 746				
Л2.2	Великанов В. Г., Груздев Д. А., Марчук В. Л., Сидоренко Е. Н., Туманов Р. Ю.	Радиационная, химическая и биологическая защита подразделений связи в основных видах боя: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018, https://e.lanbook.com/book/1 311				
Л2.3			Омск: Омский ГАУ, 2023, https://e.lanbook.com/book/320 456				
		7.1.3. Методические разработки					
Авторы, составители Заглавие Издательст							
Л3.1	Танашев В. Р.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2019, https://biblioclub.ru/index.ph page=book&id=596693				
Л3.2	Симакова Н. Н., Власова Л. П., Колбасенко Т. В.	Безопасность жизнедеятельности: практикум	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2022, https://biblioclub.ru/index.php/page=book&id=695045				

УП: 2025\_20.04.01.plx cтр. 7

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год	
Л3.3	Киселева Л. Б., Скорикова Л. А., Фирсова А. Е.	Безопасность жизнедеятельности: личные, социальные и антропогенные аспекты: практикум  Безопасность жизнедеятельности: учебник		Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2024, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718730	
Л3.4	Хамидуллин Р. Я., Никитин И. В.			Москва: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=602816	
	1.2	7.3 Перечень программ	ного обеспечения		
7.3.1	Opera	1 50			
7.3.2	AdobeAcrobatRead	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients PC_WWEULA-ru_F AdobeSystemsIncorporated (	RU-20150407_1357	
7.3.3	Googl Chrome				
7.3.4	Yandex browser				
7.3.5	7-Zip				
7.3.6	MS Windows XP,7		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»		
7.3.7	MS Office professi		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.8	Visual Studio Com	munity	Предоставляется бесплатно		
7.3.9	Microsoft Teams	7.4 Hamawaya wakamwayaya	Предоставляется бесплатно		
7.4.1	Базы данных ООС	7.4 Перечень информационн	ых справочных систем		
	информационный	индекс цитирования"			
7.4.2	библиотека	Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.3		"Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП			
8.1	с н « с а г г	Специальное помещение укомплекторедствами обучения, служащими де Охране труда" и "Безопасности жизоборудования (переносной) в состав наглядные пособия - плакаты «Дейси Порядок действий при помощи построительстве" - 6 шт; оборудование налитические - 1 шт., газоанализато татометр - 1 шт., индикатор гаммирометр ВИТ-1 – 1 шт., психромет прыльчатый – 1 шт., шумомер ВШВ немометр Ht-9819 Hti – 1 шт., поксы поксметр MS6610 "MASTECH" – 1 км., 3-х элементная, зеленая; рабочие	ля представления информациянедеятельности": набор демые экран - 1 шт., проектор - 1 птвия при чрезвычайных ситустрадавшим» - 2 шт., плакатые и приборы - барометр-анерор УГ-2 - 1 шт., газоопредела-излучений СРП-88 - 1 шт., гр - 1 шт., анемометр чашечено03 - 2 шт., цифровой анемометр Ю-116 - 1 шт., люксметр шт.; доска для мела, магнитн	ии большой аудитории по онстрационного шт., ноутбук - 1 шт.; учебноациях» - 19 шт., плакаты "Охрана труда в ооид - 1 шт., весы питель ГХ-4 - 1 шт., дефибриллятор - 1 шт., ный – 1 шт., анемометр ометр АП-1 — 1 шт, цифровой р Ю-16 – 1 шт, цифровой ая BRAUBERG 100*150/300	
8.2	353 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Специальное помещение укомплекторедствами обучения, служащими длакатов по технологии строительных работ - 1 комплект; штероительных машин — 11 шт; макет шт.; набор демонстрационного обор проектор АСЕК (переносной) — 1 штом, 3-х элементная, зеленая; рабочие КАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	овано специализированной мля представления информациых работ - 1 комплект; стендыкаф со стеклом выс. Стратегиы строительной площадки — удования (переносной): ноуты, доска для мела, магнитная в места студентов; рабочее м	пебелью и техническими и большой аудитории: серия ы-плакаты по технологии ия S75 Милано ср.; макеты 2 шт.; экран (переносной) – 1 гбук DELL500 – 1 шт., ВRAUBERG 100*150/300 есто преподавателя.	

- 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: 27.08.2020). Текст :

УП: 2025\_20.04.01.plx стр. 8

#### электронный.

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директо-ра №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образо-вания : (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: 27.08.2020). - Текст : электронный.