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

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

УІЕ	зержда	Ю
Декан фак	ультета	ИМФ
А.В. Федо	рян	
" "	20	25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.10 Химия и микробиология воды

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Экологические технологии природопользования

Учебный план 2025 20.03.02viv z.plx.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Шалашова О.Ю.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологические технологии

природопользования

Заведующий кафедрой канд. техн. наук, доц. Кулакова Е.С.

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

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 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
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	PHOTO		
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
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	Знать:					
2.2	- химические и биологические свойства воды,					
2.3	- гидрохимические классификации природных вод,					
2.4	- источники загрязнения природных вод;					
2.5	- химические. физико-химические и биологические методы исследования природных и сточ- ных вод;					
2.6	- химические. физико-химические и биологические способы очистки и водоподготовки при- родных и сточных вод;					
2.7	- роль микроорганизмов в процессах самоочищения водоемов.					
2.8	Уметь:					
2.9	- использовать полученные знания при решении профессиональных задач, требуемыми расче-					
2.10	тами, а также принятия решений о пригодности воды или необходимости проведения водо- подготовки					
2.11	Навык:					
2.12	- проведения исследований вод и необходимых расчетов					
2.13	Опыт деятельности:					
2.14	- в области промышленной водоподготовки вод и исследовательской работы					

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: Б1.В							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Безопасность жизнедеятельности							
3.1.2	Водохозяйственные системы и водопользование							
3.1.3	Гидравлика							
3.1.4	Гидрология							
	Инженерные конструкции							
3.1.6	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования							
3.1.7	Водное, земельное и экологическое право							
	Гидрогеология и основы геологии							
	Гидрометрия							
	Климатология и метеорология							
	Компьютерная графика в профессиональной деятельности							
3.1.12	Почвоведение							
	Сопротивление материалов							
	Учебная изыскательская практика по гидрометрии							
3.1.15	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии							
	Экономика водного хозяйства							
	Геоинформационные системы							
	Метрология, стандартизация и сертификация							
3.1.19	Строительные материалы							
	Теоретическая механика							
	Введение в информационные технологии							
	Геодезия							
	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда							
	Учебная изыскательская практика по геодезии							
	Физика							
	Химия							
	Гидравлика							
	Климатология и метеорология							
	Гидрометрия							
	Гидрология							
	Водохозяйственные системы и водопользование							
3.1.32	Математическое моделирование в научных исследованиях							

УП: 2025_20.03.02viv_z.plx.plx cтр. 4

3.1.33	Геоинформационные системы
3.1.34	Учебная изыскательская практика по гидрометрии
3.1.35	Теоретическая механика
3.1.36	Строительные материалы
3.1.37	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.38	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
3.1.39	Основы инженерного творчества
3.1.40	Безопасность жизнедеятельности
3.1.41	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.42	Введение в информационные технологии
3.1.43	Водное, земельное и экологическое право
3.1.44	Экономика водного хозяйства
3.1.45	Химия
3.1.46	Физика
3.1.47	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
3.1.48	Геодезия
3.1.49	Почвоведение
3.1.50	Гидрогеология и основы геологии
	Учебная изыскательская практика по геодезии
	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.2	•
	предшествующее:
3.2.1	Водоотведение и очистка сточных вод
3.2.2	Водоснабжение и обводнение территорий
3.2.3	Восстановление водных объектов
3.2.4	Гидротехнические сооружения отраслевого назначения
3.2.5	Насосные станции водоснабжения и водоотведения
3.2.6	Оценка воздействия на окружающую среду
3.2.7	Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов
3.2.8	Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
3.2.9	Улучшение качества подземных вод
	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод
3.2.11	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.12	Основы инженерного творчества
3.2.13	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.14	Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.15	Технология улучшения качества природных вод
3.2.16	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования
3.2.17	Восстановление водных объектов
	Улучшение качества подземных вод
	Восстановление водных объектов
3.2.20	Технология улучшения качества природных вод
3.2.21	Водоснабжение и обводнение территорий
3.2.22	Водоотведение и очистка сточных вод
3.2.23	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод
3.2.24	Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов
3.2.25	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.26	Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.27	
3.2.28	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования
3.2.29	Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
3.2.30	Оценка воздействия на окружающую среду

УП: 2025 20.03.02viv z.plx.plx cтр. 5

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

ПК-1: Способен управлять процессом эксплуатации станции водоподготовки

- ПК-1.1 : Знает прогрессивное технологическое и вспомогательное оборудование, средства автоматизации и механизации, обеспечивающие повышение качества очистки воды, перспективы технического и технологического развития деятельности, связанной с водоподготовкой
- ПК-1.2 : Знает основы экономики, организации труда, производства и управления, основы природоохранного законодательства
- ПК-1.3: Умеет руководить локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций в системах водоподготовки, осуществлять творческий поиск решения проблем, возникающих в процессе организации эксплуатации станции водоочистки
- ПК-1.4: Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического и вспомогательного оборудования станции водоподготовки согласно утвержденным планам и графикам
- ПК-1.5: Владеет навыками контроля соблюдения оптимальных режимов реагентной обработки воды, работы сооружений, оборудования и систем станции с целью доведения качества воды до нормативных требований

ПК-14: Способность решать задачи профессио-нальной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива

- ПК-14.1 : Знает основы проведения измерений и наблюдений, требования стандартов к измерениям и наблюдениям
- ПК-14.2: Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов
- ПК-14.3: Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных

ПК-15: Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать данные

- ПК-15.1: Знает основные понятия научных исследований и методологии, этапы проведения научных исследований
- ПК-15.2: Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в профессиональной области, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
- ПК-15.3: Владеет навыками обработки, анализа и обобщения результатов исследования

ПК-2: Способен управлять процессом эксплуатации насосной станции водопровода

- ПК-2.7 : Владеет навыками организации деятельности структурного подразделения при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций
- ПК-2.8: Владеет навыками организации работ по внедрению прогрессивной техники и технологии, обеспечивающих сокращение затрат труда, энергетических затрат, улучшению использования технологического и вспомогательного оборудования, производственных площадей, повышению качества питьевой воды, контроля комплектования рабочих мест современным оборудованием, инструментами, оснасткой и оргтехникой

ПК-4: Способен обеспечивать работу сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом

- ПК-4.1 : Знает методическую, нормативно-техническую документацию, определяющую технические требования к разработке технологических процессов водоотведения, в том числе систем автоматизации
- ПК-4.2 : Знает основы организации производства, труда и управления в системах водоотведения и обработки осадка сточных вод
- ПК-4.3: Умеет оценивать соответствие режима работы очистных сооружений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации и эксплуатационной документации

ПК-6: Способен подготавливать проектную документацию по линии очистки воды сооружений очистки сточных вод, проектную документацию по линии обработки осадка сооружений очистки сточных вод

- ПК-6.1 : Знает сведения о материалах трубопроводов и колодцев, способы их защиты от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод, современные технические и технологические решения создания сооружений очистки сточных вод
- ПК-6.2 : Знает свойства и состав сточных вод, способы и виды очистки сточных вод
- ПК-6.3 : Умеет разрабатывать концептуальные документы по проектированию линии очистки воды сооружений очистки сточных вод, выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта

TI: 2025_20.03.02viv_z.plx.plx crp. 6

ПК-6.4: Умеет выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные техническим заданием, разрабатывать проектную документацию, в том числе пояснительную записку

ПК-6.5: Владеет навыками выявления вариантов возможных технических решений, принципов действий и компоновок линии очистки воды, выполнения сравнительной оценки технических решений и вариантов основного оборудования линии очистки воды

ПК-6.6: Владеет навыками разработки проектных решений, обеспечивающих показатели заданной производительности, надежности, установленные техническим заданием и предшествующими стадиями разработки, в том числе пояснительной запиской

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. 1. Вода и ее свойства.	•					
	Классификация природных						
	вод.						
1.1	Изучение теоретических	4	23	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	вопросов. Выполнение			1.2 ПК-1.3	Л1.3Л2.1		
	контрольной работы.			ПК-1.4 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	Оформление отчета по			1.5 ПК-2.7	Л2.4		
	лабораторным работам.			ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
	Подготовка к итоговому			4.1 ПК-4.2	Э1		
	контролю. /Ср/			ПК-4.3 ПК-			
				6.1 ПК-6.2			
				ПК-6.3 ПК-			
				6.4 ПК-6.5			
				ПК-6.6 ПК-			
				14.1 ПК-14.2			
				ПК-14.3 ПК-			
				15.1 ПК-15.2			
				ПК-15.3			
1.2	Свойства водных растворов.	4	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	(Решение ситуационных задач)			1.2 ПК-1.3	Л1.3Л2.1		
	Решение задач. /Пр/			ПК-1.4 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				1.5 ΠK-2.7	Л2.4		
				ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
				4.1 ΠK-4.2			
				ПК-4.3 ПК-			
				6.1 ПК-6.2			
				ПК-6.3 ПК-			
				6.4 ПK-6.5			
				ПК-6.6 ПК-			
				14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК-			
				11K-14.5 11K- 15.1 ΠK-15.2			
				ПК-15.2			
1.3	Own are a reverse and a revers	4	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
1.5	Определение кислотно- основных свойств вод			1.2 ΠK-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	U	
	1			ПК-1.4 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	растворов (Исследовательский метод)			1.5 ΠK-2.7	л2.2 л2.3 Л2.4		
	/Лаб/			ПК-2.8 ПК-	Л2.5Л3.1		
	/3140/			4.1 ΠK-4.3	J12.JJ1J.1		
				ПК-6.1 ПК-			
				6.2 ПK-6.3			
				ПК-6.4 ПК-			
				6.5 IIK-6.6			
				ПК-14.1 ПК-			
				14.2 ПК-14.3			
				ПК-15.1 ПК-			
				15.2 ПК-15.3			
	Раздел 2. 2. Показатели						
	качества воды.						

УП: 2025_20.03.02viv_z.plx.plx cтр. 7

2.1	Изучение теоретических вопросов. Выполнение контрольной работы. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к итоговому контролю. /Ср/	4	23	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
2.2	Определение физических показателей качества свойств водных растворов (Исследовательский метод). /Лаб/	4	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
	Раздел 3. 3. Микробиология природных и сточных вод.						
3.1	Физико-химические основы удаления молекулярных и ионных примесей. Основные методы очистки воды. Жесткость воды и ее умягчение. Коагулирование воды. Очистка природных вод от органических примесей. /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
3.2	Расчет необходимого количества умягчителей и коагулянтов для очистки воды. (Решение ситуационных задач)Решение задач. /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	

УП: 2025_20.03.02viv_z.plx.plx cтp. 8

3.3	Изучение теоретического материала (подготовка к практическим и лабораторным занятиям). Решение задач. Подготовка к итоговому контролю (зачет). /Ср/	4	23	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
	Раздел 4. 4. Методы улучшения качества воды.						
4.1	Микробиология воды. Микроорганизмы, их классификация. Санитарно- бактериологическая оценка воды. Обеззараживание воды. Функция микроор- ганизмов в процессах очистки. /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
4.2	Изучение теоретического материала (подготовка к практическим и лабораторным занятиям) Решение задач Подготовка к промежуточному контролю и контрольным работам /Ср/	4	23	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
5.1	Раздел 5. 5. Контроль Проведение итогового контроля в форме зачета. /Зачёт/	4	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК- 14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК- 15.1 ПК-15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	

УП: 2025 20.03.02viv z.plx.plx стр.

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется двумя последними цифрами зачетной книжки. Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы

Перечень вопросов к зачету

по дисциплине Химия и микробиология воды

- 2. Физические свойства воды. Диаграмма состояния воды.
- 3. Аномалии воды и их связь со структурой.
- 4. Растворимость веществ в воде.
- 5. Способы выражения концентрации растворов.
- 6. Сильные электролиты. Активность ионов, ионная сила растворов электролитов.
- 7. Ионное произведение воды. Водородный показатель.
- 8. Произведение растворимости. Условия выпадения вещества в осадок. Влияние электролитов на растворимость малорастворимых веществ.
- 9. Буферные растворы. Буферная емкость.
- 10. Кислотность воды, ее виды.
- 11. Щелочность воды, ее виды.
- 12. Угольная кислота и формы ее содержания в воде.
- 13. Стабильность и агрессивность воды.
- 14. Окислительно-восстановительные процессы в водных растворах. Окислители и восстановители, окисление и вос-становление.
- 15. Окислительно-восстановительный потенциал. Стандартный электродный потенциал. Зависимость потенциала от концентрации окисленной и восстановленной форм.
- 16. Химические методы количественного анализа водных растворов.
- 17. Физические методы количественного анализа водных растворов.
- 18. Физико-химические методы количественного анализа водных растворов.
- 19. Природные воды. Химические процессы, протекающие при формировании состава природных вод.
- 20. Классификация природных вод по химическому составу.
- 21. Основные показатели качества воды.
- 22. Требования к воде хозяйственно-бытового водоснабжения.
- 23. Требования к питьевой воде.
- 24. Требования к воде промышленного водоснабжения.
- 25. Сточные воды и их классификация.
- 26. Производственные сточные воды.
- 27. Классификация видов загрязнения воды.
- 28. Основные показатели степени загрязнения сточных вод.
- 29. Основные методы очистки воды.
- 30. Жесткость воды и ее виды.
- 31. Умягчение воды. Методы умягчения воды.
- 32. Устранение карбонатной жесткости воды. Импфирование.
- 33. Обессоливание воды. Методы опреснения воды.
- 34. Стабилизация воды.
- 35. Грубодисперсные примеси воды. Физико-химические процессы очистки воды от грубодисперсных примесей.
- 36. Коагуляция коллоидных примесей. Коагулянты.
- 37. Стадии коагулирования воды.
- 38. Оптимальная доза коагулянта и ее расчет.
- 39. Коагулирование воды с подщелачиванием.
- 40. Интенсификация процесса коагуляции. Флокулянты.
- 41. Очистка природных вод от органических примесей.
- 41. Методы обеззараживания воды.
- 42.Хлорирование воды.
- 43. Микробиология воды и ее задачи.
- 44. Водные микроорганизмы, их систематика и особенности строения.
- 45. Ультрамикробы, их особенности.
- 46. бактерии, их морфология, особенности строения и жизнедеятельности.
- 47. Грибы, их особенности.
- 48. Водоросли, их строение и систематика.
- 49. Простейшие, их строение и систематика.
- 50. Многоклеточные животные, их строение и систематика.
- 51.Виды питания и дыхания микроорганизмов.
- 52. Влияние абиотических факторов внешней среды на жизнедеятельность микроорганизмов.
- 53.Влияние биотических факторов внешней среды на жизнедеятельность микроорганизмов. Автохтонная и аллохтон-ная микрофлора.

П: 2025 20.03.02viv z.plx.plx cтр. 10

- 54. Экологические группы водных микроорганизмов.
- 55. Система сапробности и ее применение для оценки степени загрязнения водоемов.
- 56. Санитарно-бактериологическая оценка качества воды.
- 57. Самоочищение водоемов. Роль микроорганизмов в самоочищении.
- 58.Значение микроорганизмов в аэробных процессах очистки сточных вод. Активный ил и биологическая пленка.
- 59. Химические процессы, протекающие при очистке сточных вод в аэробных условиях.
- 60. Анаэробные процессы очистки сточных вод.

6.2. Темы письменных работ

Реферат, курсовая работа, расчетно-графическая работы и т.д. - не предусмотрены.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется в форме оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено». Допускается определять итоговую оценку по дисциплине по 100-балльной системе с последующим обязательным переводом в пятибалльную шкалу и выставлением в ведомость.

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено»: 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» : 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» : 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 оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично»: работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» : работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» : уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» : работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе и др. инд. заданию) (зачтено/незачтено, до 10 баллов): 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.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (зачтено/незачтено, до 10 баллов): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

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 нотакжения зактах:

1. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по образовательным программам среднего профессионального

TI: 2025 20.03.02viv z.plx.plx ctp. 11

образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).

2. Положение о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (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:
- 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 экзамене/зачете.

	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	Луганская И.А.	Химия и микробиология воды: практикум для студентов направления подготовки 280100.62- профили подготовки "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабж., обводнения и водоотведения", "Комплексное использование и охрана водных объектов"	Новочеркасск: , 2014,					
Л1.2	Луганская И.А.	Химия и микробиология воды: практикум для студентов направления подготовки 280100.62- профили подготовки "Инженерные систатей сельскохозяйственного водоснабж., обводнения и водоотведения", "Комплексное использование и охрана водных объектов"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web					
Л1.3	Шалашова О.Ю., Пятницына Е.В.	Химия: учеб. пособие для студ. оч. и заоч. форм обуч. направл. "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7808&idb=0					
		7.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Луганская И.А.	Химия окружающей среды: курс лекций для студентов направления "Экология и природопользование"	Новочеркасск: , 2015,					
Л2.2	Луганская И.А.	Химия окружающей среды: курс лекций для студентов направления "Экология и природопользование"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 569&idb=0					
Л2.3	Шалашова О.Ю., Дрововозова Т.И.	Химия: сборник задач для самостоятельной работы студентов [всех направлений]	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 6795&idb=0					
Л2.4	Емельянова Е. О.	Общая химия: практикум	Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=577072					
Л2.5	Шалашова О.Ю., Пятницына Е.В.	Химия и микробиология воды: лаб. практикум для студ. направл. «Природообустройство и водопользование», направленность «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Гидромелиорация», направленность «Гидромелиорация»	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0238&idb=0					
		7.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					

	Авторы, составители Загла		ие	Издательство, год		
ЛЗ.1	мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. О.Ю. Шалашова, И.А. Луганская курса и выполн. контр. работы для направления "Природообустройст направленность "Инженерные сис сельскохозяйственного водоснабж водоотведения"		я студ. заоч. формы обуч. тво и водопользование", стемы кения, обводнения и	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9101&idb=0		
		ень ресурсов информационно-тел				
7.2.1	информационно-с	справочные и информационные	http://www.chem.msu.su/rus/	elibrary/		
	I	7.3 Перечень программ	лного обеспечения			
7.3.1	Googl Chrome					
7.3.2	заимствований в у «Антиплагиат. В У «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах //З» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8 «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО		
7.3.3	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО		
7.3.4	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			
7.3.5	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.6	Opera					
7.3.7	Yandex browser					
	<u>'</u>	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем			
7.4.1	Базы данных ООО библиотека	Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.2	База данных ООС	"Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.3	Базы данных ООС					
7.4.4		индекс цитирования"	1.44			
7.4.4	+)) "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
	,	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	_ ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	I (МОДУЛЯ)		
8.1	2317	Специальное помещение укомплект гредствами обучения, служащими д цемонстрационного оборудования (проектор Асегх113РН – 1шт., экран Цоска- 1 шт.; Рабочие места студен	овано специализированной м для представления информаци переносной): ноутбук марки и настенный – 1 шт.; Учебно-н	ебелью и техническими ии аудитории: Набор Asusmodel/X552M – 1 шт., наглядные пособия – 9 шт.;		
8.2	I I I J	средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Тематические плакаты – 5 шт.; Доска-1 шт.; рН-метр – 1 шт.; КФК – 2 – 1 шт.; Термостат биологический – 1 шт.; Микроскопы – 2 шт.; Лабораторная посуда; Растворы реактивов, необходимых для выполнения лабораторных работ; Стол лабораторный стойка – 1 шт.; Сушильный шкаф – 1 шт.; Стол-тумба – 3 шт.; Учебнонаглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; Доска -1 шт.; Рабочи				
8.3	2313	места студентов; Рабочие места преподавателя. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 15 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Е УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

Химия и микробиология воды: метод. указания по изуч. курса и вып. контр. работы для студ. заоч. формы обуч. направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»/ Сост.: И.А. Луганская, О.Ю. Шалашова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. эколог. технологий природопользования. - Новочеркасск, 2023. - 36 с.