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

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

У	УТВЕРЖДАЮ							
Декан факультета ИМФ								
А.В. Ф	едорян							
" "	20	25 г						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.05 Методология научных исследований

Направление(я) 20.04.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Водоснабжение и водоотведение

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план 2025 20.04.02viv z.plx.plx

20.04.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 686)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доцент, Уржумова

Юлия Сергеевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко Игорь Владимирович

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
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	94	94	94	94	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

	Зачет	1	семестр
--	-------	---	---------

VII. 2025 20 04 02viv z ply ply

стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, получение первичных профессиональных умений и навыков по организации, проведению и представлению результатов научно-исследовательской работы.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О						
3.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Производственная практика-научно-исследовательская работа (НИР)						
3.1.2	Производственная преддипломная практика						
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)						
3.2.2	Производственная преддипломная практика						
3.2.3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						
3.2.4	Планирование эксперимента и оптимизация						
3.2.5	Математическое моделирование процессов в компонентах природы						
3.2.6	История и современные проблемы природообустройства и водопользования						
3.2.7	Межкультурные коммуникации и саморазвитие						
3.2.8	Стратегическое и проектное управление						
3.2.9	Научно-практические проблемы экономики водного хозяйства						

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

- ОПК-1 : Способен ориентироваться в проблемных ситуациях и принимать решения при управлении процессами в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-1.1: Знает методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности
- ОПК-1.2 : Умеет применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования методы принятия решений, качественной и количественной оценки результатов деятельности для выработки стратегии действий в проблемных ситуациях
- ОПК-1.3 : Владеет навыками ориентирования в проблемных ситуациях и принятия решений в области природообустройства и водопользования
- ОПК-4 : Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать.
- ОПК-4.1: Знает принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний
- ОПК-4.2 : Умеет применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний
- ОПК-4.3 : Владеет навыками разработки новых идей в области природообустройства и водопользования
- ПК-5: Способен формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных объектов, объектов природообустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности
- ПК-5.1 : Знает организационные формы и структуру управления научными исследованиями, в государственных и частных научно-исследовательских организациях и фирмах, должностные обязанности научных работников, порядок организации проектирования и изысканий
- ПК-5.2 : Умеет разрабатывать планы и технические задания на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
- ПК-5.3 : Владеет навыками использования методик отбора и оценки инновационных проектов, оценки ориентировочной эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для объектов природообустройства и водопользования
- ПК-6: Способен проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства и водопользования
- ПК-6.1 : Знает основные методы изучения сложных систем в области природообустройства и водопользования

- ПК-6.2: Умеет применять основные идеи и методы планирования эксперимента
- ПК-6.3: Владеет навыками построения математических моделей и идентификации их параметров, постановки и проведения экспериментов, сбора, обработки и анализа результатов экспериментов
- ПК-7: Способен делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности
- ПК-7.1: Знает законодательную базу Российской Федерации по вопросам научно-технической деятельности, определения и охраны интеллектуальной собственности и работе научно-исследовательских организаций или подразделений крупных компаний
- ПК-7.2 : Умеет составлять заявку на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец
- ПК-7.3: Владеет навыками оптимизации технических параметров и технико-экономических показателей изобретений
- УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.2: Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
- УК-1.3 : Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения
- УК-1.4: Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
- УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-2.1 : Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
- УК-2.2 : Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. Методы научных исследований							
1.1	Методологические основы научного познания (наука как система, понятие о научном знании). Методологические основы научного познания (основные методологические принципы научного познания, познание в формировании природообустройства (мелиорации). /Лек/	1	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК-2.1 УК-2.1 УК-2.1 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0		
1.2	Гипотезы, их роль в научных исследованиях. Гипотеза как основа научного исследования. Основные требования к гипотезам. Некоторые способы разработки гипотез. /Пр/	1	2	ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК- 4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК- 2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0		

1.3	Теоретические исследования. Методы и особенности теоретических исследований. Структура и модели теоретических исследований. Экспериментальные исследования. Виды экспериментальных исследований. Классификация экспериментальных исследований /Лек/	1	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
1.4	Методы моделирования. Виды моделирования и моделей. Моделирование физических процессов. Особенности физического моделирования. Выбор критериев подобия. Масштабное моделирование. Аналоговое моделирование. Полунатурное моделирование. Математическое моделирование. /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
1.5	Планирование экспериментов. Качественный и количественный эксперименты. Лабораторный эксперимент. Сложный исследовательский эксперимент. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований. /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
1.6	Выбор направления научного исследования. Постановка научно-исследовательской проблемы и этапы научно-исследовательской работы. Этапы НИР. Акгуальность и научная новизна исследования. Выдвижение рабочей гипотезы. /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
1.7	Понятие и структура магистерской диссертации (понятие и признаки магистерской диссертации, структура магистерской диссертации, формулирование цели и задач исследований). /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
1.8	Обработка результатов экспериментальных исследований. Ошибки измерений и их классификация. Точечные и интервальные оценки измеряемых параметров. /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
1.9	Поиск, накопление и обработка научной информации (документальные источники информации, анализ документов, поиск и накопление научной информации, электронные формы информационных ресурсов, обработка научной информации, её фиксация и хранение) /Пр/	1	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	

1.10	Обработка результатов экспериментальных	1	2	ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
	исследований. Ошибки			ПК-6.3 ОПК-	Л1.4Л2.1		
	измерений и их классификация. Точечные и интервальные			4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4		
	оценки измеряемых			2.2 YK-1.1	Э1 Э1		
	параметров. /Ср/			УК-1.2 УК-	91		
				1.3 УК-1.4			
1.11	Методология и логика научных	1	2	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	исследований Общенаучные			7.2 ПК-7.3	Л1.3		
	методы исследований. Основы			ПК-6.3 ОПК-	Л1.4Л2.1		
	научных исследований технологического процесса.			4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4		
	Методы теоретического			2.2 YK-1.1	Э1 Э1		
	исследования. /Ср/			УК-1.2 УК-			
	_			1.3 УК-1.4			
1.12	Особенности количественного	1	2	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	эксперимента. Лабораторный			7.2 ПК-7.3	Л1.3		
	эксперимент. Приборы и оборудования. /Ср/			ПК-6.3 ОПК- 4.2 ОПК-1.1	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	осорудования. Терг			УК-2.1 УК-	Л2.4		
				2.2 УК-1.1	Э1		
				УК-1.2 УК-			
				1.3 УК-1.4			
1.13	Моделирование физических	1	2	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	процессов. Критерии подобия /Ср/			7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-	Л1.3 Л1.4Л2.1		
	подобил / Ср/			4.2 OΠK-1.1	Л2.2 Л2.3		
				УК-2.1 УК-	Л2.4		
				2.2 УК-1.1	Э1		
				УК-1.2 УК-			
	Раздел 2. Научные			1.3 УК-1.4			
	исследования в области						
	природообустройства и						
	водопользования						
2.1	Методические подходы к проектированию мелиоративных	1	2	ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	и водохозяйственных			ПК-6.3 ОПК-	Л2.2 Л2.3		
	систем. /Пр/			4.2 OΠK-1.1	Л2.4		
	•			УК-2.1 УК-	Э1		
				2.2 УК-1.1			
				УК-1.2 УК-			
2.2	Методология научных	1	6	1.3 УК-1.4 ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
2.2	исследований в области	1		7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1		
	природообустройства и			ПК-6.3 ОПК-	Л2.2 Л2.3		
	водопользования. Виды и состав			4.2 ОПК-1.1	Л2.4		
	наблюдений при проведении			УК-2.1 УК-	Э1		
	водохозяйственных исследованийПриёмы и методы			2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-			
	научных исследований на			1.3 VK-1.4			
	водохозяйственных системах.						
	Планирование и организация						
	полевого опыта. Виды полевых						
	опытов и требования к ним. Основные элементы методики						
	полевого опыта /Ср/						
2.3	Методы и технологии	1	4	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	исследования водных объектов и			7.2 ПК-7.3	Л1.3Л2.1	Ĭ	
	их бассейнов. Методы изучения			ПК-6.3 ОПК-	Л2.2 Л2.3		
	водных объектов /Ср/			4.2 OΠK-1.1	Л2.4		
				УК-2.1 УК- 2.2 УК-1.1	Э1		
				УК-1.2 УК-			
1	1	1	I		İ	I	ı
				1.3 УК-1.4			

		1		1		1	
2.4	Методы гидрологических исследований /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.5	Изучение и анализ методов очистки питьевой воды /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК- 4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК- 2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.6	Лабораторно-полевые опыты при водохозяйственных исследованиях. /Ср/	1	6	ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК- 4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК- 2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.7	Организация исследований по технологии мелиоративных работ. Организация полива. Анализ организации работ /Ср/	1	2	ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК- 4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК- 2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.8	Организация и проведение исследований по режимам орошения сельскохозяйственных культур. Разработка схемы опытов с учётом цели исследований /Ср/	1	2	ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК- 4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК- 2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.9	Методика расчёта режима орошения сельскохозяйственных культур /Ср/	1	2	ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК- 4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК- 2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.10	Оценка условий тепло и влагообеспеченности агроландшафтов. Существующие показатели условий тепло и влагообеспеченности, их анализ. /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.11	Правовая база природообустройства. Стандарты в области природообустройства. /Ср/	1	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	

2.12	Морские научные исследования. /Ср/ Анализ методов восстановления	1	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.13	качества поверхностных водных ресурсов. /Ср/	1	7	7.2 ПК-7.3 ПК-6.3 ОПК- 4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК- 2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.4	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	U	
	Раздел 3. Основы статистической обработки						
	результатов исследований						
3.1	Основы статистической обработки результатов исследований. Математическая статистика и эксперимент. Совокупность и выборка. Статистические характеристики количественной изменчивости. Статистическая обработка данных вегетационных опытов. Обработка данных полевых и лабораторных наблюдений. Дисперсионный анализ данных полевого эксперимента /Ср/	1	8	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.2	Эмпирические и теоретические распределения и методы проверки гипотез. Закономерности распределения результатов наблюдений /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
	Раздел 4. Основы изобретательской деятельности						
4.1	Основы изобретательского творчества. Общие сведения. Объекты изобретения. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Патентный поиск /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
4.2	Защита приоритета исследований и связанных с ними объектами интеллектуальной собственности. Охрана промышленных образцов. Право на использование результатов интеллектуальной деятельности. Способы совершенствования изобретательского творчества. /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	

4.3	Особенности организации и проведения патентного поиска /Ср/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
	Раздел 5. Итоговый контроль (зачет)						
5.1	Подготовка к итоговому контролю и сдача зачета /Зачёт/	1	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ОПК-4.2 ОПК-1.1 УК-2.1 УК-2.2 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной формы обучения проведение текущего контроля не предусмотрено.

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: _1_

Форма: зачёт

- 1 Что такое наука и какими признаками она характеризуется?
- 2 Перечислите основные функции науки
- 3 Методы выбора направления научного исследования
- 4 Перечислите и охарактеризуйте виды научных исследований.
- 5 Что такое цель научного исследования?
- 6 Актуальность и научная новизна исследования.
- 7 Опишите этапы научно-исследовательской работы.
- 8 Поиск, накопление и обработка научной информации.
- 9 Охарактеризуйте понятие «документ». Перечислите виды документов и охарактеризуйте их.
- 10 Виды рабочих записей и принципы их ведения.
- 11 Обработка научной информации, её фиксация и хранения.
- 12 Теоретические исследования, этапы теоретических исследований.
- 13 Методы моделирования. Виды моделирования и моделей.
- 14 Виды экспериментальных исследований. Полевой и лабораторный эксперименты.
- 15 Качественный и количественный эксперименты.
- 16 Методика и планирование эксперимента.
- 17 Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
- 18 На основе чего осуществляется выявление перспективных направлений мелиоративных исследований?
- 19 Что может быть целью мелиоративных исследований?
- 20 Какие наблюдения и исследования выполняются при проведении водохозяйственных исследований?
- 21 Методы и техника полевого опыта.
- 22 Виды наблюдений при выполнении мелиоративных исследований.
- 23 Экологические аспекты водного хозяйства АПК.
- 24 Охарактеризуйте методы восстановления качества поверхностных водных ресурсов.
- 25 В чем суть систематического расположения вариантов? Каковы недостатки систематического расположения вариантов?
- 26 Методология системных исследований в водном хозяйстве.
- 27 Правовая база природообустройства. Стандарты в области природообустройства.
- 28 Методы гидрологических исследований
- 29 Научно-методологические аспекты рационального использования водных ресурсов
- 30 Математические методы исследования в водоснабжении
- 31 Методы и технологии исследования водных объектов и их бассейнов
- 32 Методы прогнозирования суммарного водопотребления (эвапотранспирации) сельскохозяйственных культур
- 33 Методические подходы к проектированию мелиоративных систем
- 34 Документация и отчётность по полевому опыту.
- 35 Организация исследований по технологии мелиоративных работ.
- 36 Основы методики инженерного эксперимента.

- 37 Планирование многофакторных полевых опытов.
- 38 Виды моделирования и моделей.
- 39 Масштабное моделирование физических процессов.
- 40 Аналоговое моделирование физических процессов.
- 41 Автоматизация экспериментальных исследований.
- 42 Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях
- 43 Методы графической обработки результатов измерений
- 44 Оформление результатов научного исследования
- 45 Условия патентоспособности изобретения
- 46 Условия патентоспособности полезной модели
- 47 Условия патентоспособности промышленного образца
- 48 Понятие и признаки магистерской диссертации
- 49 Структура магистерской диссертации
- 50 Формулирование цели и задач исследования в магистерской диссертации
- 51 Орошение как фактор изменения свойств почвы
- 52 Анализ организации работ при проведении поливов.
- 53 Качество оросительной воды по агрономическим, экологическим и техническим критериям
- 54 Критерии оптимизации технологических процессов полива
- 55 Организация и проведение исследований по режимам орошения сельскохозяйственных культур.
- 56 Дайте определение основным статистическим характеристикам количественной изменчивости
- 57 Особенности подготовки отчёта по итогам научно-исследовательской работы.
- 58 Организационные принципы научно-исследовательских работ и испытаний.
- 59 Показатели экономической и энергетической эффективности мелиоративных приёмов.
- 60 Какие методики используются для экономической оценки технологического процесса в водоснабжении?

6.2. Темы письменных работ

Письменные работы не предусмотрены учебным планом.

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 следующим образом:

- для студентов заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «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 «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 «зачтено»: имеет знания только основногоматериала, 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 «незачтено»: 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.

- 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 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	РЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)		
		7.1. Рекомендуемая				
	_	7.1.1. Основная л				
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год		
Л1.1	Кузнецов И.Н.	Основы научных исследований: уч		Москва: Дашков и К, 2014,		
Л1.2	Захарченко Н.С.	Методология научных исследован студентов магистратуры	ий: учебное пособие для	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=95 29&idb=0		
Л1.3	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: уч	Основы научных исследований: учебное пособие			
Л1.4	Новикова И.В., Лунева Е.Н.	магистрантов направления "Гидро	Методология научных исследований: учеб. пособие для магистрантов направления "Гидромелиорация"			
		7.1.2. Дополнительн				
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год		
Л2.1	Ракитов А. И.	Анатомия научного знания : (попу и методологию науки)	лярное введение в логику	Москва: Директ-Медиа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=210486		
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.В. Новикова, Е.Н. Лунева	Методология научных исследован по выполнению реферата для маги "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6028&idb=0			
Л2.3			аправл. —	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7312&idb=1		
Л2.4			рантами очзаоч. формы	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8756&idb=0		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1			www.ngma.su			
		7.3 Перечень программ	ного обеспечения			
7.3.1		система прочностного анализа и онструкций Structure CAD Office	лицензия № 8719м от 27.09 SOFT", лицензия № 8720м "SCAD SOFT"			
7.3.2	проектирования, і	охитектурно-строительного проектирования металлических и конструкций и инженерных 7.4 Перечень информационн	Софтвэа	от 17.09.2021 с ООО «Ренга		
7.4.1	Бартт политу ООО	7.4 перечень информационн О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.4.1	+) Базы данных ООС +)		ntips.//www.consultant.ru			
/ .+. ∠		у тегиональный и индекс цитирования"				
7.4.3		Э Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.4	База данных ООС	"Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
/ .+. +			ечение дисциплинь			

T: 2025 20.04.02viv z.plx.plx

8.1	112	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор АСЕК – 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	118	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.; Специализированные стенды по комплексным мелиорациям — 12 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Комплексная мелиорация земель») — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	П17	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерами, объединёнными в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок— 12 шт.; Монитор ЖК — 12 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 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
- Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендован-ной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».