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

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

УІВЕРЛ	ДАЮ				
Декан факульте	ета ЛФ				
С.Н. Кружилин					
" "	2024 г				

VEDEDMETAIO

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.04 Экологические риски и прогнозирование

Направление(я) 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (и) Экологическая безопасность (в

промышленности)

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Экологические технологии природопользования

Учебный план **2024\_05.04.06\_z.plx.plx** 

05.04.06 Экология и природопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 05.04.06 Экология и природопользование (приказ

Минобрнауки России от 07.07.2020 г. № 897)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, зав. каф., Кулакова

E.C.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологические технологии

природопользования

Заведующий кафедрой Кулакова Е.С.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

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

УП: 2024\_05.04.06\_z.plx.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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 81

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по курсам

_					
Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП РП		VII	010	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	10	10	10	10	
В том числе в форме практ.подготовк и	2	2	2	2	
Итого ауд.	18	18	18	18	
Контактная работа	18	18	18	18	
Сам. работа	81	81	81	81	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Экзамен 2 семестр	
-------------------	--

УП: 2024\_05.04.06\_z.plx.plx cтр. 3

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2.1	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:
2.2	основные цели, принципы экологической безопасности;
2.3	понятия о системном подходе к исследованию окружающей среды;
2.4	□ роль техногенных систем как источников кратковременных аварийных и долговременных систематических воздействий на человека и окружающую среду;
2.5	□ закономерности восприятия экологического риска отдельными индивидуумами и социальными группами;
2.6	методы идентификации опасности технических систем;
2.7	порядок мероприятий по ликвидации их последствий;
2.8	подходы по выявлению приоритетов в реализации мероприятий, направленных на снижение экологического риска
2.9	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны уметь:
2.10	$\Box$ проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям;
2.11	прогнозировать развитие и оценку аварийных ситуаций.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Нормирование качества водных объектов						
3.1.2	Нормирование образования отходов						
3.1.3	Нормирование качества атмосферного воздуха						
3.1.4	Техногенные аварии в промышленности						
3.1.5	Чрезвычайные экологические ситуации						
3.1.6	Экологическое право						
3.1.7	Современные проблемы экологии и природопользования						
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	Производственная преддипломная практика						
3.2.3	Устойчивое развитие и современные экологические проблемы						

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

#### ПК-1: Способен планировать в системе экологического менеджмента

- ПК-1.1 : Знает экологические аспекты деятельности организации, продукции и услуг организации и связанные с ними экологические воздействия
- ПК-1.2 : Имеет знания технологических параметров организации и их осуществимость, финансовые возможности организации
- ПК-1.3: Умеет выбирать подходы к определению значимых экологических аспектов деятельности организации связанных с ними экологических воздействий, устанавливать причинно-следственные связи между деятельностью организации и фактическими и возможными изменениями в окружающей среде

#### ПК-3: Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям

- ПК-3.1 : Знает: типы чрезвычайных ситуаций; методы реагирования на соответствующую чрезвычайную ситуацию; ответственность в чрезвычайных ситуациях
- ПК-3.2 : Владеет методами оценки после ликвидации чрезвычайных ситуаций; методами и средствами смягчения их последствий
- ПК-3.3: Умеет определять фактические и потенциальные внешние экологические условия возникновения чрезвычайной ситуации; прогнозировать наиболее вероятный тип и масштаб чрезвычайной ситуации; оценивать первичные и вторичные экологические воздействия, возникающие в результате ЧС и ответных действий на первоначальное экологическое воздействие

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечани						Примечание
занятия тем /вид занятия/ Курс						

УП: 2024\_05.04.06\_z.plx.plx cтр. 4

	Раздел 1. Риск и экологический риск						
1.1	Введение в предмет. Риск и экологический риск: основные понятия. /Лек/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э3 Э5	0	
1.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к дискуссии, написание докладов) Подготовка докладов, презентаций /Ср/	2	60	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.3Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.3	Изучение теоретического материала. Подготовка к итоговому контролю /Экзамен/	2	6	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л2.3 Э1 Э3 Э5	0	
1.4	Оценка экологических рисков. Риски негативного воздействия хозяйственной деятельности /Лек/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э2 Э3 Э5	0	
1.5	Оценка риска для здоровья человека, классификация уровней риска /Лек/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.6	Общая характеристика экологического риска. Классификация рисков загрязнения окружающей среды. Ксенобиотический профиль среды. /Пр/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.7	Трансформация загрязняющих веществ в окружающей среде. Механизмы и формы развития токсического процесса. /Пр/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э3 Э4 Э5	0	
1.8	Определение опасности предприятия. Расчет КОП Экологическая экспертиза как специальный вид деятельности /Пр/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л2.1 Л2.3 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	Расчет КОП
1.9	Методические основы количественной оценки экологического риска. Индекс экологического качества. Принципы оценки рисков возникновения ЧС. /Пр/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	л1.3 Э1 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 2. Современные методы управления экологическим риском						
2.1	Управление обеспечением экологической безопасности вооруженных сил в РФ /Лек/	2	2	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э5	0	
2.2	Организация экологической безопасности производства: принципы и задачи обеспечения экологической безопасности. /Пр/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 ЭЗ Э4 Э5	0	
2.3	Работа с электронной библиотекой. Подготовка к дискуссии. /Ср/	2	21	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

УП: 2024 05.04.06 z.plx.plx cтр. 5

2.4	Изучение теоретического	2	3	ПК-3.1 ПК-	Л1.3Л2.1	0	
	материала. Подготовка к			3.2 ПК-3.3	Л2.3		
	итоговому контролю. /Экзамен/			ПК-1.1 ПК-	91 92 93 94		
				1.2 ПК-1.3	Э5		

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Опрос студентов по вопросам:

- 1. Риск и экологический риск: основные понятия. Оценка экологических рисков. Общая характеристика экологического риска.
- Классификация рисков загрязнения окружающей среды. Ксенобиотический профиль среды.
- 3. Риски негативного воздействия хозяйственной деятельности
- 4. Организация экологической безопасности производства: принципы и задачи обеспечения экологической безопасности.
- 5. Трансформация загрязняющих веществ в окружающей среде. Механизмы и формы развития токсического процесса.
- 6. Методические основы количественной оценки экологического риска. Индекс экологического качества.
- 7. Принципы оценки рисков возникновения ЧС.
- 8. Управление риском. Первый принцип обоснованности. Принцип оптимизации второй принцип определения критериев приемлемого риска.
- 9. Стратегия управления в чрезвычайных ситуациях.
- 10. Управление обеспечением экологической безопасности вооруженных сил в РФ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (ИК):

- 1 Риск и экологический риск: основные понятия. Оценка экологических рисков. Общая характеристика экологического риска.
- 2 Классификация рисков загрязнения окружающей среды. Ксенобиотический профиль среды.
- 3 Риски негативного воздействия хозяйственной деятельности
- 4 Организация экологической безопасности производства: принципы и задачи обеспечения экологической безопасности.
- 5 Трансформация загрязняющих веществ в окружающей среде. Механизмы и формы развития токсического процесса.
- 6 Методические основы количественной оценки экологического риска. Индекс экологического качества.
- 7 Принципы оценки рисков возникновения ЧС.
- 8 Экологические риски военного воздействия. Оценка риска хронического воздействия на окружающую среду.
- 9 Влияние военной деятельности на окружающую среду.
- 10 Экологические последствия применения ядерного, химического, биологического оружия на окружающую среду и человека.
- 11 Количественная и качественная оценка опасности современных проблем для здоровья населения
- 12 Оценка риска для здоровья человека, классификация уровней риска
- 13 Оценка риска здоровью. Выявление приоритетных химических соединений для оценки риска (критерии приоритетности).
- 14 Классификация канцерогенов. Оценка зависимости «Доза Ответ».
- 15 Основные этапы оценки экспозиции (воздействия). Расчет среднесуточной дозы (поступления) загрязняющего вещества в организм человека.
- 16 Управление риском. Первый принцип обоснованности. Принцип оптимизации второй принцип определения критериев приемлемого риска.
- 17 Стратегия управления в чрезвычайных ситуациях.
- 18 Управление обеспечением экологической безопасности вооруженных сил в РФ

#### 6.2. Темы письменных работ

не предусмотрены учебным планом

#### 6.3. Процедура оценивания

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», «неудовлетворительно» / «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.

УП: 2024 05.04.06 z.plx.plx cтр. 6

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.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

По дисциплине формами текущего контроля являются:

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов / комплект тестовых заданий для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ЭТП.

	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	Мандра Ю.А., Степаненко Е.Е., Поспелова О.А.	Техногенные системы и экологический риск: курс лекций	Ставрополь: Ставроп. гос. аграр. ун-т, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438834
Л1.2	Ефремов И. В., Рахимова Н. Н.	Техногенные системы и экологический риск: учебное пособие	Оренбург: ОГУ, 2016, https://e.lanbook.com/book/980 95
Л1.3	Саркисов О. Р., Казанцев С. Я., Любарский Е. Л.	Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие	Москва: Юнити, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=615813
Л1.4	Выскубова Е. Н., Баранова Е. И., Бажина Т. П., Хамула М. А.	Организация надзора и контроля в области экологической безопасности: учебное пособие	Краснодар: КубГТУ, 2021, https://e.lanbook.com/book/231 590
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р.	Промышленная экология: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684992
Л2.2	Потравный И. М., Петрова Е. Н., Вега А. Ю., Мотосова Е. А., Жалсараева Е. А., и др.	Экологический аудит: теория и практика: учебник	Москва: Юнити-Дана, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=683012
Л2.3	Ефремов И. В., Рахимова Н. Н.	Техногенные системы и экологический риск: практикум	Оренбург: ОГУ, 2015, https://e.lanbook.com/book/980
Л2.4	2.4 Радоуцкий В. Ю., Литвин М. В., Латкин М. А. Моделирование и прогнозирование чрезвычайных ситуаций: монография		Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019, https://e.lanbook.com/book/177 596
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"
7.2.1	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд https://www.rsl.ru/	

УП: 2024\_05.04.06\_z.plx.plx стр. 7

7.2.2			http://www.tehlit.ru/index.htm	
7.2.2	Бесплатная биб. России	лиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tennt.ru/mdex.htm	
7.2.3	Портал учебник	ков и диссертаций	https://scicenter.online/	
7.2.4	Университетска (УИС Россия)	я информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/	
7.2.5	и полнотекстов	отека с доступом к реферативным ым статьям и материалам бессрочно без подписки	www.ieeexplore.ieee.org	
	I	7.3 Перечень программ	много обеспечения	
7.3.1	AdobeAcrobatRo	eader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.2	Opera			
7.3.3	Googl Chrome			
7.3.4	Yandex browser			
7.3.5	7-Zip			
7.3.6	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»		<ul> <li>Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»</li> </ul>	
7.3.7	Microsoft Teams	3	Предоставляется бесплатно	
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных О( +)	ОО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
7.4.2		ОО "Региональный ый индекс цитирования"		
7.4.3	Базы данных ОО библиотека	ОО Научная электронная	http://elibrary.ru/	
	8. MATEPI	ИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	2226 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор - 1 шт., ноутбук Dell 500 - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Лабораторное оборудование: микроскопы; коллекции лесных зверей; коллекции лесных птиц; определители лесных зверей и птиц; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	2227	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо ноутбук Dell 500 - 1 шт.; Учебно-н студентов; Рабочее место преподан	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ования (переносной): проектор - 1 шт., аглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места вателя.	

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ре-сурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.-Режим доступа: http://www.ngma.su 28.06.2024
- 2. 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 28.06.2024