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

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

УТВЕРХ	КДАЮ
Декан факульт	ета ИМФ
А.В. Федорян	
" "	2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.08 Водохозяйственные системы и водопользование

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план 2025 20.03.02viv z.plx.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, зав. каф., Гурин

Константин Георгиевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Гурин Константин Георгиевич

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	(3		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	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью является освоение дисциплины. Формирование (усвоение) всех компетенций, предусмотренных рабочим учебным планом по водохозяйственным системам и водопользованию в области природообустройства и водопользования.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Водное, земельное и экологическое право
3.1.2	Гидрогеология и основы геологии
3.1.3	Гидрометрия
3.1.4	Климатология и метеорология
3.1.5	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.6	Почвоведение
3.1.7	Сопротивление материалов
3.1.8	Учебная изыскательская практика по гидрометрии
3.1.9	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.10	Экономика водного хозяйства
3.1.11	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.12	Строительные материалы
3.1.13	Теоретическая механика
3.1.14	Введение в информационные технологии
3.1.15	Геодезия
3.1.16	Инженерная графика
3.1.17	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
3.1.18	Учебная изыскательская практика по геодезии
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Гидравлика сооружений
	Инженерная гидравлика
	Механика грунтов, основания и фундаменты
3.2.4	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
	Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования
	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
3.2.7	Регулирование стока
3.2.8	Химия и микробиология воды
3.2.9	Электротехника, электроника и автоматизация
	Водоотведение и очистка сточных вод
	Водоснабжение и обводнение территорий
	Восстановление водных объектов
	Гидротехнические сооружения отраслевого назначения
	Насосные станции водоснабжения и водоотведения
	Оценка воздействия на окружающую среду
	Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов
3.2.17	Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
	Улучшение качества подземных вод
	Эксплуатация и ремонт скважин
3.2.20	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
3.2.21	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.22	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.23	Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.24	Технология улучшения качества природных вод

3.2.25	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования
3.2.26	Гидравлика сооружений
3.2.27	Восстановление водных объектов

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

ПК-11 : Способен использовать методы проектирования сетей водоснабжения и водоотведения, их конструктивных элементов

ПК-11.10: Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сетей водоснабжения и водоотведения, разработки текстовой части проектной документации

ПК-2: Способен управлять процессом эксплуатации насосной станции водопровода

ПК-2.7 : Владеет навыками организации деятельности структурного подразделения при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

ПК-3: Способен управлять процессом эксплуатации водозаборных сооружений

- ПК-3.2 : Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений
- ПК-3.3: Умеет руководить сложными и опасными работами по заранее разработанному плану, проекту организации работ или по наряду-допуску, осуществлять проверку качества производства работ по техническому обслуживанию и ремонту водозаборных сооружений, организовывать внедрение передовых методов и приемов труда
- ПК-3.4: Владеет навыками организации проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и сооружений водозаборной станции согласно утвержденным планам и графикам

ПК-5 : Способен собирать и анализировать исходные данные для проектирования сооружений очистки сточных вод, подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод

ПК-5.7: Владеет навыками определения объема необходимых исходных данных для проектирования сооружений очистки сточных вод, включая объем необходимых изысканий и обследований

ПК-8: Способен выполнять расчеты для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разрабатывать текстовую и графическую части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

- ПК-8.4: Умеет определять необходимые методики инженерно-технических расчетов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в соответствии с положениями нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации и видом расчета
- ПК-8.5: Умеет выбирать способы и алгоритмы оформления текстовой части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, в том числе в специализированных программных средствах
- ПК-8.6 : Владеет навыками анализа климатических и геологических особенностей района возведения проектируемого объекта
- ПК-8.7 : Владеет навыками расчёта и подбора пропускной способности сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, конструирования основных узловых соединений водоводов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.8: Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разработки текстовой части проектной сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.9 : Умеет выбирать наиболее эффективную схему расположения элементов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

ПК-9: Способен управлять процессом эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения

- ПК-9.1 : Знает трудовые функции в осуществлении работ по эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения, сооружений и оборудования
- ПК-9.2 : Знает нормы времени на проведение технического обслуживания и ремонта оборудования, инженерных систем сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-9.3 : Умеет выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, руководить сложными и опасными работами при обслуживании и ремонте сетей водоснабжения и водоотведения
- ПК-9.4: Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений, контролировать учет рабочего времени
- ПК-9.5 : Умеет обеспечивать внедрение передовых методов и приемов труда, использовать информационно-коммуникационные технологии при техническом обслуживании и ремонте сетей водоснабжения и водоотведения

ПК-9.6 : Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту сетей водоснабжения и водоотведения согласно планам и графикам

ПК-9.7 : Владеет навыками организации деятельности структурного подразделения при ликвидации аварийных ситуаций на сетях водоснабжения и водоотведения

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	Ы (МОДУЛЯ)		
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/ Раздел 1. Особенности и	Курс					
	структура водохозяйственных						
	систем и водохозяйственных						
	комплексов						
1.1	Основные определения,	3	1	ПК-2.7 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
	водохозяйственные системы и			3.2 ПК-3.3	Л3.2		
	водохозяйственные комплексы,			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	организация управления			9.1 ПК-9.2	95 96 97 98		
	водохозяйственными системами,			ПК-9.3 ПК-	Э9		
	показатели надежности			9.4 ПK-9.5			
	обеспеченности водопользования, проблемы			ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7			
	развития ВХК, Источники			ПК-8.4 ПК-			
	забора воды. /Лек/			8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				8.8 ПК-8.9			
				ПК-11.10			
1.2	Расчет обеспеченности	3	1	ПК-2.7 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
	участников водохозяйственного			3.2 ПК-3.3	Л3.2		
	комплекса для заданного			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94 95 96 97 98		
	гидрологического ряда. /Пр/			9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-	93 36 37 38 99		
				9.4 ΠK-9.5	3)		
				ПК-9.6 ПК-			
				9.7 ПК-5.7			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9			
				ПК-11.10			
1.3	Функции водного хозяйства.	3	14	ПК-2.7 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
	Региональные и			3.2 ПК-3.3	Л3.2		
	территориальные особенности			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	водного хозяйства России.			9.1 ПК-9.2	35 36 37 38		
	Водохозяйственные объекты. Схема принятия решений при			ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5	Э9		
	управлении водными ресурсами			ПК-9.6 ПК-			
	на уровнях бассейна крупной			9.7 ΠK-5.7			
	реки и субъекта РФ /Ср/			ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				8.8 ПК-8.9			
	Волгот 2. Иринич			ПК-11.10			
	Раздел 2. Принципы управления водным						
	хозяйством. Особенности						
	использования водных						
	ресурсов участниками						
	водохозяйственного						
	комплекса. Принципиальные						
	схемы систем водоснабжения,						
	обводнения и водоотведения						

2.1	Жилищно-коммунальное хозяйство, промышленное	3	1	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.1 Л3.2	0	
	водопотребление, речной			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	транспорт, гидроэнергетика,			9.1 ПК-9.2	95 96 97 98		
	орошение, рыбное хозяйство,			ПК-9.3 ПК-	Э9		
	сельскохозяйственное			9.4 ПК-9.5			
	водоснабжение.			ПК-9.6 ПК-			
	Принципиальные схемы систем			9.7 ΠK-5.7			
	водоснабжения, обводнения и						
				ПК-8.4 ПК-			
	водоотведения /Лек/			8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				8.8 ПК-8.9			
				ПК-11.10			
2.2	Определение допустимой	3	1	ПК-2.7 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
	нагрузки по привнесению			3.2 ПК-3.3	Л3.2		
	загрязняющих веществ в			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	реку. /Пр/			9.1 ПК-9.2	95 96 97 98		
	pery. /iip/			ПК-9.3 ПК-	Э9		
				9.4 ΠK-9.5	3)		
				7.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК-			
				9.7 IIK-5.7			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				8.8 ПК-8.9			
				ПК-11.10			
2.3	Правовая база водного	3	14	ПК-2.7 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
	хозяйства. Водный кодекс РФ			3.2 ПК-3.3	Л3.2	-	
	Бассейновые и территориальные			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	уполномоченные органы			9.1 ПК-9.2	95 96 97 98		
	управления и контроля в водном			ПК-9.3 ПК-	33 30 37 38 39		
					39		
	хозяйстве. Расчет объемов			9.4 ПК-9.5			
	водопотребления участниками			ПК-9.6 ПК-			
	водохозяйственного комплекса			9.7 ПК-5.7			
	производимые на основе			ПК-8.4 ПК-			
	принимаемых норм и удельных			8.5 ПК-8.6			
	показателей. /Ср/			ПК-8.7 ПК-			
				8.8 ПК-8.9			
				ПК-11.10			
	Раздел 3. Общая						
	характеристика						
	водопользования. Договор						
	водопользования. договор						
2.1	* *	3	1	ПК 2 7 ПК	П1 1 П2 1	0	
3.1	Характеристика)	1	ПК-2.7 ПК-	Л1.1Л3.1	U	
	водопользования, требования к			3.2 ПК-3.3	Л3.2		
	водопользователю,			ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
	предоставление в пользование			9.1 ПК-9.2	95 96 97 98		
	водных объектов, договор			ПК-9.3 ПК-	Э9		
	водопользования, платежи за			9.4 ПК-9.5			
	водопользование /Лек/			ПК-9.6 ПК-			
				9.7 ПК-5.7			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				8.8 ПК-8.9			
				ПК-11.10			
		İ		1117-111.10			

3.2	Расчет объемов заиления водохранилища. Оценка ущерба от загрязнения вод для конкретной водохозяйственной системы. /Пр/	3	1	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
3.3	Понятие водохозяйственной системы. Территориально-отраслевая структура водохозяйственной системы. Расчеты показателей обеспеченности водопользователей. /Ср/	3	10	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	л1.1л3.1 л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
	Раздел 4. Проблемы водообеспеченности. Нормы водопотребления и водоотведения.						
4.1	Нормы водопотребления и водоотведения. Дефицит и водообеспеченность участников водохозяйственного комплекса, проблемы надежного водообеспечения, пути повышения надежности обеспечения пресной водой, анализ водообеспеченности участников водохозяйственного комплекса на основе расчета водохозяйственного баланса, классификация водохозяйственных балансов. /Лек/	3	1	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
4.2	Расчет качества воды в контрольных створах при наличии рассредоточенных источников загрязнения. /Пр/	3	1	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	л1.1л3.1 л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	

4.3	Методы и технологические схемы. Инженерные системы. Сооружения очистки сточных вод. Влияние на состояние окружающей среды и других участников ВХК. Нормирование отраслевого водопотребления и водоотведения. Лимит водопотребления. /Ср/	3	14	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
	Раздел 5. Мероприятия по экономии водных ресурсов и поддержанию качества вод. Нормативы допустимых воздействий на водные объекты						
5.1	Мероприятия по экономии водных ресурсов и поддержанию качества вод. Цель разработки НДВ, назначение НДВ, виды воздействий, для которых разрабатываются НДВ, предпосылки исходя из которых устанавливаются НДВ, показатели НДВ, схема расчета нормативов допустимого воздействия на водные объекты /Лек/	3	1	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
5.2	Оценка влияния оросительных мелиораций на формирование качества воды. /Пр/	3	1	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
5.3	Порядок разработки схем комплексного использования и охраны водных объектов. Формирование топологической структуры ВХС с использованием моделирующего программного комплекса /Ср/	3	10	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
	Раздел 6. Улучшение качества воды и очистка природных вод						

6.1	Расчет режима сработки накопителя сточных вод. Типизация водохранилищ по виду регулирования стока. Морфогенетическая классификация водохранилищ. Основные источники загрязнения вод, состав воды и требования, предъявляемые к ее качеству, методы очистки воды, Коагулирование и отстаивание воды, фильтрование воды, обеззараживание воды, специальная обработка воды. Нормативы качества воды для поверхностных водных объектов. Влияние оросительных мелиораций на формирование качества воды. Расчет концентрации загрязняющих веществ в водном объекте. /Ср/	3	18	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
	Раздел 7. Негативное воздействие вод, причины и последствия. Способы минимизации ущербов от негативного воздействия вод						
7.1	Характеристика половодий и паводков, причины роста ущерба от наводнений, бассейновое управление противопаводковыми мероприятиями, экономическое стимулирование рационального использования паводкоопасных территорий, экономическая эффективность противопаводковых мероприятий. /Лек/	3	1	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
7.2	Разработка программной реализации математической модели в среде электронных таблиц /Пр/	3	1	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
7.3	Водохранилища равнин. Водохранилища предгорных и плоскогорных областей. Горные водохранилища. Выполнение и защита расчетно-графической работы на тему. /Ср/	3	12	ПК-2.7 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК- 9.4 ПК-9.5 ПК-9.6 ПК- 9.7 ПК-5.7 ПК-8.4 ПК- 8.5 ПК-8.6 ПК-8.7 ПК- 8.8 ПК-8.9 ПК-11.10	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	

/TI: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 10

	Раздел 8. Подготовка и сдача зачета						
8.1	Подготовка и сдача	3	4	ПК-2.7 ПК-	Л1.1Л3.1	0	ИК
	зачёта /Зачёт/			3.2 ПК-3.3	Л3.2		
				ПК-3.4 ПК-	91 92 93 94		
				9.1 ПК-9.2	95 96 97 98		
				ПК-9.3 ПК-	Э9		
				9.4 ПК-9.5			
				ПК-9.6 ПК-			
				9.7 ПК-5.7			
				ПК-8.4 ПК-			
				8.5 ПК-8.6			
				ПК-8.7 ПК-			
				8.8 ПК-8.9			
				ПК-11.10			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года. Примечание: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре ПРИМЕЧАНИЕ: программа тестирование находится в кафедральном компьютерном классе а. 2218

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

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

Курс 3

Форма: зачёт

- 1. Дать определения понятию «Водохозяйственная система».
- 2. Влияние промышленных стоков на качество воды.
- 3. Дать определения понятия «Водный режим».
- 4. Характеристика промышленности как участника ВХК.
- 5. Дать определение понятию «Водопользователь».
- 6. Дать определение понятия «Речной бассейн».
- 7. Характеристика негативного воздействия вод.
- 8. Дать определения понятия «Сточные воды».
- 9. Причины дефицита водных ресурсов.
- 10. Дать определение понятия «Истощение вод».
- 11. Причины нерационального использования водных ресурсов.
- 12. Виды воздействий для которых разрабатываются НДВ.
- 13. Задачи водохозяйственных расчетов.
- 14. Назначения нормативов допустимых воздействий.
- 15. Состав фундаментальных мероприятий.
- 16. Ограничение видов деятельности в водоохранных зонах.
- 17. Структура водохозяйственного комплекса.
- 18. Проблемы развития водохозяйственного комплекса.
- 19. Характеристика рыбного водного хозяйства как участника ВХК.
- 20. Характеристика специального водопользования.
- 21. Требования к водопользованию.
- 22. Показатели надежности водопользования.
- 23. Пути повышения водообеспеченности.
- 24. Классификация водохозяйственных балансов.
- 25. Состав институциональных мероприятий.
- 26. Характеристика водной экосистемы.
- 27. Цель разработки нормативов допустимых воздействий.
- 28. Основные источники загрязнения вод.
- 29. Характеристика половодий и паводков.
- 30. Причины негативного воздействия вод.
- 31. Порядок разработки СКИОВО.
- 32. Причины роста ущербов от наводнений.
- 33. Характеристика нерационального использования воды.
- 34. Состав структурных мероприятий.
- 35. Пути повышения эффективности использования водных ресурсов.
- 36. Состав мероприятий по улучшению оперативного управления.

П: 2025 20.03.02viv z.plx.plx cтp. 11

- 37. Виды противопаводковых мероприятий.
- 38. Характеристика нерационального использования водных ресурсов.
- 39. Состав фундаментальных мероприятий.
- 40. Цель проведения водохозяйственных и водоохранных мероприятий.

6.2. Темы письменных работ

Курс 3

Контрольная работа

"Расчёт водообеспеченности участников водохозяйственного комплекса".

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1. Понятие расчетной обеспеченности участников водохозяйственного комплекса (2 с.)
- 2. Оценка обеспеченности водными ресурсами участников водохозяйственного комплекса (4 с.)
- 3. Расчет водохозяйственного баланса (3 с.)
- 4. Расчет показателей водообеспеченности участников водохозяйственного комплекса (4 с.)

Заключение (0,5 с.)

График (1 с.)

Список использованных источников (0,5 с.)

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре Контрольная работа выполняется с помощью методических указаний [ЛЗ-2], настоящей Рабочей программы Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в учебнометодических изданиях, размещённых в библиотеке НИМИ ДГАУ, в ЭИОС НИМИ ДГАУ (сайт http://www.ngma.su/), корпоративной системе Института в Microsoft Teams.

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 расчетно-графической работе (контрольной работе) (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 ТЕКУЩЕГО 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-МЕТОД	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)	
		7.1. Рекомендуема			
		7.1.1. Основная	литература		
	Авторы, составители	заглав	ие	Издательство, год	
Л1.1	Гурин К.Г.	Водохозяйственные системы и во лекций для студентов очной и зао направления "Природообустройст	чной форм обучения	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6018&idb=0	
		7.1.3. Методическ	ие разработки		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. К.Г. Гурин	Расчет водообеспеченности участ комплекса: методические указани: -графической работы по дисципли системы и водопользование" для обучения направления "Природос водопользование"	я по выполнению расчетно ине "Водохозяйственные студентов очной формы	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6019&idb=0	
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. К.Г. Гурин	Расчет водообеспеченности участ комплекса: методические указани контрольной работы по дисципли системы и водопользование" для обучения направления "Природоо водопользование"	я по выполнению не "Водохозяйственные студентов заочной формы обустройство и	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6020&idb=0	
	7.2. Пере	чень ресурсов информационно-тел	іекоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1		йт НИМИ с доступом в	www.ngma.su		
	электронную би				
7.2.2	Единое окно до Раздел - Водное	тупа к образовательным ресурсам хозяйство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4		
7.2.3	Российская госу электронных до	дарственная библиотека (фонд кументов)	https://www.rsl.ru/		
7.2.4		ормационная система «Экология» природо-обустройства и защиты еды	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhit okruzhayushhej-sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik po-promyshlennoj-ekologii.html		
7.2.5	Портал учебник	ов и диссертаций	https://scicenter.online/gidravlika, ingenernaya gidrologia.html		
7.2.6	Справочная сис	гема «Консультант плюс»	Соглашение OVS для реше	ний ES #V2162234	
7.2.7	Справочная сис	гема «e-library»	Лицензионный договор SC 13947/34486/2016 от 03.03.		
7.2.8	Общенаучный х	курнал. Nature	https://www.nature.com/		
7.2.9	-	блиотека. Архив журна-лов РАН	https://elibrary.ru/defaultx.as	p	
	I	7.3 Перечень программ	много обеспечения		
7.3.1	CorelDRAW Gra ML (1-60)	phics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009		
7.3.2	Autodesk Acade	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)		нии лицензии и оказании desk Academic Resource Center	
7.3.3		рограмма предназначена для систем внутреннего водопровода	Условия использования программы «Умная вода» Ред. 1.0 от 01.07.2021 г ООО «АЙСИТЕК»		
7.3.4	AdobeAcrobatRo	eader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		

7.3.5	Opera			
7.3.6	Googl Chrome			
7.3.7	Yandex browser			
7.3.8	7-Zip			
7.3.9	заимствований «Антиплагиат. «Программный заимствований интернет»	истема для обнаружения текстовых в учебных и научных работах ВУЗ» (интернет-версия);Модуль комплекс поиска текстовых в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»	
7.3.10	MS Windows X	P,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.11	MS Office profe	essional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.12	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно	
	- 1	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/	
	8. MATEP		ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	3	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Системный блок Pro-511 – 8 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 8 шт.; Принтер Canon LBP-810 - 8 шт.; Терминальная станция, сервер -1 шт.; Терминальный клиент – 15 шт.; Учебнонаглядные пособия (5 шт.); Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.2	8	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): Ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебнонаглядные пособия (26 шт.); Лабораторное оборудование: модель трехкольцевой водопроводной сети, лабораторная установка «Очистка воды с помощью установки обратного осмоса», учебный стенд «Фасонные части системы внутренней канализации и внутреннего водопровода», макеты запорно-регулирующей, вспомогательной, предохранительной арматуры, лабораторный стенд для монтажа асбестоцементных труб, лабораторный стенд для монтажа чугунных труб, лабораторный стенд для обрезки и сварки полипропиленовых труб; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Но-вочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской Γ AУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин -т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образо-вания : (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: 27.08.2020). Текст : электронный.