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	и ИМФ						
A.B	. Федорян							
"		2024 г.						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.11 Эксплуатация и исследования

гидротехнических сооружений

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидротехническое строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2024 35.03.11gts.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, проф., Шелестова

Наталья Алексеевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 15.02.2023 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
 42

 самостоятельная работа
 84

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого		
Недель	14	3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Лабораторные	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	42	42	42	42	
Сам. работа	84	84	84	84	
Часы на контроль	18	18	18	18	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	7	семестр
Курсовая работа	7	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (М	OHVISA

2.1 Целью изучения дисциплины является освоение всех компетенций, предусмотренных учебным планом.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.В							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Организация строительного производства							
3.1.2	2 Основы технической эксплуатации зданий и сооружений							
3.1.3	В Производственная исполнительская практика							
3.1.4	Безопасность жизнедеятельности							
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							

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

- ПК-1: Способен планировать и контролировать деятельность персонала по эксплуатации водозаборных сооружений, управлять процессом эксплуатации и организовывать техническое и материальное обеспечение эксплуатации водозаборных сооружений
- ПК-1.1: Знает технические характеристики основные причины изменения технических характеристик конструктивных элементов гидротехнических сооружений и оборудования
- ПК-1.10: Владеет навыками оформления отчётной документации о выполнении планов производства работ по техническому обслуживанию и ремонту водозаборных сооружений
- ПК-1.12 : Владеет навыками корректировки технической и технологической документации, необходимой для эксплуатации конструктивных элементов, оборудования, систем и водозаборных сооружений
- ПК-1.13: Владеет навыками подготовки и осуществлении мероприятий по освоению проектных мощностей гидротехнических сооружений и оборудования водозабора
- ПК-1.14: Владеет навыками организации проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и сооружений водозаборной станции согласно утвержденным планам и графикам
- ПК-1.3 : Знает технологические процессы забора воды из поверхностных и подземных источников
- ПК-1.4: Знает инновационные технологии и методы использования водных ресурсов территории
- ПК-1.6: Умеет диагностировать техническое состояние оборудования водозаборных сооружений (запаней, забральных балок и порогов; рыбозащитных устройств; насосных агрегатов; погружных насосов артезианских скважин) и сооружений водозабора (плотин; береговых водоприемных колодцев; русловых водозаборных узлов; береговых водозаборов; самотечных и сифонных водоводов; артезианских скважин)
- ПК-1.7: Умеет контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту конструктивных элементов, оборудования, систем и сетей водозаборных сооружений
- ПК-1.8: Умеет изучать техническую и технологическую документацию для понимания особенностей технологического процесса забора воды из поверхностных и подземных источников
- **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-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки
- ПК-4: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

- ПК-4.1 : Знает основные принципы анализа гидротехнических сооружений и мелиоративных систем, 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

ПК-5: Способен организовывать производство работ по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений

ПК-5.12 : Владеет навыками контроля соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда при производстве строительно-монтажных (гидротехнических) работ

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
занятия	тем /вид занятия/	Курс						
	Раздел 1. Тема 1. Организационно-правовое обеспечение эксплуатации водохозяйственных систем и сооружений.							
1.1	Практическая подготовка. Организационно-правовое обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений. Общие сведения об организации и структуре службы эксплуатации ГТС. Организация контроля и надзора за работой сооружений в процессе эксплуатации. Изменение состояния гидротехнических сооружений в процессе эксплуатации. Надежность гидротехнических сооружений — основные свойства и показатели. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК1	
1.2	Практическая подготовка. Организация и проведение натурных наблюдений и исследований на плотинах из грунтовых материалов. Правила проектирования натурных исследований и наблюдений. /Пр/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	TK1	
1.3	Установка КИА для измерений осадок и смещений плотины и основания /Пр/	7	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	TK1	

1.4	Установка КИА для контроля напряженно-деформированного состояния плотины /Пр/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.1 Л2.11 Э1 Э2 Э3 З Э5 Э6 Э7 З Э9 Э10 Э1	0	TK1
1.5	Практическая подготовка. Исследование полигонального водослива входного оголовка водосбросного сооружения. /Лаб/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.11 Э1 Э2 Э3 З Э5 Э6 Э7 З Э9 Э10 Э1	0	TK1
1.6	Исследования гидравлических условий работы открытого берегового водосброса. /Лаб/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.11 Э1 Э2 Э3 З Э5 Э6 Э7 З Э9 Э10 Э1	0	TK2
1.7	Выполнение курсовой работы. Определение основных водохозяйственных характеристик водохранилищного гидроузла. /Ср/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.11 Э1 Э2 Э3 З Э5 Э6 Э7 З Э9 Э10 Э1	0	TK1

1.8	Выполнение курсовой работы. Графическое оформление планшета /Ср/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК1
1.9	Выполнение курсовой работы. Составление журнала наблюдений за состоянием грунтовой плотины. Обозначение дефектов сооружения на планшете. /Ср/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК1
	Раздел 2. Тема 2. Лабораторные исследования гидротехнических сооружений.					
2.1	Лекция 2. Лабораторные исследования гидротехнических сооружений. Виды моделирования. Подобие гидравлических явлений, критерии подобия. Модели гидротехнических сооружений, измерительные приборы и оборудование. Некоторые вопросы моделирования гидравлических явлений. /Лек/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1
2.2	Установка термометрической КИА. /Пр/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK1

2.3	Методика и техника натурных наблюдений /Пр/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
2.4	Анализ результатов натурных наблюдений и оценка состояния грунтовых плотин. /Пр/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
2.5	Выполнение курсовой работы. Фильтрационные расчёты. Расположение пьезометров в теле плотины. /Ср/	7	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК1
2.6	Выполнение курсовой работы. Оценка технического состояния плотины и водопропускных сооружений. /Ср/	7	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK1
	Раздел 3. Тема 3. Натурные исследования грунтовых гидротехнических сооружений.					

				<u> </u>			
3.1	Лекция 3. Натурные исследования грунтовых	7	2	Л	1.1 Л1.2 1.3 Л1.4	0	ПК1
	гидротехнических сооружений.				1.5 Л1.6		
	Цели и задачи натурных исследований гидротехнических				1.7 Л1.8 1.9Л2.1		
	сооружений. Виды				1.9Л2.1 2.2 Л2.3		
	исследований. Визуальные				2.2 Л2.3 2.4 Л2.5		
	наблюдения за грунтовыми				2.4 Л2.3 2.6 Л2.7		
	сооружениями.				2.6 Л2.7 2.8 Л2.10		
	Инструментальные наблюдения за напряженным состоянием				Л2.11 Э2 Э3 Э4		
	1 *				92 93 9 4 96 97 98		
	грунтовых сооружений. Инструментальные наблюдения				90 97 98 910 911		
	за фильтрацией в грунтовых				912		
	сооружениях. /Лек/				312		
3.2	Прогноз местных размывов в	7	4	П	1.1 Л1.2	0	TK2
3.2	скальных грунтах за трамплином	,	7		1.1 Л1.2 1.3 Л1.4	U	1112
	-расщепителем /Лаб/				1.5 Л1.4		
	раещенителем /знао/				1.7 Л1.8		
					1.9Л2.1		
					2.2 Л2.3		
					2.4 Л2.5		
					2.6 Л2.7		
					2.8 Л2.10		
					Л2.11		
				Э1 :	92 93 94		
				Э5 :	Э6 Э7 Э8		
				Э9	Э10 Э11		
					Э12		
3.3	Выполнение курсовой работы.	7	8		1.1 Л1.2	0	TK2
	Разработка мероприятий по				1.3 Л1.4		
	устранению дефектов в работе				1.5 Л1.6		
	гидроузла. /Ср/				1.7 Л1.8		
					1.9Л2.1		
					2.2 Л2.3		
					2.4 Л2.5		
					2.6 Л2.7		
					2.8 Л2.10 Л2.11		
					92 93 94		
					96 97 98		
					910 911		
					Э12		
	Раздел 4. Тема 4. Натурные						
	исследования бетонных						
	гидротехнических сооружений.						
4.1	Лекция 4. Натурные	7	2		1.1 Л1.2	0	ПК1
	исследования бетонных				1.3 Л1.4		
	гидротехнических сооружений.				1.5 Л1.6		
	Визуальные наблюдения за				1.7 Л1.8		
	бетонными гидротехническими				1.9Л2.1		
	сооружениями. Конструкции и				2.2 Л2.3		
	принцип размещения приборов				2.4 Л2.5		
	для наблюдения за бетонными				2.6 Л2.7		
	сооружениями. Способы				2.8 Л2.10		
	наблюдения за фильтрацией				Л2.11		
	через бетон и основание. /Лек/				92 93 94 96 97 98		
					96 97 98		
				39	910 911		
1					Э12		

4.2	Изучение способов установки контрольно-измерительной аппаратуры на элементах сооружений для определения осадки. /Ср/	7	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	TK2
	Эксплуатация и ремонт грунтовых гидротехнических сооружений.					
5.1	Лекция 5. Эксплуатация и ремонт грунтовых гидротехнических сооружений. Особенности эксплуатации гидроузлов в строительный период. Виды ремонтов гидросооружений. Эксплуатация и ремонт каналов и сооружений на них. Эксплуатация и ремонт земляных плотин. Ремонт дренажных и противофильтрационных устройств. /Лек/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2
5.2	Состав работ. Технология размещения приборов наблюдения. Приборы и оборудование деформационного мониторинга /Ср/	7	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ТК2
	Раздел 6. Тема 6. Эксплуатация и ремонт бетонных гидротехнических сооружений.					
6.1	Лекция 6. Эксплуатация и ремонт бетонных гидротехнических сооружений. Особенности эксплуатации бетонных гидротехнических сооружений. Ремонт бетонных и железобетонных частей сооружений. /Лек/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2

6.2	Исследование режимов течения в туннельном водосбросеводовыпуске /Лаб/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
6.3	Изучение принципов размещения КИА в бетонных сооружениях. /Ср/	7	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
6.4	Изучение способов восстановления бетонных сооружений. /Ср/	7	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
6.5	Изучение способов подводного бетонирования /Ср/	7	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	TK2
	Раздел 7. Тема 7. Геодезический мониторинг деформационных процессов гидротехнических сооружений.					

7.1	Лекция 7. Геодезический мониторинг деформационных процессов гидротехнических сооружений. Мониторинг деформационных процессов. Цели. Задачи. Состав работ. Технология размещения приборов наблюдения. Приборы и оборудование деформационного мониторинга. /Лек/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК2
7.2	Мониторинг деформационных процессов. /Ср/	7	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	TK2
	Раздел 8. Подготовка к итоговому контролю					
8.1	Подготовка к итоговому контролю. Экзамен /Экзамен/	7	18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	Экзамен

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ Семестр: 8

Вопросы ПК1:

- 1. Основные задачи службы эксплуатации ГТС.
- 2. Система контроля и надзора за работой ГТС в процессе эксплуатации.
- 3. Основные показатели надежности ГТС.
- 4. Виды состояний сооружения в процессе эксплуатации.
- 5. Периоды жизненного цикла сооружения.
- 6. Основные виды моделирования.
- 7. Условия геометрического подобия, линейный масштаб модели.
- 8. Условия кинематического подобия.
- 9. Условия динамического подобия, критерии динамического подобия.
- 10. Физический смысл критериев подобия, применяемых при исследовании сооружений.
- 11. Цели и задачи гидравлического моделирования.
- 12. Измерительные приборы и оборудование для проведении лабораторных исследований.
- 13. Особенность изучения явлений аэрации и кавитации в лабораторных условиях.
- 14. Особенность моделирования местных размывов.
- 15. Надежность ГТС основные свойства и показатели.

- 16. Цели и задачи натурных исследований и наблюдений.
- 17. Визуальные наблюдения на грунтовых сооружениях.
- 18. Назначение и классификация реперов, марок, указателей, створных знаков.
- 19. Принцип действия приборов, служащих для определения горизонтальных перемещений.
- 20. Принцип размещения КИА на грунтовых сооружениях.
- 21. Конструкция и принцип действия приборов для измерения напора в порах грунта.
- 22. Конструкция и принцип действия приборов для оценки напряженного состояния грунтовых плотин.
- 23. Классификация и назначение пьезометров.
- 24. Перечислите основные дефекты, которые фиксируют при осмотре бетонных поверхностей, металлических и деревянных конструкций.
- 25. Назначение, конструкция и место расположения высотных марок бетонных сооружений.
- 26. Назначение и принцип действия прямых и обратных отвесов.

Вопросы ПК2:

- 1. Приведите основные конструкции одноосных щелемеров.
- 2. Конструкции пространственных щелемеров.
- 3. Приборы и способы оценки прочности бетонных и железобетонных сооружений.
- 4. Конструкция и порядок определения прочности бетона с помощью молотка Кашкарова.
- 5. Способы наблюдения за фильтрацией через бетон и основание.
- 6. Основные этапы эксплуатации гидроузлов в строительный период.
- 7. Особенности эксплуатации и ремонта каналов и сооружений на них.
- 8. Особенности эксплуатация земляных плотин.
- 9 Порядок восстановления откоса земляной плотины.
- 10. Особенности ремонта дренажных и противофильтрационных устройств.
- 11. Основные способы защиты гидросооружений от обрастания.
- 12. Технические мероприятия, проводимые при эксплуатации водозаборов.
- 13. Виды деформаций бетонных и железобетонных гидротехнических сооружений в процессе их эксплуатации.
- 14. Оборудование и способы заделки трещин в бетоне.
- 15. Оборудование и способы ремонта уплотнений деформационных швов.
- 16. Способы устранения выбоин в бетоне.
- 17. Основные мероприятия при подготовке гидроузла к пропуску паводка.
- 18. Мероприятия и работы службы эксплуатации при пропуске паводка.
- 19. Действия службы эксплуатации после завершения пропуска паводка.
- 20. Особенности зимнего режима работы водохранилища.
- 21. Основные виды работ по уходу за механическим оборудованием.
- 22. Особенности зимнего режима эксплуатации затворов.
- 23. Основные виды работ по уходу за сороудерживающими решетками и др. механическим оборудованием.
- 24. Основные причины аварий и повреждений гидротехнических сооружений и мероприятия по их ликвидации.
- 25. Эксплуатационные природоохранные мероприятия.
- 26. Экологические оценки, прогноз и принципы проектирования систем экологического мониторинга, его классификация

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

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

Семестр: 8

Форма: экзамен

Вопросы для проведения итогового контроля в форме экзамена очной форм обучения:

- 1. Основные задачи службы эксплуатации ГТС.
- 2. Система контроля и надзора за работой ГТС в процессе эксплуатации.
- 3. Основные показатели надежности ГТС.
- 4. Виды состояний сооружения в процессе эксплуатации.
- 5. Периоды жизненного цикла сооружения.
- 6. Основные виды моделирования.
- 7. Условия геометрического подобия, линейный масштаб модели.
- 8. Условия кинематического подобия.
- 9. Условия динамического подобия, критерии динамического подобия.
- 10. Физический смысл критериев подобия, применяемых при исследовании сооружений.
- 11. Цели и задачи гидравлического моделирования.
- 12. Измерительные приборы и оборудование для проведении лабораторных исследований.
- 13. Особенность изучения явлений аэрации и кавитации в лабораторных условиях.
- 14. Особенность моделирования местных размывов.
- 15. Надежность ГТС основные свойства и показатели.
- 16. Цели и задачи натурных исследований и наблюдений.
- 17. Визуальные наблюдения на грунтовых сооружениях.
- 18. Назначение и классификация реперов, марок, указателей, створных знаков.
- 19. Принцип действия приборов, служащих для определения горизонтальных перемещений.

- 20. Принцип размещения КИА на грунтовых сооружениях.
- 21. Конструкция и принцип действия приборов для измерения напора в порах грунта.
- 22. Конструкция и принцип действия приборов для оценки напряженного состояния грунтовых плотин.
- 23. Классификация и назначение пьезометров.
- 24. Перечислите основные дефекты, которые фиксируют при осмотре бетонных поверхностей, металлических и деревянных конструкций.
- 25. Назначение, конструкция и место расположения высотных марок бетонных сооружений.
- 26. Назначение и принцип действия прямых и обратных отвесов.
- 27. Приведите основные конструкции одноосных щелемеров.
- 28. Конструкции пространственных щелемеров.
- 29. Приборы и способы оценки прочности бетонных и железобетонных сооружений.
- 30. Конструкция и порядок определения прочности бетона с помощью молотка Кашкарова.
- 31. Способы наблюдения за фильтрацией через бетон и основание.
- 32. Основные этапы эксплуатации гидроузлов в строительный период.
- 33. Особенности эксплуатации и ремонта каналов и сооружений на них.
- 34. Особенности эксплуатация земляных плотин.
- 35 Порядок восстановления откоса земляной плотины.
- 36. Особенности ремонта дренажных и противофильтрационных устройств.
- 37. Основные способы защиты гидросооружений от обрастания.
- 38. Технические мероприятия, проводимые при эксплуатации водозаборов.
- 39. Виды деформаций бетонных и железобетонных гидротехнических сооружений в процессе их эксплуатации.
- 40. Оборудование и способы заделки трещин в бетоне.
- 41. Оборудование и способы ремонта уплотнений деформационных швов.
- 42. Способы устранения выбоин в бетоне.
- 43. Основные мероприятия при подготовке гидроузла к пропуску паводка.
- 44. Мероприятия и работы службы эксплуатации при пропуске паводка.
- 45. Действия службы эксплуатации после завершения пропуска паводка.
- 46. Особенности зимнего режима работы водохранилища.
- 47. Основные виды работ по уходу за механическим оборудованием.
- 48. Особенности зимнего режима эксплуатации затворов.
- 49. Основные виды работ по уходу за сороудерживающими решетками и др. механическим оборудованием.
- 50. Основные причины аварий и повреждений гидротехнических сооружений и мероприятия по их ликвидации.
- 51. Эксплуатационные природоохранные мероприятия.
- 52. Экологические оценки, прогноз и принципы проектирования систем экологического мониторинга, его классификация.

.

6.2. Темы письменных работ

Семестр: 8

Тема курсового проекта «Ремонтно – восстановительные работы сооружений водохранилищного гидроузла».

Курсовая работа имеет следующее содержание:

Задание

Введение

- 1. Натурные наблюдения и техническая диагностика сооружений водохранилищного гидроузла.
- 2. Оценка эксплуатационных показателей сооружений.
- 3. Выбор мероприятий по устранению дефектов и неблагоприятных факторов.

Заключение

Графическая часть

Список использованных источников

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 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» (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.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по курсовому проекту (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

- 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 ТЕКУШЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1. Рекомендуемая литература				
	7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Издательство, год			
Л1.1	Шелестова Н.А.	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: курс лекций для студентов направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Комплексное использование и охрана водных ресурсов" и "Природоохранное обустройство территорий"	Новочеркасск: , 2014,		
Л1.2	Шелестова Н.А.	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: курс лекций для студентов направления "Природообустройство и водопользование" профиль "Комплексное использование и охрана водных ресурсов" и "Природоохранное обустройство территорий"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
Л1.3	Сахненко М. А.	Безопасность и эксплуатационная надежность гидротехнических сооружений: практикум	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429633		
Л1.4	Михеев П.А., Шелестова Н.А.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 7142&idb=0		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.5	Михеев П.А., Шелестова Н.А.	Исследование, эксплуатация и ремонт гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 7143&idb=0
Л1.6	Михеев П.А., Шелестова Н.А.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики"	Новочеркасск: Лик, 2019,
Л1.7	Михеев П.А., Шелестова Н.А.	Исследование, эксплуатация и ремонт гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики"	Новочеркасск: Лик, 2019,
Л1.8	Магарамов Б. Г., Мутуев Ч. М., Байбулатов Т. С., Мазанов Р. Р., Б.Халилов М., И.Шихсаидов Б.	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учебное пособие	Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020, https://e.lanbook.com/book/194 027
Л1.9	Ванжа В. В.	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учебное пособие	Краснодар: КубГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/196 465
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Михеев П.А.	Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров направления 270800 - "Строительство" профиль - "Гидротехническое строительство"	Новочеркасск: , 2014,
Л2.2		Оценка технического состояния и ремонт сооружений водохранилищного гидроузла: методические указания к выполнению расчетно-графической (контрольной) работы по дисциплине "Эксплуатация и исследования ГТС" и "Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений" для студентов направления "Строительство" и "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014,
Л2.3		Организация натурных наблюдений и исследований сооружений водохранилищного гидроузла: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Эксплуатация и исследования ГТС" и "Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений" для студентов направления "Строительство" и "Природообустройство и водопользование" очной и заочной форм обучения	Новочеркасск: , 2014,
Л2.4	Ткачев А.А., Михеев П.А.	Водохранилищный узел гидротехнических сооружений: учебное пособие [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Строительство", "Природообустройство и водопользование"]	Новочеркасск: , 2014,
Л2.5		Безопасность гидротехнических сооружений: методические указания и задание по выполнению контрольной работы для бакалавров заочной формы, обучающихся по направлению "Строительство" профиль "ГТС"	Новочеркасск: , 2016,
Л2.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. В.А. Волосухин	Безопасность гидротехнических сооружений: методические указания по выполнению расчетно-графической работы для бакалавров вузов, обучающихся по направлению "Строительство" профиль "ГТС"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 488&idb=0

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.7	Михеев П.А.	Безопасность гидротехнических со для бакалавров заочной формы об направлению "Строительство" простроительство"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
Л2.8	Ткачев А.А., Михеев П.А., Белов В.А., Мордвинцев М.М., Шелестова Н.А., Омелаев Т.Ю., Анохин А.М., Перелыгин А.И., Персикова Л.В., Михальчук А.В., Богуславская Т.А., Ширяев В.Н., Меренкова О.В.	Водохранилищный узел гидротехнучебное пособие [для студентов о обучения по направлению подгото "Природообустройство и водопол	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
Л2.9	Чудновский С. М., Лихачева О. И.	Эксплуатация и мониторинг систе пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564851		
Л2.10	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. Н.А. Шелестова	Организация натурных наблюдений и исследований сооружений водохранилищного гидроузла: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Эксплуатация и исследования ГТС" и "Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений" для студентов направления "Строительство" и "Природообустройство и водопользование" очной и заочной форм обучения		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
Л2.11	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС; сост. Н.А. Шелестова	Оценка технического состояния и ремонт сооружений водохранилищного гидроузла: методические указания к выполнению расчетно-графической (контрольной) работы по дисциплине "Эксплуатация и исследования ГТС" и "Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений" для студентов направления "Строительство" и "Природообустройство и водопользование"		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел		Интернет''	
7.2.1 Официальный сайт НИМИ с д электронную библиотеку		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	www.ngma.su		
7.2.2	Единое окно дост Раздел «Водное х	упа к образовательным ресурсам. озяйство»	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4		
7.2.3	электронных доку		https://www.rsl.ru		
7.2.4	России	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов		http://www.tehlit.ru/index.htm	
7.2.5		рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru		
7.2.6	охрана труда	Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда		https://prominf.ru/issues-free	
7.2.7			https://scicenter.online		
7.2.8	(УИС Россия)	· ·		https://uisrussia.msu.ru	
7.2.9	России"			http://e-heritage.ru/index.html	
7.2.10	•	пиотека учебников	http://studentam.net		
7.2.11	*	ма «Консультант плюс»	http://consultant.ru		
7.2.12	Справочная система «e-library» http://elibrary.ru 7.3 Перечень программного обеспечения				
7.3.1	AdobeAcrobatRead		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		

7.3.2	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах		Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»	
		иат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль		
		ный комплекс поиска текстовых		
		ний в открытых источниках сети		
	интернет»			
	.	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данны библиотека	іх ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.2	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru	
		ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	357	Помещение укомплектовано специа обучения, служащими для представ столы (13 шт.); Компьютеры Beng обеспечением доступа в электронну	ализированной мебелью и техническими средствами вления информации большой аудитории: Компьютерные Г905, с возможностью подключения к сети «Интернет» и ую информационно-образовательную среду НИМИ ый экран; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее	
8.2	349	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютерные столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (10 шт.); Доска для информации магнитно-маркерная 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.3	348	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: серия плакаов "Магистральные газопроводы и нефтепроводы"; экран — 1 шт.; набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук DELL 500 — 1 шт., проектор ACER (переносной) — 1 шт.; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.		
8.4	357	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютерные столы (13 шт.); Компьютеры Beng T905, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (13 шт.); Стационарный экран; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
9.	МЕТОДИЧЕСЬ	кие указания для обучающих	ССЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1 Полох	танца о такличай	оттосточни обущегоннуют в ШИМИ ПГАХ	/ [Эпектронный ресурс] (вредено в пейстрие приказом	

^{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.

^{2.} Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.

^{3.} Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).