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 ГВЕРЖД	ĮАЮ
Дека	ан факультет	а ИМФ
A.B	. Федорян _	
"	"	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.11 Проектирование мелиоративных систем

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2025 35.03.11 z.plz.plx**

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 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

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	5		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ		111010		
Лекции	6	6	6	6		
Практические	6	6	6	6		
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	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Цель освоения дисциплины - формирование профессиональных компетенций, предусмотренных учебным планом в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 35.03.11 Гидромелиорация

Цикл (разд	
	ел) ОП: Б1.В
3.1 Требова	ния к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1 Агролес	омелиорация земель
3.1.2 Культур	техническая и химическая мелиорации земель
	технологии сельскохозяйственного производства
3.1.4 Строите	льство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем
_	ика сооружений
3.1.6 Комплен	сное использование водных объектов
3.1.7 Мелиора	щия ландшафтов
3.1.8 Механия	а грунтов, основания и фундаменты
3.1.9 Организ	ация и технология строительных работ
3.1.10 Произво	дственная технологическая (производственно-технологическая) практика
3.1.11 Рекульти	вация и охрана земель
3.1.12 Сельско	козяйственное водоснабжение
3.1.13 Электро	гехника, электроника и автоматизация
3.1.14 Безопаси	пость жизнедеятельности
3.1.15 Гидравл	ика
3.1.16 Гидроло	гия и регулирование стока
3.1.17 Инженер	оные конструкции
3.1.18 Мелиора	тивное земледелие
3.1.19 Мелиора	тивные и строительные машины
3.1.20 Мелиора	щия земель населенных пунктов
3.1.21 Менедж	мент
3.1.22 Водный	реестр
3.1.23 Гидроме	трия
3.1.24 Инженер	ная геология
3.1.25 Климато	логия и метеорология
3.1.26 Компью	герная графика в профессиональной деятельности
3.1.27 Почвове	
3.1.28 Сопроти	вление материалов
3.1.29 Учебная	ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.30 Учебная	технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии
	ка водного хозяйства и мелиорации
3.1.32 Геоинфо	рмационные системы
	гия, стандартизация и сертификация
	пьные материалы
3.1.35 Теорети	
3.1.36 Экологи	
3.1.37 Экономи	
	е в информационные технологии
	е в специальность
3.1.40 Инженер	
3.1.41 Инженер	• •
-	инженерных искусств
	технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
3.1.44 Информ	
3.1.45 Водный	реестр

- 3.1.46 История инженерных искусств
 - 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

- ПК-1: Способен планировать мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, выбирать технологии (технологические решения) проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, оценивать мелиоративное состояние земель и эффективности мелиоративных мероприятий
- ПК-1.1: Знает правила работы с электронными информационными ресурсами, правила работы с геоинформационными системами и специальным программным обеспечением при оформлении картографического материала по почвенно-мелиоративному зонированию
- ПК-1.10: Владеет навыками сбора исходной информации, необходимой для определения приоритетных типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, анализа природно-климатической характеристики территории, на которой планируется проведение мелиоративных работ
- ПК-1.11: Владеет навыками определения типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения исходя из природно-климатической характеристики территории и нужд сельского хозяйства
- ПК-1.12 : Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках гидромелиорации заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых земель, Определение комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации
- ПК-1.13 : Владеет навыками определения комплекса и основных параметров мероприятий в рамках агролесомелиорации и мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, химической мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-1.2 : Знает типы и виды мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации в области мелиорации
- ПК-1.3 : Знает влияние различных типов и видов мелиоративных мероприятий на свойства почвы, устойчивость и продуктивность экосистем
- ПК-1.4: Умеет пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, геоинформационными системами, программными комплексами при подготовке информации, необходимой для определения видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
- ПК-1.5 : Умеет выбирать показатели для оценки климата, геоморфологии и рельефа, гидрологических, почвенных, ботанико-культуртехнических, геологических и гидрогеологических условий
- ПК-1.7 : Умеет выбирать режимы орошения сельскохозяйственных культур с учетом природных и хозяйственных условий, экологических ограничений
- ПК-1.8: Умеет выбирать способы осущения почв с учетом природных и хозяйственных условий, экологических требований по охране прилегающих территорий и объектов, подбирать основные и сопутствующие деревья и кустарники для создания защитных лесных полос в зависимости от почвенно-климатической зоны
- ПК-1.9: Умеет выявлять причинно-следственные связи между эффективностью сельскохозяйственного производства и мелиоративными мероприятиями
- ПК-2: Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах
- ПК-2.10: Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем
- ПК-2.2 : Знает конструктивные особенности и эксплуатационные данные мелиоративной сети
- ПК-2.3 : Знает организацию водораспределения на мелиоративной системе, устройства и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации
- ПК-2.4: Умеет выполнять необходимые инженерные расчёты, оформлять отчётную техническую документацию
- ПК-2.5: Умеет выполнять расчеты водопотребления сельскохозяйственных культур
- ПК-2.6: Умеет использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осущаемых земель
- ПК-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки
- ПК-2.9 : Владеет навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель

ПК-5: Способен соблюдать установленную технологическую дисциплину, оперировать техническими средствами при строительстве, производстве работ и эксплуатации мелиоративных объектов

- ПК-5.3: Умеет осваивать и внедрять достижения научно-технического прогресса, передового опыта и инновационных технологий в строительстве, решать конкретные организационно-технологические и организационно-управленческие задачи с учетом требования охраны труда, окружающей среды, техники безопасности и ресурсосбережения
- ПК-5.4 : Умеет решать задачи организационно-технологического проектирования на мелиоративных объектах, контроля качества работ
- ПК-5.5: Владеет навыками определения перечня и объёмов работ по сооружениям мелиоративных систем, формирования комплектов машин для производства работ на мелиоративных объектах, разработки организационно-технологической документации на строительство, ремонт и реконструкцию мелиоративных систем

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	ы (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Оптимизация проектирования мелиоративных систем						
1.1	Оптимизация проектирования оросительных систем на основе модульного принципа. /Лек/	5	2	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
1.2	Размещение на плане севооборотного массива вариантов поливных модулей с оптимальными параметрами. /Пр/	5	2	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК

1.3		5	4	ПК-5.3 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
				5.4 ПК-5.5	Л1.3Л3.2		
	Общие положения о системе и			ПК-2.2 ПК-	Л3.3		
	системно-структурном подходе.			2.3 ПК-2.4	Э1 Э2		
	Классификация мелиораций на			ПК-2.5 ПК-			
	основе системного подхода.			2.6 ПК-2.8			
	Структурная схема			ПК-2.9 ПК-			
	мелиоративной системы.			2.10 ПК-1.1			
	Методология проектирования			ПК-1.2 ПК-			
	мелиоративных систем: методы,			1.3 ПК-1.4			
	процедуры, технологии.			ПК-1.5 ПК-			
	Структура автоматизированного			1.7 ПК-1.8			
	проектирования систем.			ПК-1.9 ПК-			
	Автоматизированное			1.10 ПК-1.11			
	проектирование поливного			ПК-1.12 ПК-			
	функционального модуля.			1.13			
	Содержание программ						
	проектирования и						
	результирующие карты.						
	Проектирование модульных						
	оросительных систем.						
	Этапы проектирования:						
	системный анализ и разработка						
	номенклатуры поливных						
	модулей, выбор и оптимизация						
	поливных модулей, их						
	размещение на севооборотном						
	массиве, проектирование						
	водоподводящей к модулям сети						
	и арматуры на ней, выбор и						
	оптимизация параметров						
	напорообразующего узла и						
	корректировка проекта мо-						
	дульной оросительной системы.						
	_						
	/Cp/						

1.4		5	6	ПК-5.3 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	Влияние факторов жизни			5.4 ПК-5.5	Л1.3Л3.2		
	растений на урожайность.			ПК-2.2 ПК-	Л3.3		
	Воздействие полива на растение			2.3 ПК-2.4	Э1 Э2		
	и среду обитания. Оценка			ПК-2.5 ПК-			
	степени оптимальности			2.6 ПК-2.8			
	сочетаний элементов техники			ПК-2.9 ПК-			
	полива для определенных			2.10 ПК-1.1			
	условий и степени совершенства			ПК-1.2 ПК-			
	технологий и технических			1.3 ПК-1.4			
	средств полива с позиций			ПК-1.5 ПК-			
	системного анализа.			1.7 ПК-1.8			
	Определение оптимальных			ПК-1.9 ПК-			
	поливных норм и межполивных			1.10 ПК-1.11			
	периодов с учетом вида техники,			ПК-1.12 ПК-			
	исходя из организационно-			1.13			
	хозяйственных, экономических и						
	экологических требований.						
	Возможные варианты						
	водоподачи с различным						
	сочетанием поливных норм,						
	межполивных периодов.						
	Влияние параметров техники						
	орошения на качество и						
	надежность технологического						
	процесса, на режим увлажнения						
	почвы и урожайность						
	сельскохозяйственных культур.						
	Требования к технике орошения						
	(агробиологические, почвенно-						
	мелиоративные и экологические,						
	организационно-хозяйственные).						
	Принятые показатели для						
	регламентации требований и						
	рекомендуемые значения						
	показателя с учетом роста						
	дефицита ресурсов						
	(ресурсосбережение). Условия						
	применимости поливной						
	техники в зависимости от						
	природно-хозяйственных						
	факторов. Три этапа оценки						
	применимости: оценка						
	технической применимости,						
	установление параметров						
	работы и оценка эко-номической						
	эффективности поливной						
	техники /Ср/						

1.5		5	6	ПК-5.3 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
1.3	Схема расчетов по выбору		"	5.4 ΠK-5.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.2		YIK
	оптимального варианта			ПК-2.2 ПК-	Л3.3		
	расчетной обеспеченности оро-			2.3 ПK-2.4	91 92		
	шения. Варианты			ПК-2.5 ПК-	31 32		
	оптимизационных задач. Оценка			2.6 ΠK-2.8			
	сравнительной экономической			ПК-2.9 ПК-			
	эффективности капитальных			2.10 ΠK-1.1			
	вложений (инвестиций) для			ПК-1.2 ПК-			
	выбора оптимального вари-анта			1.3 ΠK-1.4			
	водообеспеченности почв.						
				ПК-1.5 ПК-			
	Критерии сопоставимости			1.7 ПК-1.8			
	вариантов. Методика расчетов			ПК-1.9 ПК-			
	по выбору оптимального			1.10 ПК-1.11			
	варианта. Реализация			ПК-1.12 ПК-			
	оптимизационной задачи на			1.13			
	гидромелиоративной системе.						
	Факторы, влияющие на выбор						
	технического решения						
	гидромелиоративной системы						
	(ГМС). Параметры						
	оросительной и коллекторно-						
	дренажной сети, формирующие						
	мелиоративную обстановку.						
	Технико-экономическое						
	моделирование и критерии						
	оптимизации при определении						
	параметров мелиоративных						
	систем. Методика определения						
	параметров						
	гидромелиоративных систем на						
	основе технико-экономических						
	расчетов. Автоматизированная						
	оценка технического уровня и						
	выбор наилучших вариантов						
	мелиоративной системы /Ср/						
1.6		5	4	ПК-5.3 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	Содержание расчетных			5.4 ПК-5.5	Л1.3Л3.2		
	программ по			ПК-2.2 ПК-	Л3.3		
	автоматизированному			2.3 ПК-2.4	Э1 Э2		
	проектированию оросительных			ПК-2.5 ПК-			
	систем.			2.6 ПК-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
	Параметры и технико-			2.10 ПК-1.1			
	экономические показатели			ПК-1.2 ПК-			
	поливных модулей. Параметры			1.3 ПК-1.4			
	оросительных систем.			ПК-1.5 ПК-			
	/Cp/			1.7 ПК-1.8			
	1			ПК-1.9 ПК-			
				1.10 ПК-1.11			
				ПК-1.12 ПК-			
				1.13			
				1.15			

	<u> </u>						
1.7	Оптимальные параметры режима орошения сх. культур и элементов техники полива. Варианты проектирования модульной оросительной системы на плане. /Ср/	5	4	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
1.8	Принятые показатели для регламентации требований к технике орошения и их рекомендуемые значения. Определение водопотребления оросительной системы. /Ср/	5	4	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
	Раздел 2. Мелиоративные рисовые системы						
2.1	Водопотребление рисовых систем /Лек/	5	2	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК- 1.13	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
2.2	Совершенствование конструкций рисовых систем на основе модульного принципа. /Лек/	5	2	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК- 1.13 ПК-1.11	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК

2.3	Выбор схемы и параметров конструктивного модуля рисовой системы. /Пр/	5	2	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
2.4	Организация территории и размещение конструктивных модулей на плане севооборотного массива. Привязка типовых сооружений рисовой системы. /Пр/	5	2	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
2.5	Системный подход к рисовым системам. /Ср/	5	2	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
2.6	Мелиоративная модель формирования и программирования урожайности риса /Ср/	5	2	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК- 1.10 ПК-1.11	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК

2.7	Конструктивные, технологические особенности и направления совершенствования рисовых систем. /Ср/	5	4	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК- 1.13 ПК-1.11	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
2.8	Конструкции рисовых систем с применением дождевальных машин /Ср/	5	2	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
2.9	Ресурсосберегающие технологии на рисовых системах. Повышение качества проектов рисовых систем. Реконструкция рисовой системы. /Ср/	5	6	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
2.10	Варианты водного режима риса в различных условиях. Графическое изображение водных режимов риса. Расчет режима орошения риса и сопутствующих культур. /Ср/	5	7	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК- 1.13 ПК-1.11	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК, контрольная работа

2.11	Расчет гидромодуля подачи и сброса воды. Технология полива риса и сопутствующих культур. Построение графиков гидромодулей риса и рисового севооборота /Ср/	5	7	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК, контрольная работа
2.12	Анализ существующих конструкций рисовых систем. Сравнительная оценка показателей конструктивных модулей. /Ср/	5	6	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
2.13	Конструкции рисовых систем. Варианты проектирования модульной рисовой системы. /Ср/	5	10	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК
2.14	Определение расчетных расходов, выбор конструкции каналов и определение их пропускной способности. /Ср/	5	9	ПК-5.3 ПК- 5.4 ПК-5.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК- 1.7 ПК-1.8 ПК-1.9 ПК- 1.10 ПК-1.11 ПК-1.12 ПК-	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ИК

VII: 2025 35.03.11 z.plz.plx crp. 13

2.15		5	9	ПК-5.3 ПК-	Л1.2	0	ИК
	Оценка технического состояния	_	_	5.4 ПК-5.5	Л1.3Л3.1		
	рисовых систем и			ПК-2.2 ПК-	Л3.2 Л3.3		
	мелиоративного состояния почв.			2.3 ПК-2.4	Э1 Э2		
	1			ПК-2.5 ПК-			
	Привязка типовых сооружений.			2.6 ПК-2.8			
	/Cp/			ПК-2.9 ПК-			
	1			2.10 ПК-1.1			
				ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ПК-1.4			
				ПК-1.5 ПК-			
				1.7 ПК-1.8			
				ПК-1.9 ПК-			
				1.10 ПК-1.11			
				ПК-1.12 ПК-			
				1.13			
2.16	Контроль /Зачёт/	5	4	ПК-5.3 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
				5.4 ПК-5.5	Л1.3Л3.1		
				ПК-2.2 ПК-	Л3.2 Л3.3		
				2.3 ПК-2.4	Э1 Э2		
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.8			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПК-1.1			
				ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ПК-1.4			
				ПК-1.5 ПК-			
				1.7 ПК-1.8			
				ПК-1.9 ПК-			
				1.10 ПК-1.11			
				ПК-1.12 ПК-			
				1.13			

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 предусматривает контроль выполнения разделов письменной контрольной работы в течение учебного года.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Kypc 5

Форма: зачёт

- 1. Структурная схема мелиоративной системы.
- 2. Методология проектирования мелиоративных систем.
- 3. Задачи оптимизации поливной техники и параметров системы в составе внутрихозяйственной оросительной системы.
- 4. Поливной функциональный модуль. Оптимизация поливной техники на основе модульного принципа.
- 5. Регламентирующие карты поливного модуля.
- 6. Автоматизированное проектирование поливного функционального модуля.
- 7. Проектирование модульных оросительных систем.
- 8. Оценка применимости поливной техники в составе внутрихозяйственной оросительной системы.
- 9. Регламентация агробиологических требований к технике орошения.
- 10. Регламентация почвенно-мелиоративных и экологических требований к технике орошения.
- 11. Регламентация организационно-хозяйственных требований к технике орошения.
- 12. Целевое назначение орошения.
- 13. Влияние факторов жизни растений на урожай.
- 14. Воздействие полива на растение и среду.
- 15. Оптимальные параметры режима орошения сельскохозяйственных культур.
- 16. Варианты водоподачи с различным сочетанием поливных норм и межполивных периодов.
- 17. Взаимосвязь техники и режима орошения, их влияние на урожай.
- 18. Схема расчетов по выбору оптимального варианта расчетной обеспеченности орошения.
- 19. Методика расчетов по выбору оптимального варианта расчетной обеспеченности орошения.
- 20. Методические положения проведения расчетов по определению проектной водообеспеченности оросительных систем.
- 21. Технико-экономическое моделирование и критерии оптимизации при определении параметров мелиоративных систем.
- 22. Определение параметров гидромелиоративных систем на основе технико-экономических расчетов.

23. Практическое значение графика гидромодуля и определение расчетных значений удельной потребности в оросительной воде биоклиматическим методом.

- 24. Основные параметры и технико-эксплуатационные характеристики поливного модуля.
- 25. Блок-схема выбора оптимальных параметров оросительной и коллекторно-дренажной сетей.
- 26. Приведенные суммарные расчетные затраты по оросительной и коллекторно-дренажной сетям.
- 27. Характеристика рисовых систем с позиций системного анализа.
- 28. Факторы, формирующие урожай риса.
- 29. Рациональная величина мелиоративно-оросительной нормы.
- 30. Гидромодуль риса и рисового севооборота.
- 31. Принципы проектирования рисовых систем и предъявляемые к ним требования.
- 32. Конструктивные и технологические особенности рисовых систем.
- 33. Рисовые системы с картами краснодарского края и направления их совершенствования.
- 34. Рисовые системы с картами широкого фронта и направления их совершенствования.
- 35. Принципиальные особенности конструкций карты краснодарского типа и карты-чека широкого фронта затопле-ния.
- 36. Рисовые системы с картами кубанского типа и направления их совершенствования.
- 37. Рисовая система краснодарского типа с межчековым дренажем.
- 38. Рисовая система кубанского типа с закрытым картовым дренажем.
- 39. Рисовая система с картой-чеком широкого фронта со сбросами-оросителями ложбинного типа.
- 40. Рисовая система с картой-чеком широкого фронта с картовыми дренами.
- 41. Рисовая система с применением дождевальных машин.
- 42. Закрытая рисовая система.
- 43. Оценка составляющих дренажно-сбросного стока рисовых систем.
- 44. Технология использования дренажно-сбросных вод рисовых систем для орошения.
- 45. Специфика орошения дренажно-сбросными водами рисовых систем.
- 46. Повышение качества и совершенствование технологии изыскательских работ.
- 47. Повышение степени унификации технических решений с использованием модульного принципа проектирования.
- 48. Автоматизация проектирования рисовых систем.
- 49. Обоснование необходимости реконструкции рисовых систем.
- 50. Реконструкция рисовых систем на качественно новой мелиоративной основе.
- 51. Критерии оценки мелиоративного состояния почв на рисовых системах.
- 52. Пропускная способность и параметры оросительной и водоотводящей сетей на рисовых системах.
- 53. Структурная и динамическая модель рисовой системы.
- 54. Типы водного режима риса.
- 55. Режим орошения и технология полива сопутствующих культур в рисовом севообороте.
- 56. Рациональная организация территории и проектирование оросительной и водоотводящей сетей на рисовых си-стемах.

6.2. Темы письменных работ

Курс: 5

Тема контрольной работы: "Рисовая оросительная система"

Содержание и ее ориентировочный объём:

Задание (1 с.)

- 1. Характеристика природных условий района проектирования (1 с).
- 2. Режим орошения культур рисового севооборота (4-5 с.).
- 3. Построение графика гидромодуля рисового севооборота (2 с.).
- 4. Характеристика основных параметров и технологических схем конструктивных модулей рисовой системы (2 с.).
- 5. Организация территории и размещение конструктивных модулей рисовой системы на плане (2 с.).
- 6. Проектирование водоподводящих и водоотводящих каналов. Определение пропускной способности каналов (2-3

c.).

7. Гидротехнические сооружения на каналах (1 с.).

Список использованных источников (0,5 с.)

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.3. Процедура оценивания

1.ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

T: 2025 35.03.11 z plz plx

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

- 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 ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- индивидуальные задания (письменных работ) обучающихся.
- 2. 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	Лунева Е.Н., Уржумова Ю.С., Панкарикова А.А.	Оптимизация параметров мелиоративной системы: учебное пособие для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 3825&idb=0			
Л1.2	Лунева Е.Н., Мельник Т.В.	Проектирование мелиоративных систем: учебное пособие для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=30 6325&idb=0			
Л1.3	Голованов А. И., Айдаров И. П., Григоров М. С., Краснощеков В. Н.	Мелиорация земель: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/212 078			
	7.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.Н. Лунева	Проектирование мелиоративных систем: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для бакалавров направления "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2556&idb=0			
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Н. Лунева	Проектирование мелиоративных систем: методические указания к практическим занятиям и выполнению расчетнографической работы для бакалавров направления "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=30 1959&idb=0			
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Н. Лунева	Проектирование мелиоративных систем: методические указания для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=30 1960&idb=0			

	7.2. Перечень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "Интернет"		
7.2.1	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/		
7.2.2	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm		
	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	Программа мобильной поддержки задач эксплуатации и мониторинга ме-лиорируемых земель	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2019660254		
7.3.2	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.3	Opera			
7.3.4	Googl Chrome			
7.3.5	Yandex browser			
7.3.6	7-Zip			
7.3.7	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»		
7.3.8	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.9	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.10	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
7.3.11	Расчет параметров режимов орошения сельскохозяйственных культур ("ROCK.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.		
7.3.12	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.		
7.3.13	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.		
7.3.14	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.		
7.3.15	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009		
	7.4 Перечень информационн	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		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (Компьютер – 5 шт.; Специализиров Стенды по дипломному проектиров дипломному проектированию («Оре	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор переносной): экран 1 шт., проектор 1 шт., нетбук1 шт.; нанные стенды по курсовому проектированию – 5 шт.; нанию («Капельное орошение сада») – 8 шт.; Стенды по ошение сточными водами») – 8 шт.; Стол для компьютера ста студентов; Рабочее место преподавателя.		

TI: 2025 35.03.11 z.plz.plx crp, 17

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 №45-ОД от 15 мая 2024 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.) / Ново-черк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим до-ступа: http://www.ngma.su