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

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

УТВЕРЖДАЮ					
Декан факульт	ета ЛФ				
С.Н. Кружилин					
" "	2024 г				

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.01 Экологическое нормирование

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 288 / 8 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

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

8 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 288

в том числе:

 аудиторные занятия
 24

 самостоятельная работа
 255

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Курс	1	1		2	Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	MT010			
Лекции	4	4	4	4	8	8		
Практические	8	8	8	8	16	16		
В том числе в форме практ.подготовк и	4	4			4	4		
Итого ауд.	12	12	12	12	24	24		
Контактная работа	12	12	12	12	24	24		
Сам. работа	123	123	132	132	255	255		
Часы на контроль	9	9			9	9		
Итого	144	144	144	144	288	288		

Виды контроля на курсах:

Экзамен	1	семестр
Зачет	2	семестр

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2.1	изучение нормативов качества среды обитания человека и основных механизмов достижения и поддержания этих
	нормативов в условиях неуклонного роста техногенных нагрузок на окружающую среду, освоение методики
	критически анализировать известные способы снижения загрязнения окружающей среды и выбирать наиболее
	оптимальные из них при решении конкретных экологических задач производственного характера, а также
	владение методикой разработки предельно допустимых выбросов и предельно допустимых сбросов загрязняющих
	веществ в окружающую среду, нормативов образования твердых отходов и лимитов на их размещение.
2.2	

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП:	Б1.B				
3.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Экологическое право					
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
3.2.1	Нормирование качества	водных объектов				
3.2.2	Нормирование образова	ния отходов				
3.2.3	Международные экологические стандарты					
3.2.4	Охрана окружающей среды					
3.2.5	Техногенные системы и экологический риск					
3.2.6	Экономическое регулирование природоохранной деятельности предприятий					
3.2.7	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.8	Производственная преддипломная практика					
3.2.9	Расчет экологического сбора					
3.2.10	Устойчивое развитие и с	овременные экологические проблемы				

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

ПК-2: способен определять необходимые ресурсы для разработки, внедрения, поддержания и улучшения системы экологического менеджмента в организации

- ПК-2.1 : Знает нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды; требования международных и российских стандартов в области экологического менеджмента
- ПК-2.2 : Владеет экологической политикой организации; умеет осуществлять внутренний обмен информацией, относящейся к системе экологического менеджмента, вести документированную информацию, относящуюся к системе экологического менеджмента, порядком уничтожения документированной информации
- ПК-2.3: Умеет использовать прикладные компьютерные программы; работать с базами данных

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Нормирование качества атмосферного воздуха						
1.1	Экологические нормативы и стандарты качества окружающей среды. Классификация экологических нормативов. Санитарно - гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПДК). Нормативы физических воздействий. Нормативы санитарно-защитных зон. /Лек/	1	4	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э4 Э6	0	Нормативы физических воздействий. Нормативы санитарнозащитных зон.
1.2	Санитарно-гигиеническое нормирование качества атмосферного воздуха /Пр/	1	4	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э2 Э5 Э6	0	

1.3	Индексы загрязнения воздуха. Расчет парциальных и	1	4	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	0	Расчет парциальных
	комплексных индексов загрязнения атмосферного воздуха. /Пр/				Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э5 Э6		и комплексных индексов загрязнения атмосферного
1.4	Подготовка к текущей аттестации Решение задач Работа с электронной библиотекой /Ср/	1	70	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	0	атмосферного
1.5	Изучение теоретического материала. Подготовка к итоговому контролю. /Экзамен/	1	5	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э4 Э5	0	
	Раздел 2. Современные направления по снижению техногенного загрязнения атмосферного воздуха						
2.1	Решение задач Изучение материала для самостоятельной работы Работа с электронной библиотекой /Ср/	1	53	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 ЭЗ Э4 Э6	0	
2.2	Изучение теоретического материала. Подготовка к итоговому контролю. /Экзамен/	1	4	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 3. Нормирование качества водных объектов						
3.1	Санитарно-гигиеническое направление экологического нормирования Основные понятия и методика установления предельно допустимых концентраций. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в водоемах. /Лек/	2	2	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1 Э4 Э5 Э6	0	
3.2	Нормирование допустимых сбросов вредных веществ Разработка нормативов допустимых сбросов (НДС); Разбавление сточных вод в водоеме. Методика расчета допустимой концентрации і-го загрязняющего вещества в сточных водах перед выпуском в водоем, необходимой степени очистки сточных вод	2	2	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.7 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6	0	
3.3	Расчет индекса загрязнения воды. /Пр/	2	2	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.7 Э1 Э2 Э4	0	
3.4	Качество воды. Оценка качества воды в случае присутствия в ней нескольких загрязняю-щих веществ, относящихся к одному ЛПВ. /Пр/	2	2	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э4 Э5	0	

3.5	Расчет допустимого содержания	2	2	ПК-2.1 ПК-	Л1.1	0	
	ЗВ в природных водоемах. /Пр/			2.2 ПК-2.3	Л1.2Л2.1 Л2.3		
					91 92 94		
3.6	Расчет коэффициента смешения /Пр/	2	2	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.7	0	
					91 92 93 94 95		
3.7	Решение задач Подготовка к докладу Работа с электронной библиотекой /Ср/	2	80	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.7 Э2 Э4 Э5	0	
3.8	Изучение теоретического материала. подготовка к итоговому контролю. /Зачёт/	2	0	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.7 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 4. Современные направления по снижению техногенного загрязнения водных объектов						
4.1	Решение задач Подготовка к докладу Работа с электронной библиотекой /Ср/	2	52	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
4.2	Изучение теоретического материала. Подготовка к итоговому контролю. /Зачёт/	2	0	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Понятие о качестве окружающей среды.
- 2. Вред здоровью человека от воздействия окружающей среды.
- 3. Концепция экологического риска.
- 4. Основы экологического нормирования окружающей среды.
- 5. Основные понятия и методика установления предельно допустимых концентраций.
- 6. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе.
- 7. Нормативы физических воздействий.
- 8. Предельно допустимый выброс вредных веществ. Общие требования к источникам вредного воздействия на окружающую среду.
- 9. Рассеивание загрязняющих веществ в атмосфере.
- 10. Влияние метеорологических и рельефно-климатических факторов на распределение загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.
- 11. Методика расчета предельно допустимых выбросов.
- 12. Функциональное зонирование территорий. Структура планировки современных городов.
- 13. Санитарно-защитные зоны: предназначение, организация, размеры, оборудование.
- 14. Алгоритм принятия решения о возможности дальнейшего функционирования производственного объекта как источника поступления вредных веществ в окружающую среду.
- 15. Экологизация технологических процессов и оптимизация размещения источников загрязнения.
- 16. Альтернативная природосберегающая энергетика.
- 17. Комплексное использование природных ресурсов.
- 18. Усиление эколого-правовой и экономической ответственности в сфере охраны окружающей среды и здоровья человека.
- 19. Очистка выбросов от токсичных примесей: циклические методы с регенерацией сорбентов.
- 20. Очистка выбросов от токсичных примесей без регенерации сорбентов.
- 21. Адсорбционные методы очистки выбросов.
- 22. Каталитическая очистка выбросов. Гомогенный и гетерогенный катализ.

- 23. Подавление генерации оксидов азота в дымовых газах на предприятиях тепловой энергетики.
- 24. Фотохимический и газоразрядный методы обезвреживания выбросов токсичных веществ органического ряда.
- 25. Биохимические методы очистки выбросов.
- 26. Улавливание промышленных пылей в пылеосадительных камерах, в сухих и мокрых электрофильтрах.
- 27. Улавливание промышленных пылей в циклонах и фильтр-циклонах.
- 28. Система органов осуществляющих государственный контроль.
- 29. Законодательство об охране атмосферного воздуха.
- 30. Плата за загрязнение атмосферного воздух

Вопросы для промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Особенности установления ПДК для водных объектов.
- 2. Производственно хозяйственные нормативы.
- 3. Условия выпуска сточных вод в водоемы.
- 4. Разработка нормативов допустимых сбросов (НДС).
- 5. Разбавление сточных вод в водоеме.
- 6. Методика расчета допустимой концентрации і-го загрязняющего вещества в сточных водах перед выпуском в водоем, необходимой степени очистки сточных вод.
- 7. Общие положения экосистемного нормирования.
- 8. Оценка воздействия на окружающую среду.
- 9. Общие положения.
- 10. Основные задачи и принципы ОВОС.
- 11. Стадии и этапа проведения ОВОС.
- 12. Состав материалов ОВОС.
- 13. Очистка производственных сточных вод.
- 14. Классификация сточных вод и методов их очистки.
- 15. Механические методы очистки.
- 16. Химические методы очистки.
- 17. Физико-химические методы очистки.
- 18. Биологическая очистка в аэротенках и биологических прудах.
- 19. Термический метод обезвреживания сточных вод.
- 20. Государственный контроль за охраной водных объектов.
- 21. Система органов осуществляющих государственный контроль.
- 22. Законодательство об охране водных объектов.
- 23. Плата за загрязнение водных объектов

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 «незачтено»; 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.

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 (1 курс) – экзамен.

Итоговый контроль (2 курс) – зачет.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

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

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ЭТП.

		7.1. Рекомендуемая литература		
		7.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р.	Промышленная экология: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684992	
Л1.2	Ветошкин А. Г.	Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444179	
Л1.3	Ветошкин А. Г.	Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=618273	
		7.1.2. Дополнительная литература	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Лесникова В. А.	Нормирование и управление качеством окружающей среды: учебное пособие	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276099	
Л2.2	Ветошкин А. Г.	Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов: учебное пособие: в 2 частях Инженерия, 2016, https://biblioclub.ru/page=book&id=444		
Л2.3	Ветошкин А. Г.	Основы инженерной защиты окружающей среды: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444182	
Л2.4	2.4 Ветошкин А. Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов: учебно-практическое пособие Инженерия, 2016, https://biblioclub.ru/inc		Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444181	
Л2.5	Скорикова Л. А.	Расчет приземных концентраций промышленных выбросов: учебно-методическое пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book red&id=476511	
Л2.6	Ветошкин А. Г.	Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564889	
Л2.7	Ветошкин А. Г.	Основы инженерной защиты окружающей среды: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564894	

7.2.1	Enviromental Law Information: доступ к информации по законодательству в сфере охраны окружающей среды, базы данных по международным конвенциям и многосторонним договорам	www.ecolex.org				
7.2.2	Информационно-экологический портал	www.informeco.ru				
7.2.3	Оценка воздействия на окружающую среду	http://www.ecobezopasnost.ru/				
7.2.4	Электронная библиотека	http://vipbook.info				
7.2.5	Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru				
7.2.6	Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/				
	7.3 Перечень программ	много обеспечения				
7.3.1	AdobeAcrobatReader 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	Yandex browser					
7.3.4	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 № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»				
	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 Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/				
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
8.1	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо шт.; Учебно-наглядные пособия; Ј лесных зверей; коллекции лесных г Рабочие места студентов; Рабочее	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	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо ноутбук Dell 500 - 1 шт.; Учебно-на студентов; Рабочее место преподав	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; 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 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