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								
Дека	ан факультета	а ИМФ						
A.B	. Федорян _							
"	"	2025 г.						

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.12 Эксплуатация и мониторинг 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 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

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

Ю.С.; канд. техн. наук, доц., Ширяев

B.H.

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 121

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

				* *
Курс	:	5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	6	6	6	6
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	121	121	121	121
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Виды контроля на курсах:

Экзамен	5	семестр
Курсовая работа	5	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является изучение всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области эксплуатации мелиоративных систем

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Агролесомелиорация земель
	Гидравлика сооружений
	Гидрология и регулирование стока
	Гидротехнические сооружения мелиоративных систем
	Инженерные конструкции
	Комплексное использование водных объектов
	Механика грунтов, основания и фундаменты
	Организация и технология строительных работ
	Производственная технологическая (производственно-технологическая)практика
	Сопротивление материалов
	Электротехника, электроника и автоматизация
	Водное, земельное и экологическое право
	Геоинформационные системы
	Гидравлика
	Мелиоративное земледелие
	Мелиоративные и строительные машины
	Мелиорация ландшафтов
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Рекультивация и охрана земель
	Сельскохозяйственное водоснабжение
	Теоретическая механика
	Экономика водного хозяйства и мелиорации
	Водный реестр
	Гидрометрия
	Инженерная геология
	Климатология и метеорология
	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
	Почвоведение
	Правоведение
	Строительные материалы
	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.32	/ I I
	Физика
	Экология —
	Экономика
	Введение в информационные технологии
	Введение в специальность
	Инженерная геодезия
	1 1 1
	Информатика — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	История инженерных искусств
	Математика
	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
	жими х
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:
3.2.1	Насосы и мелиоративные насосные станции
3.2.2	Мелиорация водных объектов
3.2.3	Гидротехнические сооружения мелиоративных систем
3.2.4	Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.5	Мелиорация земель
3.2.6	Проектирование мелиоративных систем
3.2.7	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.8	Производственная практика: научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.9	Оценка воздействия на окружающую среду

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

- 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-1.10: 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-1.2: 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-1.7: 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-2.1 : Знает основные задачи службы эксплуатации мелиоративных систем, технические средства эксплуатации
- 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-2.6: Умеет использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осущаемых земель
- ПК-2.7: Умеет оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов
- 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-3: Способен участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов эксплуатации мелиоративных систем на компоненты природной среды

- ПК-3.1 : Знает нормативные правовые акты в области защиты окружающей среды
- ПК-3.2 : Знает порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду
- ПК-3.3 : Знает правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности
- ПК-3.4: Умеет организовывать и контролировать выполнение мероприятий по устранению нарушений обязательных требований, выявленных в организации при осуществлении государственного экологического надзора
- ПК-3.5 : Умеет выявлять в технологической цепочке процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду
- ПК-3.6: Владеет навыками анализа результатов расчетов по оценке воздействия на окружающую среду

ПК-4: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

- ПК-4.1 : Знает основные принципы анализа мелиоративных систем и сооружений, состояния компонентов окружающей среды
- ПК-4.2: Умеет выполнять статистическую обработку результатов экспериментов
- ПК-4.3: Владеет опытом использования научных знаний для решения конкретных задач в области гидромелиорации

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание			
***************************************	Раздел 1. Мелиоративные	3 F								
	системы и основные задачи их									
	эксплуатации. Изучение									
	основных функциональных									
	структур управления на									
	оросительных системах.									
	Организация службы									
	эксплуатации на									
	оросительных									
	системах.Водопользование на									
	оросительных системах.									
	Принципиальные схемы									
	измерения расхода воды на									
	открытых и закрытых ОС.									
1.1	Мелиоративные системы и	5	1	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0				
	основные задачи их			4.2 ПК-3.1	Л1.3Л2.1Л3.					
	эксплуатации.			ПК-3.2 ПК-	1					
				3.3 ПК-3.4						
	Водопользование на			ПК-3.5 ПК-						
	оросительных системах.			2.1 ПК-2.2						
	Понятие о плановом			ПК-2.4 ПК-						
	водопользовании.			2.6 ПК-2.7						
	Принципы планового			ПК-2.9 ПК-						
	водопользования. Оросительная			2.10 ПК-1.3						
	способность системы и			ПК-1.7 ПК-						
	источника орошения.			1.8 ПК-1.9						
	Системный анализ при			ПК-1.10						
	управлении оросительными									
	системами. Планирование и									
	реализация									
	внутрихозяйственных планов									
	водопользования. Оперативное									
	управление поливами.									
	/Лек/									

1.2	Современные мелиоративные системы. Оросительные, осушительные и осушительнооросительные системы, их конструктивные схемы, состав и назначение. Основные задачи эксплуатации систем. Структура управления эксплуатацией на федеральном, региональном и хозяйственном уровнях. Организация межхозяйственной и внутрихозяйственной службы эксплуатации (федеральная и частная собственность). Организационная структура управления на оросительных системах. Техническое обслуживание и ремонтные работы на мелиоративных системах. Оценка технического состояния мелиоративных систем. Виды и состав работ по техническому	5	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	
	обслуживанию и ремонту мелиоративных систем. /Пр/						
1.3	Разработка эксплуатационного планового режима орошения. Составление плана полива сельскохозяйственных культур на орошаемом участке. /Лаб/	5	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	

	1	_					1
1.4	Концепция развития	5	16	ПК-4.1 ПК-	Л1.2	0	
	мелиорации. Понятие о			4.2 ПК-3.1			
	мелиоративных системах, их			ПК-3.2 ПК-			
	состав. Классификация			3.3 ПК-3.4			
	мелиоративных систем.			ПК-3.5 ПК-			
	Структура органов управления.			2.1 ПК-2.2			
	Организация службы			ПК-2.4 ПК-			
	эксплуатации. Эксплуатация			2.6 ПК-2.7			
	мелиоративных систем, как			ПК-2.9 ПК-			
	управленческая задача.			2.10 ПК-1.3			
	Структура управления			ПК-1.7 ПК-			
	эксплуатацией на федеральном,			1.8 ПК-1.9			
	региональном и хозяйственном			ПК-1.10			
				11K-1.10			
	уровнях. Организация						
	межхозяйственной и						
	внутрихозяйственной службы						
	эксплуатации. Организационная						
	структура управления на						
	оросительных системах.						
	Выполнение КР.						
	Изучение теоретического						
	материала. Организация учёта						
	воды на оросительных системах.						
	Состав и конструкция						
	водомерных устройств на						
	открытых и закрытых						
	оросительных системах. Состав						
	-						
	технических средств						
	эксплуатации и управления на						
	мелиоративных системах.						
	Основные задачи						
	гидрометрической службы и						
	состав работ. На какие типы						
	подразделяют оросительные и						
	осушительные системы по их						
	основному назначению. Виды и						
	состав работ по техническому						
	обслуживанию и ремонту						
	мелиоративных систем.						
	Организация учёта воды на						
	оросительных системах. Состав						
	и конструкция водомерных						
	устройств на открытых и						
	закрытых оросительных						
	системах. Состав технических						
	средств эксплуатации и						
	управления на мелиоративных						
	системах. Основные задачи						
	гидрометрической службы и						
	состав работ. Типы						
	оросительных и осушительных						
	систем их основное назначение.						
	Выполнение КР.						
	/Cp/						
	Раздел 2. Планирование и						
	_						
	реализация системных планов						
	водораспределения.						
	Техническое обслуживание и						
	ремонтные работы на						
	мелиоративных системах.						
	Составление						
	внутрихозяйственного плана						
	водопользования						
	•	•		·I		•	•

2.1	Планирование и реализация системных планов водораспределения /Лек/	5	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9	Л1.2	0	
				1.8 ПК-1.9 ПК-1.10			
2.2	Составление внутрихозяйственного плана водопользования. Необходимые материалы для составления планов. План полива сельскохозяйственных культур в хозяйстве. Реализация внутрихозяйственного плана водопользования. /Пр/	5	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9	Л1.2	0	
2.3	Организация оперативного управления поливами на орошаемом участке /Лаб/	5	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	

	1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.4	Основные задачи	5	18	ПК-4.1 ПК-	Л1.2	0	
	производственных			4.2 ПК-3.1			
	исследований. Проработка			ПК-3.2 ПК-			
	лекционных и практических			3.3 ПК-3.4			
	занятий. Реализация			ПК-3.5 ПК-			
	внутрихозяйственного плана			2.1 ПК-2.2			
	водопользования. Подготовка к			ПК-2.4 ПК-			
	проведению поливов.			2.6 ПК-2.7			
	Эксплуатационная оценка,			ПК-2.9 ПК-			
	выбор и организация способов			2.10 ПК-1.3			
	полива сельскохозяйственных			ПК-1.7 ПК-			
	культур. План забора воды в			1.8 ПК-1.9			
	систему. Баланс воды по			ПК-1.10			
	системе, календарный план						
	полива, план распределения						
	воды по системе. Планирование						
	водопользования с применением						
	метода системного анализа.						
	Реализация системных планов						
	водораспределения. Составление						
	внутрихозяйственного плана						
	водопользования. Основные						
	задачи производственных						
	исследований. Основные						
	мероприятия по реконструкции						
	и совершенствованию систем,						
	разрабатываемые в						
	перспективных планах развития						
	с/х предприятий. Выполнение						
	KP/Cp/						
	Раздел 3. Рациональное						
	использование водных						
	ресурсов. Улучшение эколого-						
	мелиоративного состояния						
	орошаемых земель.						
	Реализация						
	внутрихозяйственного плана						
	водопользования						
3.1	Рациональное использование	5	1.6	ПК-4.1 ПК-	Л1.2	0	
	водных ресурсов. Улучшение			4.2 ПК-3.1			
	эколого-мелиоративного			ПК-3.2 ПК-			
	состояния орошаемых земель.			3.3 ПК-3.4			
	Классификация потерь воды на			ПК-3.5 ПК-			
	оросительных системах. Методы			2.1 ПК-2.2			
	определения потерь воды на			ПК-2.4 ПК-			
	фильтрацию. Классификация			2.6 ПК-2.7			
	методов борьбы с потерями.			ПК-2.9 ПК-			
	Общий коэффициент полезного			2.10 ПК-1.3			
	использования оросительной			ПК-1.7 ПК-			
	воды на системах. Организация			1.8 ПК-1.9			
	мелиоративной службы на ГМС.			ПК-1.10			
	Динамика колебания грунтовых						
	вод. Мероприятия по						
	предупреждению и борьбе с						
	засолением и заболачиванием						
	орошаемых земель. /Лек/						
L	· ·						

3.2	Реализация внутрихозяйственного плана водопользования. Определение влагозапасов в расчётном слое почвы. Контроль за использованием воды и политых площадей.	5	0.5	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК-	Л1.2	0	
	корректировка планов. Внутрихозяйственный водооборот. Составление плана эксплуатационных мероприятий. Отчётность по выполнению			2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9			
	плана. /Пр/			ПК-1.10			
3.3	Определение расходов, забираемых из источника орошения /Лаб/	5	0.5	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9	Л1.2	0	
3.4	Основные природоохранные объекты на мелиоративных системах. Охрана водных ресурсов. Реализация внутрихозяйственного плана водопользования. Определение влагозапасов в расчётном слое почвы. Прогнозные расчеты биоклиматических коэффициентов сх. культур на основе конкретных метеопараметров для участка орошения. Основные природоохранные объекты на мелиоративных системах. Необходимые материалы для составления планов водопользования. План полива сельскохозяйственных культур в хозяйстве. Выполнение КР /Ср/	5	36	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	
	Раздел 4. Регулирование водного режима на осушительно-оросительных системах. Оперативное управление поливами сельскохозяйственных культур						
4.1	Регулирование водного режима на осущительно-оросительных системах. Требование сх. культур к водному режиму. Способы регулирования водного режима. Регулирование влажности на осущительно-оросительных системах. /Лек/	5	0.8	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	

4.2	Оперативное управление	5	0.5	ПК-4.1 ПК-	Л1.2	0	
	поливами сельскохозяйственных			4.2 ПК-3.1			
	культур в хозяйстве. Решение			ПК-3.2 ПК-			
	уравнения водного баланса и			3.3 ПК-3.4			
	определение дефицита			ПК-3.5 ПК-			
	водопотребления			2.1 ПК-2.2			
	сельскохозяйственных культур			ПК-2.4 ПК-			
	для хозяйства			2.6 ПК-2.7			
	(водопользователя). Составление			ПК-2.9 ПК-			
	оперативного плана поливов			2.10 ПК-1.3			
	сельскохозяйственных культур.			ПК-1.7 ПК-			
	Определение межполивных			1.8 ПК-1.9			
	периодов и объёмов подачи воды			ПК-1.10			
	на поля орошения. Составление			1110			
	<u> </u>						
	системных планов						
	водораспределения. Принципы						
	планирования						
	водораспределения. Состав						
	системных планов.						
	Необходимые материалы для						
	составления системных планов.						
	План забора воды в систему. /Пр/						
4.3	Исследование методов	5	0.5	ПК-4.1 ПК-	Л1.2	0	
1.5	определения потерь воды из	3	0.5	4.2 ΠK-3.1	311.2	· ·	
	каналов в земляном русле /Лаб/			ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.4 ПК-			
				2.6 IIK-2.7			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПК-1.3			
				ПК-1.7 ПК-			
				1.8 ПК-1.9			
				ПК-1.10			
4.4	П	-	17		П1 2	0	
4.4	Принципы и задачи	5	17	ПК-4.1 ПК-	Л1.2	0	
	планирования системного			4.2 ПК-3.1			
	водораспределения. Составление			ПК-3.2 ПК-			
	системного плана			3.3 ПК-3.4			
	водопользования. План забора			ПК-3.5 ПК-			
	воды в систему. Баланс воды по			2.1 ПK-2.2			
	системе, календарный план			ПК-2.4 ПК-			
	полива, план распределения			2.6 ПК-2.7			
	воды по системе. Планирование			ПК-2.9 ПК-			
	во-допользования с			2.10 ПК-1.3			
	применением метода системного			ПК-1.7 ПК-			
	анализа. Реализация системных			1.8 ПК-1.9			
	· ·						
	планов водораспределения.			ПК-1.10			
	Составление						
	внутрихозяйственного плана во-						
	допользования. Основные задачи						
	производственных						
	исследований. Основные						
	мероприятия по реконструкции						
	и совершенствованию систем,						
	разрабатываемые в						
	перспективных планах развития.						
	Корректировка						
	внутрихозяйственного						
	регулирования водного режима в						
	текущем году. /Ср/						
			<u> </u>	l		l	

	Раздел 5. Комплексная реконструкция и развитие мелиоративных систем. Рациональное использование водных ресурсов при водопользовании. Реализация системных планов водораспределения						
5.1	Принципы реконструкции. Планирование и проектирование реконструкции мелиоративных систем. Обоснование эффективности реконструкции ОС. Выбор критерия оптимизации очередности реконструкции объектив оросительных систем /Лек/	5	0.8	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	
5.2	Рациональное использование водных ресурсов при водопользовании. Потери воды в открытых и закрытых оросительных системах и методы борьбы с ними /Пр/	5	0.5	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	
5.3	Управление водоподачей насосной станции на орошаемый участок /Лаб/	5	0.5	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	
5.4	Общий коэффициент полезного использования оросительной воды на системе. Реализация системных планов водораспределения. Пуск воды в систему. План распределения оросительной воды по системе. Управление технологическими процессами на оросительных системах. Сущность комплексной и частичной реконструкций, принципы реконструкции оросительных систем. Состав работ при планировании реконструкции. Порядок оценки состояния мелиоративных систем. Проработка теоретического и практического материала. Выполнение КР /Ср/	5	16	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	

	1=	1			T	1	
	Раздел 6. Автоматизация и мониторинг мелиоративных						
	систем. Улучшение мелиоративного состояния						
	орошаемых земель	_					
6.1	Автоматизация и мониторинг мелиоративных систем. Схемы автоматического регулирования водораспределения на мелиоративных системах. Принципы комплексной автоматизации. Понятие мониторинга, цели, задачи, структура. Мелиоративные системы и окружающая природная среда. /Лек/ Улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель.	5	0.8	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	
	Создание мелиоративной службы на оросительных системах. Динамика колебаний уровней грунтовых вод. Мероприятия по предупреждению и борьбе с засолением и заболачиванием орошаемых земель. Комплексная автоматизация мелиоративных систем. Устройства, элементы и средства автоматики на мелиоративных системах. Комплексная автоматизация. А /Пр/			ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10			
6.3	Управление водоподачей на орошаемый участок с использованием бассейна суточного регулирования /Лаб/	5	0.5	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	
6.4	Устройства, элементы и средства автоматики на мелиоративных системах. Комплексная автоматизация. Автоматизация полива и АСУ ЭМС. Общие принципы комплексной автоматизации, стадии внедрения автоматизации поливов сельскохозяйственных культур. Примерная структурная схема мониторинга России. Общие принципы комплексной автоматизации, стадии внедрения автоматизации, стадии внедрения автоматизации поливов сельскохозяйственных культур. Структурная схема мониторинга мелиоративных систем. Выполнение КР /Ср/	5	18	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 2.10 ПК-1.3 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10	Л1.2	0	
	экзамена						

7.1	Подготовка и сдача	5	9	ПК-4.1 ПК-	Л1.2	0	
	экзамена /Экзамен/			4.2 ПК-3.1			
				ПК-3.2 ПК-			
				3.3 ПК-3.4			
				ПК-3.5 ПК-			
				2.1 ПК-2.2			
				ПК-2.4 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
				ПК-2.9 ПК-			
				2.10 ПК-1.3			
				ПК-1.7 ПК-			
				1.8 ПК-1.9			
				ПК-1.10			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

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

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

Курс 5

Форма ИК: экзамен

- 1 Состав оросительной системы.
- 2 Состав осущительной системы.
- 3 Характеристика технических средств эксплуатации систем.
- 4 Признаки, по которым классифицируются оросительные и осушительные системы.
- 5 Классификация систем по основному назначению.
- 6 Задачи межхозяйственной и внутрихозяйственной службы эксплуатации.
- 7 Функции мелиоративных систем.
- 8 Понятие о плановом водопользовании.
- 9 Принципы планового водопользования.
- 10 Оросительная способность системы и источника орошения.
- 11 Системный анализ при управлении оросительными системами.
- 12 Планирование внутрихозяйственного водопользования.
- 13 Реализация планов внутрихозяйственного водопользования.
- 14 Планирование водораспределения.
- 15 Реализация планов системного водораспределения.
- 16 Показатели для оценки планового водопользования.
- 17 Планирование водопользования с применением методов системного анализа.
- 18 Планирование внутрихозяйственного водопользования.
- 19 Методы системного анализа при оперативном планировании системного водораспределе-ния.
- 20 Классификация потерь воды на оросительных системах.
- 21 Методы определения потерь воды на фильтрацию.
- 22 Классификация методов борьбы с потерями.
- 23 Общий коэффициент полезного использования оросительной воды на системе (КПИВс).
- 24 Мелиоративная служба на оросительных системах.
- 25 Динамика колебаний уровней грунтовых вод.
- 26 Понятие о мелиоративных системах и их состав.
- 27 Классификация оросительных систем.
- 28 Классификация мелиоративных систем.
- 29 Классификация осушительно-оросительные и осушительных систем.
- 30 Основные задачи службы эксплуатации мелиоративных систем.
- 31 Состав плана водоподачи.
- 32 Оперативное планирование водопользования.
- 33 Подготовка к поливам.
- 34 Организация полива дождеванием.
- 35 Контроль за использованием воды и политых площадей.
- 36 Корректировка планов водопользования.
- 37 Оперативное управление поливами.
- 38 Оперативная и итоговая отчётность о выполнении поливов.
- 39 Составление плана забора воды в систему.
- 40 Календарный план полива.
- 41 Диспетчерское управление водораспределением.
- 42 Водооборот на оросительной системе.

П; 2025 35.03.11 z.plz.plx cтр. 15

- 43 Блочная структура планов водопользования.
- 44 Конструкции водомерных устройств и сооружений на оросительных системах.
- 45 Текущее и оперативное планирование системного водораспределения.
- 46 Мероприятия по предупреждению и борьбе с засолением и заболачиванием орошаемых зе-мель.
- 47 Внутрихозяйственное регулирование водного режима.
- 48 Типы водного питания переувлажнённых земель.
- 49 Способы регулирования водного режима.
- 50 Расчёт регулирования влажности почвы на осушительно-оросительных системах.
- 51 Требования сельскохозяйственных культур к водному режиму.
- 52 Способы регулирования водного режима.
- 53 Системное регулирование водного режима.
- 54 Реконструкция оросительных систем.
- 55 Принципы реконструкции.
- 56 Планирование и проектирование реконструкции оросительных систем.
- 57 Обоснование эффективности реконструкции оросительных систем.
- 58 Выбор критерия оптимизации очерёдности реконструкции объектов оросительных систем.
- 59 Реконструкция и дооборудование осущительных систем.
- 60 Устройства и элементы автоматики на мелиоративных системах.
- 61 Схемы автоматического регулирования водораспределения на мелиоративных системах.
- 62 'Общие принципы комплексной автоматизации.
- 63 Понятие о мониторинге. Цель, задачи и факторы воздействия.
- 64 Классификация, определения, структура и статус мониторинга.
- 65 Мелиоративные системы и окружающая природная среда.
- 66 Классификация подпочвенного орошения.
- 67 Способы повышения водообеспеченности мелиоративных систем.
- 68 Алгоритм оценки состояния мелиоративных объектов.
- 69 Методы улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель.
- 70 Внедрение новой техники полива сельскохозяйственных культур.
- 71 Выбор объектов, подлежащих реконструкции.
- 72 Алгоритм планирования очерёдности реконструкции объектов оросительных систем.
- 73 Автоматизация мелиоративных систем.
- 74 Климатический мониторинг мелиоративных систем
- 75. Цель и задачи мониторинга мелиоративных систем
- 76 Экологический мониторинг мелиоративных систем
- 77 Структурная схема мониторинга.
- 78 Классификация скважин по наблюдению за режимами грунтовых и подземных вод.
- 79 Государственный контроль мелиоративных систем и объектов с позиций экологического мониторинга.
- 80 Автоматизированные системы управления технологическим процессом на мелиоративных системах.

ПРИМЕЧАНИЕ: билеты к итоговому контролю (экзамен) хранятся в бумажном виде на кафедре "Мелиорации земель"

6.2. Темы письменных работ

Курс 5

Тема курсовой работы: «Эксплуатация оросительной системы»

Задание (1 с.)

Введение (1с.)

- 1. Организация эксплуатационной службы на системе. (2 с.)
- 2. Расчёт внутрихозяйственного плана водопользования. (3 с.)
- 3. Расчёт системного плана водораспределения. (3 с.)
- 4. Вычисление водного баланса оросительной системы. (2 с.)
- 5. Вычисление солевого баланса оросительной системы. (2 с.)
- 6. Определение показателей работы системы за вегетационный период. (2 с.)
- 7. Определение элементов экологического мониторинга оросительной системы. (2 с.)

Заключение (0,5 с.)

Список использованных источников (0,5 с.)

Примечание: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре "Мелиораций земель"

Тема лабораторных работ«Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений»

В процессе обучения студентом должно быть выполнено семь лабораторных работ по ниже приведённым темам:

Лабораторная работа №1 Разработка эксплуатационного планового режима орошения

Лабораторная работа №2 Составление плана полива сельскохозяйственных культур на орошаемом участке

Лабораторная работа №3 Организация оперативного управления поливами на орошаемом участке

Лабораторная работа №4 Определение расходов, забираемых из источника орошения

Лабораторная работа №5 Исследование методов определения потерь воды из каналов в земляном русле

Лабораторная работа № Управление водоподачей насосной станции на орошаемый участок

Лабораторная работа №7 Управление водоподачей на орошаемый участок с использованием бассейна суточного регулирования.

Примечание: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре "Мелиораций земель"

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине велется 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» (90-100 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» (75-89 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» (60-74 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 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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:

- тесты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- задачи и задания.

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	Ольгаренко И.В., Ольгаренко В.И., Уржумова Ю.С.	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: курс лекций для студентов направления "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2956&idb=0				

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л1.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко, Ю.С. Уржумова	Эксплуатация и мониторинг систе методические указания по выполн для студентов очю. формы обучен "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2957&idb=0		
Л1.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. мелиор. земель; сост. В.И. Ольгаренко, И.В.	методические указания по выполнению лабораторных работ		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
		7.1.2. Дополнительн	= :=		
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год	
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.И. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко Ю.С. Уржумова	Эксплуатация оросительной системы: методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений" для студентов очной формы обучения направления "Гидромелиорация"		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2958&idb=0	
	· · ·	7.1.3. Методически	ие разработки		
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л3.1	Голованов А. И., Зимин Ф. М., Козлов Д. В., Корнеев И. В.	Природообустройство: учебник		Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/212	
	*	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.0	09.2009	
7.3.2		луатационных режимов охозяйственных культур	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011611080		
7.3.3	водораспределени	ирования процессов управления ием с использованием локальных ней воды по верхнему бьефу	Свидетельство о государсть для ЭВМ № 2011613468	венной регистрации программ	
7.3.4	водораспределени	ирования процессов управления мем с использованием локальных ней и расходов воды	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011613468		
7.3.5	Информационная	поддержка диспетчерского распределением в системе	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614735		
7.3.6		ьной поддержки задач ониторинга ме-лиорируемых	для ЭВМ № 2019660254		
7.3.7		ционного моделирования ачи на орошаемое поле на регулирования	Свидетельство о государсти для ЭВМ № 2021664539	венной регистрации программ	
7.3.8	Расчёт спектра ста воды в трапецеид лотках» (ЛОТРА.1		Свидетельство о государсть для ЭВМ № 2012614736	венной регистрации программ	
7.3.9	AdobeAcrobatRead	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (U-20150407_1357	
7.3.10	Opera			-	
7.3.11	Googl Chrome				
7.3.12	Yandex browser				
7.3.13	7-Zip				

7.3.14	заимствований «Антиплагиат «Программны	система для обнаружения текстовых й в учебных и научных работах . ВУЗ» (интернет-версия);Модуль й комплекс поиска текстовых й в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.15	MS Windows 2	XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.16	MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.17	Microsoft Tear	ns	Предоставляется бесплатно		
7.3.18		тров режимов орошения твенных культур ("ROCK.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.		
7.3.19	для орошаемь	стоимости минеральных удобрений им севооборотов в различных типах повышения их плодородия Im B105.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2007614430 от 20.10.2007 г.		
7.3.20	Расчет динами	ики агроклимаьтических ресурсов и ние (Raduga Irrigation)	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610137 от 11.01.2009 г.		
7.3.21	характеристик	энергетических и динамических дождя для оценки качества работы техники (SPECTR)	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610138 от 11.01.2009 г.		
7.3.22	Расчет норм и удобрений по, сельскохозяйс севооборотов повышения их сложных удоб	стоимости вносимых минеральных д возделываемые твенные культуры для орошаемых для данного типа почвы с учетом к плодородия при применении рений (5 видов твенных кулдьтур)	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.		
7.3.23	Расчет норм минеральных удобрений в различных почвенно-климатических условиях на орошаемых севооборотах ("Расч_Норм")		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012615403 от 15.06.2012 г.		
7.3.24	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.		
7.3.25	внутрихозяйст	сплуатацию межхозяйственных и гвенных мелиоративных систем едерации "ZMS.xlsx"	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021611565 от 01.02.2021 г.		
	•	7.4 Перечень информационн	ых справочных систем		
7.4.1	Базы данных 0 библиотека	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2		ООО "Региональный ный индекс цитирования"			
7.4.3		ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	(+) 8. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	 ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	118		овано специализированной мебелью и техническими		
		средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (шт.; Специализированные стенды п дипломному проектированию («Ком Рабочие места студентов; Рабочее м	для представления информации большой аудитории: Набор переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 ю комплексным мелиорациям — 12 шт.; Стенды по мплексная мелиорация земель») — 8 шт.; Доска? 1 шт.; несто преподавателя.		
8.2	117 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; Рабочее место преподавателя.				
8.3	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор ACER– 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				

8.4		270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной		
			техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в		
			электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер –		
			8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;		
1/////	а металинеские указания иля орунающих ся по осроению лиснип ини и молулях				

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ Донской ГАУ [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 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст: электронный.
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст : электронный.