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 факуль	тета ИМФ				
А.В. Федорян					
" "	2025 г				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.01 История и современные проблемы

природообустройства и водопользования

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 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Лунева Е.Н.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко И.В.

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

Виды контроля на курсах:

2 03.001 p

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Цель освоения дисциплины - формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных учебным планом в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б1.В					
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Гидроинформатика					
3.2.2	Инженерные системы водоснабжения и водоотведения					
3.2.3	Межкультурные коммуникации и саморазвитие					
3.2.4	Методология научных исследований					
3.2.5	Основы теории эксперимента					
	Прикладная механика жидкости					
3.2.7	Проектирование насосных станций водоснабжения и водоотведения					
3.2.8	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.2.9	Системы и сооружения очистки природных и сточных вод					
3.2.10	Учебная ознакомительная практика					
3.2.11	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения					
3.2.12	Научно-практические проблемы экономики водного хозяйства					
3.2.13	Производственная педагогическая практика					
3.2.14	Современные технологии строительства и восстановления систем водоснабжения и водоотведения					
3.2.15	Строительство, ремонт и реконструкция систем водоснабжения и водоотведения					
3.2.16	Ценообразование и сметное нормирование в природообустройстве и водопользовании					
3.2.17	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.18	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)					
3.2.19	9 Производственная преддипломная практика					

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

- ПК-3 : Способен выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод, выполнять расчеты и вы бор оборудования и арматуры
- ПК-3.1 : Знает современные технические и технологические решения создания сооружений очистки сточных вод
- ПК-3.2: Знает методы инженерных расчётов, необходимые для проектирования сооружений очистки сточных вод
- 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
- УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-5.1 : Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей
- УК-5.2 : Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. История						
	природообустройства и						
	водопользования						

1.1	История мелиораций земель.	2	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.6Л2.3Л3.	0	ИК
	История обустройства водных			3.1 ПК-3.2	1		
	объектов. История инженерного дела в области защиты			УК-5.1 УК- 5.2	91 92 97 98		
	окружающей среды. История			3.2			
	развития систем водоснабжения						
	и водоотведения от древнего						
	мира до нового времени. /Лек/						
1.2	История обустройства водных	2	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.6Л2.3Л3.	0	ИК
	объектов (этапы развития			3.1 ПК-3.2	1	-	
	водоснабжения и водоотведения)			УК-5.1 УК-	91 92 93 97		
	в лицах /Пр/			5.2	Э8		
1.3	Общие вопросы истории	2	10	ПК-5.1 ПК-	Л1.6Л2.3Л3.	0	ИК
	природообустройства и			3.1 ПК-3.2	1		
	водопользования. Предмет и			УК-5.1 УК-	91 92 93 97		
	методологические основы			5.2			
	«Истории мелиораций»,						
	«Истории развития водоснабжения и						
	водоснаожения и водоотведения». Развитие						
	технических сооружений. Роль						
	архивных документов и						
	материалов прессы в						
	ретроспективном осмыслении						
	проблем мелиорации,						
	водоснабжения и						
	водоотведения. /Ср/						
1.4	Развитие мелиоративного дела и	2	10	ПК-5.1 ПК-	Л1.6Л2.3Л3.	0	ИК
	зарождение водного хозяйства в			3.1 ПK-3.2	1		
	Древней Руси, в Петровские			УК-5.1 УК- 5.2	91 92 93 97		
	времена, в Российской империи. /Ср/			3.2			
1.5	История мелиораций в лицах.	2	10	ПК-5.1 ПК-	Л1.6Л2.3Л3.	0	ИК
1.5	История инженерных искусств в	2	10	3.1 IIK-3.2	1	V	THC
	лицах. Гидротехническое,			УК-5.1 УК-	91 92 93 97		
	мелиоративное,			5.2			
	водохозяйственное						
	строительство в СССР.						
	Мелиоративная практика и						
	водохозяйственное						
	строительство - успехи и просчеты. Распад СССР (1991 г.)						
	и его влияние на состояние						
	объектов водного хозяйства и						
	мелиоративной практики. /Ср/						
	Раздел 2. Современные						
	проблемы						
	природообустройства и						
	водопользования						
2.1	Общие вопросы современного	2	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	состояния природообустройства			3.1 ПК-3.2	Л1.3 Л1.4		
	и водопользования /Лек/			УК-5.1 УК-	Л1.5 Л1.6		
				5.2	Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					91 92 93 94		
					35 36 37 38		
L	İ				l		

2.2	Современное состояние мелиорации, использования и охраны мелиорируемых земель. Современное состояние использования водных ресурсов, обустройства и охраны водных объектов. Современное состояние отрасли водоснабжения и водоотведения. /Лек/	2	2	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э7 Э8	0	ИК
2.3	Современные проблемы комплексных мелиораций и использования земель /Ср/	2	6	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э7 Э8	0	ИК
2.4	Современные проблемы водопользования и обустройства водных объектов. Современные проблемы отрасли водоснабжения и водоотведения. /Ср/	2	6	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
2.5	Экологические проблемы обустройства природных объектов окружающей природной среды /Ср/	2	6	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
2.6	Современное состояние регионального земле-, водопользования и природообустройства /Пр/	2	2	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК

2.7	Актуальные вопросы по тематике научных исследований в области зем-леобустройства и землепользования /Пр/	2	2	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК
2.0			16	HIG 5 1 HIG	95 96 97 98 99 910 911 912		Hic
2.8	Актуальные вопросы по тематике научных исследований в области водообустройства и водопользования (в отрасли водоснабжения и водоотведения) /Ср/	2	16	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
2.9	Актуальные вопросы по тематике научных исследований в области охраны окружающей среды при земле-, водообустройстве и природопользовании. /Ср/	2	16	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
2.10	Проблемы развития мелиорации, водоснабжения и водоотведения в современной России. Современное состояние и перспективы их развития в Российской Федерации. /Ср/	2	8	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
2.11	Выдающиеся представители науки и образования в области при-родообустройства и водопользования в Российской Федерации. /Ср/	2	6	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ИК

2.12	Региональная специфика современного развития мелиораций, систем водоснабжения и водоотведения в России (конкретно в Ростовской области, в Краснодарском и Ставропольском краях). Крупные оросительные и водоснабженческие системы, этапы их развития. /Ср/	2	6	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
2.13	Тенденции и перспективы развития природообустройства и во-допользования в XXI веке. /Ср/	2	14	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
2.14	Оценка акгуальности проблемы, решаемой магистрантом в ходе научного исследования /Ср/	2	14	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК
2.15	Подготовка к зачету /ЗаО/	2	4	ПК-5.1 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-5.1 УК- 5.2	Л1.6Л2.3Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Курс: 2

Форма: зачёт с оценкой

- 1. Мелиорации земель в странах Древнего Мира.
- 2. Обустройство рек в странах Древнего Мира.
- 3. Мелиорации и использование земель в Средневековье.
- 4. Обустройство и использование рек в Средневековье.
- 5. Мелиорация земель на территории Древней Руси.
- 6. Обустройство и использование водных объектов России в Петровские времена.
- 7. Мелиорации земель в Российской империи.
- 8. Водопользование и водообустройство в Российской империи.
- 9. Мелиорации земель в СССР в первой половине XX века.
- 10. Обустройство водных объектов на территории СССР в XX веке.
- 11. Мелиорации земель в СССР в период с 1965 по 1990 годы.

- 12. Гидротехническое и водохозяйственное строительство в СССР в период (60÷90) годов XX сто-летия.
- 13. История водообустройства и водопользования в СССР в период (60÷90) годов XX века.
- 14. «Великий» («Сталинский») план преобразования природы (природообустройства).
- 15. История (этапы) развития систем водоснабжения и водоотведения.
- 16. Состояние мелиорации и использования мелиорируемых земель в современной России (в пе-риод с 1991 года по настоящее время).
- 17. Состояние обустройства водных объектов и водопользования в России за период с 1991 года по настоящее время.
- 18. Первопроходцы, основатели, творцы и современные (действующие) специалисты в области мелиоративного дела (природообустройства).
- 19. Известные гидротехники России, обеспечившие водообустройство и использование водных объектов страны.
- 20. Землеохранная деятельность на территории Российской Федерации.
- 21. Водоохранная деятельность на территории Российской Федерации.
- 22. Землепользование и мелиорации земель в субъектах Южного Федерального округа.
- 22. Водопользование и водообустройство на территории Южного Федерального округа.
- 23. Современное состояние мелиораций и использования мелиорированных земель в Ростовской области.
- 24. Современное состояние мелиораций и использования мелиорированных земель на Кубани (в Краснодарском крае).
- 25. Современное состояние мелиораций и использования мелиорированных земель на Ставрополье (в Ставропольском крае).
- 26. Современные и актуальные (на ближайшую перспективу) проблемы мелиораций и использования мелиорированных земель в Российской Федерации.
- 27. Современные и актуальные (на ближайшую перспективу) проблемы водообустройства и водо-пользования (водоснабжения и водоотведения) в Российской Федерации.
- 28. Современные и актуальные (на ближайшую и среднесрочную перспективу) проблемы обустройства и использования сельскохозяйственных земель на Дону (в Ростовской области).
- 29. Современные и актуальные (на ближайшую и среднесрочную перспективу) проблемы обустройства и использования сельскохозяйственных земель на Кубани (в Краснодарском крае).
- 30. Современные и актуальные (на ближайшую и среднесрочную перспективу) проблемы обустройства (мелиораций) и использования сельскохозяйственных земель на Ставрополье (в Ставропольском крае).
- 31. Современное состояние отрасли водоснабжения и водоотведения.
- 32. Современные проблемы водопользования и обустройства водных объектов. Современные проблемы отрасли водоснабжения и водоотведения.
- 33. Оценка состояния и актуальные проблемы по теме научного исследования магистранта.

Билеты хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

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 очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а 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 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» (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 балла): 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 51 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки,

TI: 2025 20.04.02viv z.plx.plx crp. 9

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

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

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

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		7.1. Рекомендуемая литература			
		7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Новикова И.В., Сенчуков Г.А.	Нормирование водопотребности сельскохозяйственных культур: учебное пособие для специалистов, бакалавров, магистрантов направления 280100 — "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014,		
Л1.2	Лунева Е.Н., Обумахов Д.Л.	Подземно-капельное орошение древесных растений: учебное пособие для магистрантов направления 280100.68 — "Природообустройство и водопользование" (магистерская программа — "Мелиорация земель") по дисциплине "Комплексные мелиорации недоувлажненных и иссушенных земель" и "Специальные виды орошения"	Новочеркасск: , 2014,		
Л1.3	Шкура В.Н., Новикова И.В.	Дождевальная техника: учебное пособие для аспирантов и магистрантов по направлению "Мелиорация земель"	Новочеркасск: , 2015,		
Л1.4	Шкура В.Н., Новикова И.В.	Средства и технологии дождевого орошения: учебное пособие для аспирантов и магистрантов по направлению "Мелиорации земель"	Новочеркасск: , 2015,		
Л1.5	Сенчуков Г.А., Панкарикова А.А.	Мелиорация земель. Дренаж при орошении: учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2015,		
Л1.6	Шкура В.Н., Лунева Е.Н.	Природообустройство: история и акгуальные проблемы мелиораций земель: учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование" (магистерская программа - "Мелиорация земель")	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=91 36&idb=0		
Л1.7	Шкура В.Н., Новикова И.В., Чайка Е.А.	Дождевальная техника: учебное пособие для аспирантов и магистрантов по направлению "Мелиорация земель"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=14 253&idb=0		
Л1.8	Сенчуков Г.А., Панкарикова А.А.	Мелиорация земель. Дренаж при орошении: учебное пособие для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=14 255&idb=0		
Л1.9	Новикова И.В., Сенчуков Г.А., Шкура В.Н.	Нормирование водопотребности сельскохозяйственных культур: учебное пособие для специалистов, бакалавров, магистрантов направления 280100 — "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л1.10	Лунева Е.Н., Обумахов Д.Л., Шкура В.Н.	Актуальные вопросы проектирова орошения древесных растений: учмагистрантов направления 280100 "Природообустройство и водопол программа — "Мелиорация земель "Современные проблемы науки и природообустройства" и "История производства в сфере природообу	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
Л1.11	Лунева Е.Н., Обумахов Д.Л., Шкура В.Н.	Подземно-капельное орошение др учебное пособие для магистранто "Природообустройство и водопол программа – "Мелиорация земель "Комплексные мелиорации недоуземель" и "Специальные виды оро	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
		7.1.2. Дополнительн	ная литература		
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л2.1	Шкура В.Н., Обумахов Д.Л.	Капельное орошение яблони: мон	ография	Новочеркасск: Лик, 2014,	
Л2.2	Ясониди О.Е., Ясониди Е.О.	Капельное орошение томатов в ве теплицах: рекомендации	сенних пленочных	Новочеркасск: Лик, 2014,	
Л2.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Н. Лунева	История и современные проблемь методические указания для провед занятий для магистрантов направл	дения практических	Hовочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2550&idb=0	
7.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л3.1	-		казания по выполнению антов направления	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 4136&idb=0	
	7.2. Перече	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет''	
7.2.1	официальный сай электронную библ	т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Единое окно дост	упа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4		
7.2.3	Российская госуда электронных доку	прственная библиотека (фонд ментов)	https://www.rsl.ru/		
7.2.4		отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	m	
7.2.5	Справочная инфо	рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/		
7.2.6	Промышленная и охрана труда	экологическая без-опасность,	https://prominf.ru/issues-free		
7.2.7	Портал учебников	з и диссертаций	https://scicenter.online/		
7.2.8	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.9	Электронная библ России"	иотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	1	
7.2.10	Электронная библ	иотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.11		ма «Консультант плюс»	Соглашение OVS для реше	ний ES #V2162234	
7.2.12	Справочная систе	ма «e-library»	Лицензионный договор SCI 13947/34486/2016 от 03.03.2		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1		луатационных режимов охозяйственных культур		венной регистрации программ	

7.3.2	Программа мобильной поддержки задач эксплуатации и мониторинга ме-лиорируемых земель	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2019660254			
7.3.3	Программа имитационного моделирования режимов водоподачи на орошаемое поле на заданный период регулирования	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2021664539			
7.3.4	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.5	Opera				
7.3.6	Googl Chrome				
7.3.7	Yandex browser				
7.3.8	7-Zip				
7.3.9	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»			
7.3.10	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.11	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.12	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно			
7.3.13	Расчет параметров режимов орошения	Свидетельство о официальной регистрации программы			
7.3.14	сельскохозяйственных культур ("ROCK.xls")	для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.			
7.3.14	Расчет параметров орошения широкозахватных дождевальных машин с поливом при джвижении по кругу ("PMDR.EXE")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019611394 от 25.01.2019 г.			
7.3.15	Выбор оптимального варианта полива дождевальной машиной фронтального или кругового действия и расчет параметров орошения ("VOVDM.xlsx")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019614494 от 05.04.2019 г.			
7.3.16	Расчет водопотебления и норм орошения сельскохозяйственных культур по регионам степной зоны РФ ("ROSK.U")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015619347 от 20.09.2015 г.			
7.3.17	Затраты на эксплуатацию межхозяйственных и внутрихозяйственных мелиоративных систем Российской Федерации "ZMS.xlsx"	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021611565 от 01.02.2021 г.			
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем			
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/			
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"				
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru			
7.4.4	База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1		товано специализированной мебелью и техническими			
	специальное помещение укомплектовано специализированной меослыю и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набо демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Компьютер – 11 шт.; Датчики для проведения лабораторных работ по оценке воднофизических показателей мелиорируемых почв – 7 шт.; Специализированные стенды «Средства измерения» – 5 шт.; Специализированные стенды по технологии измерения – 3 шт. Специализированные стенды по основам измерений – 9 шт.; Инфильтрометр – 1 шт.; Пенетрометр – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
8.2	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования шт.; Специализированные стенды г	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 надземному орошению – 14 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Орошение дождеванием») – 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов;			

T: 2025 20.04.02viv z.plx.plx

8.3	П19	Специальное помещение — серверная а.П19: центральный сервер, коммутаторы, маршрутизаторы, серверное оборудование для подключения к сети Интернет аудиторий, комплект мебели. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.
8.4	135	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Система измерительная тензометрическая (СИИТ-3) – 1 шт.; Установка для определения модуля упругости I рода для стали – 1 шт.; Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 7 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.5	2118	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Компьютеры, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (11 шт.); Проектор портативный; Экран на штативе 180*180 Спектра; Многофункциональное устройство Canoni-SENSYSMF 4410; 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 ресурс] : (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
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс]: / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Элек-трон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ Донской ГАУ №12 от 30.08.2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Дон-ской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего обра-зования [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
- 5. История и современные проблемы гидромелиорации: метод. указ. для провед. практ. занятий для магистрантов направл. "Гидромелиорация" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Н. Луне-ва. Новочеркасск, 2017. Текст: электронный. URL: http://ngma.su