

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ИМФ

А.В. Федорян _____

" ____ " _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.04	Водоснабжение и обводнение территорий
Направление(я)	35.03.11	Гидромелиорация
Направленность (и)	Строительство, реконструкция и эксплуатация инженерных систем водоснабжения	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Факультет	Инженерно-мелиоративный факультет	
Кафедра	Водоснабжение и использование водных ресурсов	
Учебный план	2024_35.03.11viv.plx 35.03.11 Гидромелиорация	
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1049)	
Общая трудоемкость	252 / 7 ЗЕТ	
Разработчик (и):	канд. техн. наук, доц., Каргузова Татьяна Дмитриевна	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	Водоснабжение и использование водных ресурсов	
Заведующий кафедрой	Гурин Константин Георгиевич	
Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.		
Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10		

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Общая трудоемкость	7 ЗЕТ
Часов по учебному плану	252
в том числе:	
аудиторные занятия	126
самостоятельная работа	108
часов на контроль	18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	28	28	28	28	56	56
Лабораторные	14	14			14	14
Практические	28	28	28	28	56	56
Итого ауд.	70	70	56	56	126	126
Контактная работа	70	70	56	56	126	126
Сам. работа	38	38	70	70	108	108
Часы на контроль			18	18	18	18
Итого	108	108	144	144	252	252

Виды контроля в семестрах:

Курсовой проект	7	семестр
Зачет	7	семестр
Расчетно-графическая работа	8	семестр
Экзамен	8	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1	Целью освоения дисциплины является освоение компетенций в области водоснабжения и обводнения территорий
-----	---

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Гидравлика сооружений
3.1.2	Инженерная гидравлика
3.1.3	Механика грунтов, основания и фундаменты
3.1.4	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
3.1.5	Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования
3.1.6	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
3.1.7	Регулирование стока
3.1.8	Химия и микробиология воды
3.1.9	Электротехника, электроника и автоматизация
3.1.10	Безопасность жизнедеятельности
3.1.11	Водохозяйственные системы и водопользование
3.1.12	Гидравлика
3.1.13	Гидрология
3.1.14	Инженерные конструкции
3.1.15	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
3.1.16	Водное, земельное и экологическое право
3.1.17	Гидрогеология и основы геологии
3.1.18	Гидрометрия
3.1.19	Климатология и метеорология
3.1.20	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.21	Почвоведение
3.1.22	Сопротивление материалов
3.1.23	Учебная изыскательская практика по гидрометрии
3.1.24	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.25	Экономика водного хозяйства
3.1.26	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.27	Строительные материалы
3.1.28	Теоретическая механика
3.1.29	Введение в информационные технологии
3.1.30	Геодезия
3.1.31	Инженерная графика
3.1.32	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
3.1.33	Учебная изыскательская практика по геодезии
3.1.34	Гидравлика сооружений
3.1.35	Гидравлика сооружений
3.2	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 управлять процессом эксплуатации станции водоподготовки**

ПК-1.1 : Знает прогрессивное технологическое и вспомогательное оборудование, средства автоматизации и механизации, обеспечивающие повышение качества очистки воды, перспективы технического и технологического развития деятельности, связанной с водоподготовкой

ПК-1.3 : Умеет руководить локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций в системах водоподготовки, осуществлять творческий поиск решения проблем, возникающих в процессе организации эксплуатации станции водоочистки

ПК-1.4 : Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического и вспомогательного оборудования станции водоподготовки согласно утвержденным планам и графикам

ПК-1.5 : Владеет навыками контроля соблюдения оптимальных режимов реагентной обработки воды, работы сооружений, оборудования и систем станции с целью доведения качества воды до нормативных требований
ПК-4 : Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах
ПК-4.3 : Знает организацию водораспределения на мелиоративной системе, устройства и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации
ПК-4.4 : Умеет выполнять необходимые инженерные расчёты, оформлять отчётную техническую документацию
ПК-4.5 : Умеет выполнять расчеты водопотребления сельскохозяйственных культур
ПК-4.6 : Умеет использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель
ПК-4.7 : Умеет оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов
ПК-4.9 : Владеет навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель
ПК-5 : Способен управлять процессом эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения
ПК-5.1 : Знает трудовые функции в осуществлении работ по эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения, сооружений и оборудования
ПК-5.2 : Знает нормы времени на проведение технического обслуживания и ремонта оборудования, инженерных систем сетей водоснабжения и водоотведения
ПК-5.3 : 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-5.4 : Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений, контролировать учет рабочего времени
ПК-5.5 : Умеет обеспечивать внедрение передовых методов и приемов труда, использовать информационно-коммуникационные технологии при техническом обслуживании и ремонте сетей водоснабжения и водоотведения
ПК-5.6 : Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту сетей водоснабжения и водоотведения согласно планам и графикам
ПК-5.7 : Владеет навыками организации деятельности структурного подразделения при ликвидации аварийных ситуаций на сетях водоснабжения и водоотведения
ПК-8 : Способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
ПК-8.1 : Знает основы проведения измерений и наблюдений, требования стандартов к измерениям и наблюдениям
ПК-8.2 : Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов
ПК-8.3 : Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. 7 семестр Режимы работы сооружений систем водоснабжения						
1.1	Режимы работы сооружений систем водоснабжения /Лек/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК1

1.2	Выбор места установки водозаборного сооружения и насосной станции первого подъема. Определение расчетных суточных расходов воды /Пр/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК1
1.3	Насосная станция первого подъема. Подбор насосного оборудования. Определение расчетных суточных расходов воды /Ср/	7	8	ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК1
Раздел 2. 7 семестр Выбор расчетных режимов работы системы водоснабжения и особенности проектирования и расчета зонных систем							
2.1	Выбор расчетных режимов работы системы водоснабжения и особенности проектирования и расчета зонных систем /Лек/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК1
2.2	Выбор места установки водозаборного сооружения и насосной станции первого подъема. Определение расчетных суточных расходов воды /Пр/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК1
2.3	Насосная станция первого подъема. Подбор насосного оборудования. Определение расчетных суточных расходов воды /Ср/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК1
Раздел 3. 7 семестр Регулирования напоров в системах водоснабжения							

3.1	Регулирования напоров в системах водоснабжения /Лек/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК1
3.2	Определение технических характеристик насосной станции первого подъема. Подбор насосного оборуду-дования /Пр/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК1
3.3	Теория и практические методы внутренней увязки кольцевых сетей: 1) Теоретические основы поверочных гидравлических расчетов водопроводных сетей. 2) Методы внутренней увязки кольцевых сетей (В.Г. Лобачева и М.М. Андрияшева). 3) Методы поверочных расчетов сетей с учетом совместной работы с водопитателями и при наличии нефиксированных отборов /Ср/	7	5	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК2
Раздел 4. 7 семестр Регулирующие и запасные емкости							
4.1	Регулирующие и запасные емкости /Лек/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК1
4.2	Режим расходования воды в сети. Суточный график водопотребления /Пр/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК2

4.3	Теория и практические методы внутренней увязки кольцевых сетей: 1) Теоретические основы поверочных гидравлических расчетов водопроводных сетей. 2) Методы внутренней увязки кольцевых сетей (В.Г. Лобачева и М.М. Андрияшева). 3) Методы поверочных расчетов сетей с учетом совместной работы с водопитателями и при наличии нефиксированных отборов /Ср/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК2
Раздел 5. 7 семестр Резервуары							
5.1	Резервуары. Типы резервуаров. Резервуары из сборного и монолитного железобетона, оборудование резервуаров. Влияние емкости резервуаров на стоимость и надежность работы системы водоснабжения /Лек/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК2
5.2	Определение путевых и узловых расходов воды в сети /Пр/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК2
5.3	Расчет и определение параметров напорно-регулирующих и запасных резервуаров /Ср/	7	3	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК3
Раздел 6. 7 семестр Водоснабжение строительных площадок и противопожарное водоснабжение							

6.1	Водоснабжение строительных площадок и противопожарное водоснабжение /Лек/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК2
6.2	Ориентировочное распределение расходов воды по участкам сети. Определение гидравлического сопротивления, потерь напоров и увязка колец. Расчет напорно-регулирующих емкостей /Пр/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК2
6.3	Расчет и определение параметров напорно-регулирующих и запасных резервуаров /Ср/	7	6	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК3
Раздел 7. 7 семестр Задачи и организация технической эксплуатации систем СХВ							
7.1	Задачи и организация технической эксплуатации систем СХВ. Устранение аварий на водопроводных линиях Санитарный надзор за устройством и эксплуатацией систем централизованного водоснабжения /Лек/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК2
7.2	Построение графика напоров по внешнему контуру водопроводной сети. Определение технических характеристик насосной станции второго подъема. Подбор насосного оборудования /Пр/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК2

7.3	Расчет и определение параметров напорно-регулирующих и запасных резервуаров /Ср/	7	8	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК3
	Раздел 8. 8 семестр Формирование обводнения. Последовательность мероприятий						
8.1	Современное состояние и перспективы развития. Основные понятия и задачи обводнения. Формы обводнения. Направленность мероприятий /Лек/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК1
8.2	Централизованная система водоснабжения. Определение расчетных расходов. Определение размеров водоснабжающих сооружений системы с поверхностным водозабором /Пр/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК1
8.3	Определение расчетных суточных расходов воды /Ср/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК1
8.4	Чугунные и стальные трубы. Соединения труб Асбестоцементные и полиэтиленовые трубы. Соединения труб /Лаб/	7	2	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

	Раздел 9. 8 семестр Определение водопотребности. Полевой центр обводнения						
9.1	Потребность в воде на обводняемой территории. Центры обводнения и районы водоснабжения. Определение водопотребности в первичных центрах. Полевой центр обводнения пахотных земель /Лек/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК1
9.2	Централизованная система водоснабжения. Определение расчетных расходов. Определение размеров водоснабжающих сооружений системы с поверхностным водозабором /Пр/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК1
9.3	Определение расчетных суточных расходов воды /Ср/	8	8	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК1
9.4	Фасонные части, арматура и оборудование трубопроводов /Лаб/	7	2	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 10. 8 семестр Системы обводнения территорий. Понятия о системе. Система обводнения сельскохозяйственного предприятия						

10.1	Системы обводнения территорий. Понятия о системе. Система обводнения сельскохозяйственного предприятия /Лек/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК1
10.2	Расчеты по транспортированию воды. Самотечные линии. Гидравлический расчет водовода /Пр/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК1
10.3	Гидравлический расчет водовода. Расчеты по транспортированию воды. Скважины. Определение капитальных вложений и эксплуатационных затрат /Ср/	8	12	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК2
10.4	Исследование совместной работы кольцевой сети и водонапорной башни Исследование совместной работы резервуаров и участков водовода /Лаб/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 11. 8 семестр Влияние степени централизации на величину себестоимости воды. Основы наивыгоднейшей централизации						
11.1	Степень централизации системы обводнения. Влияние на величину себестоимости воды. Основы наивыгоднейшей централизации /Лек/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК1

11.2	Первый центр децентрализованной системы. Определение размеров водоснабжающих сооружений. Расчеты по транспортированию воды. Скважины. Определение капитальных вложений и эксплуатационных затрат /Пр/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК2
11.3	Гидравлический расчет водовода. Расчеты по транспортированию воды. Скважины. Определение капитальных вложений и эксплуатационных затрат /Ср/	8	14	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК2
	Раздел 12. 8 семестр Централизованная система полного обводнения. Децентрализованная система полного обводнения. Комбинированная система полного обводнения. Выбор наивыгоднейшей системы обводнения						
12.1	Проектирование системы обводнения. Централизованная система полного обводнения. Децентрализованная система полного обводнения. Комбинированная система полного обводнения. Выбор наивыгоднейшей системы обводнения /Лек/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК2
12.2	Второй центр децентрализованной системы. Определение размеров сооружений при заборе воды группой шахтных колодцев. Определение капитальных вложений и эксплуатационных затрат /Пр/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК2

12.3	Второй центр децентрализованной системы. Определение капитальных вложений и эксплуатационных затрат /Ср/	8	12	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТКЗ
12.4	Спецификация и детализовка водопроводной сети /Лаб/	7	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 13. 8 семестр Водохозяйственные задачи на пастбищах. Основные типы водопойных пунктов. Обводнение обширных территорий. Общие положения. Лиманное орошение.						
13.1	Обводнение пастбищ. Водохозяйственные задачи на пастбищах. Основные типы водопойных пунктов. Обводнение обширных территорий. Общие положения. Лиманное орошение. Групповые водопроводы. Техника обводнения. Водоснабжение малых населенных пунктов, фермерских хозяйств. Полевое водоснабжение /Лек/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК2
13.2	Третий центр децентрализованной системы. Расчет горизонтального водозабора. Определение капитальных вложений и эксплуатационных затрат. Комбинированная система водоснабжения. Выбор экономически наивыгоднейшей системы. Определение приведенных затрат /Пр/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТКЗ

13.3	Второй центр децентрализованной системы. Определение капитальных вложений и эксплуатационных затрат /Ср/	8	10	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТКЗ
13.4	Предварительное и окончательное гидравлическое испытание трубопроводов на плотность и утечку /Лаб/	7	2	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 14. 8 семестр Общая экономическая эффективность капитальных вложений.						
14.1	Общая экономическая эффективность капитальных вложений. Инвестиции. Прибыль, срок окупаемости, себестоимость воды /Лек/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК2
14.2	Определение общей экономической эффективности по выбранному варианту. Определение прибыли, себестоимости, срока окупаемости /Пр/	8	4	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТКЗ
14.3	Определение прибыли, себестоимости, срока окупаемости /Ср/	8	10	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТКЗ
	Раздел 15. 8-й семестр экзамен						

15.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	18	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.6 ПК-5.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ИК
------	---------------------------------	---	----	--	--	---	----

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос.

Семестр (курс): 7 семестр

Вопросы ПК1:

1. Последовательность гидравлического расчета тупиковой сети.
2. Пластмассовые трубы, свойства и способы соединения.
3. Классификация систем водоснабжения. Схемы. Отличительные особенности.
4. Последовательность гидравлического расчета самотечно-напорного водо-вода.
5. Системы распределения воды в населенном пункте. Начертание наруж-ной разводящей сети труб.
6. Режим водопотребления. Способы задания режима водопотребления.
7. Определение удельного, путевых и узловых расходов воды на разводя-щей сети.
8. Причины и признаки уменьшения пропускной способности трубопрово-дов. Способы прочистки труб.
9. Бетонные трубы, свойства и способы соединения.
10. Конструктивные особенности наружной сети труб. Схемы сетей.
11. График совместной работы насоса и трубопровода.
12. Определение расчетных, часовых и секундных расходов воды.
13. Функциональная взаимосвязь основных элементов системы водоснабже-ния.
14. Схема водоснабжения при использовании поверхностного источника.
15. Схема водоснабжения при использовании подземного источника.
16. Схема группового водопровода.
17. Особенности расчета системы водоснабжения с несколькими водопитате-лями.
18. Особенности расчета нагнетательных водоводов.
19. Особенности расчета гравитационных напорных водоводов.
20. Методы обеспечения надежности нагнетательных водоводов.
21. Присоединение потребителей к нагнетательным водоводам.
22. Методы устранения избыточных напоров в водоводах и разводящих се-тях.
23. Арматура и устройства на водопроводных сетях.
24. Сооружения на водоводах и сетях.
25. Дюкер: конструктивная схема, условия применения.
26. Акведук: конструктивная схема, условия применения.
27. Модель отбора воды из сетей.
28. Внутренняя увязка кольцевых сетей методом В.Г. Лобачева.
29. Тепловой режим и глубина заложения водоводов.
30. Критерии выбора схемы водоснабжения.
31. Табличное и графическое отражение режимов водопотребления.
32. Методы устранения избыточных напоров и вакуума в водоводах и водо-проводных сетях.
33. Обеспечение надежности подачи воды по водоводам: аварийные за-пасы воды, дублирование, устройство переключений.

Вопросы ПК2:

1. Типовые резервуары чистой воды.

2. Интегральные графики водоподачи в резервуар и забора воды из резервуара.
3. Общий объем РЧВ.
4. Определение отметок уровней воды в РЧВ.
5. Водопроводы строительных площадок.
6. Качество и количество потребляемой воды на строительных площадках.
7. Водопроводные насосные станции II подъема. График работы.
8. Определение расчетного расхода и напора хозяйственных насосов.
9. Определение расчетного расхода и напора пожарного насоса.
10. Схема к расчету насосной станции II подъема.
11. Определение мощности насосной станции II подъема.
12. Установленная мощность на НС II подъема.
13. Ступенчатый график работы НС II подъема.
14. Способы борьбы с грунтовыми водами.
15. Техника безопасности при эксплуатации НС, РЧВ и ВБ.
16. Наметить на плане местоположение водонапорной башни согласно исходным данным.
17. Определить регулирующий объем воды в баке водонапорной башни согласно исходным данным.
18. Определить объем неприкосновенного пожарного запаса воды в баке водонапорной башни согласно исходным данным.
19. Определить высоту ствола водонапорной башни согласно исходным данным.
20. Определить регулирующий объем в резервуаре чистой воды согласно исходным данным.
21. Определить аварийный объем в резервуаре чистой воды согласно исходным данным.
22. Определить объем полного неприкосновенного запаса в резервуаре чистой воды согласно исходным данным.
23. Определить производительность водопроводных очистных сооружений согласно исходным данным.
24. Определить производительность насосной станции согласно исходным данным.
25. Определить регулирующий объем бака водонапорной башни графическим способом согласно исходным данным.
26. Определить регулирующий объем бака водонапорной башни табличным способом согласно исходным данным.
27. Определить высоту противопожарного запаса воды в баке ВБ согласно исходным данным
28. Построить график напоров по контуру сети согласно исходным данным
29. Построить график напоров на тупиковом участке согласно исходным данным
30. Определить установленную мощность насосной станции согласно исходным данным

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

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

Семестр (курс): 7 семестр

Форма: зачёт

- 1 Последовательность гидравлического расчета тупиковой сети.
- 2 Схемы начертания водопроводных сетей.
- 3 Принцип и последовательность гидравлического расчета кольцевой сети по методу инж. Андрияшева М.М.
- 4 Понятие СХВ. Состав потребителей воды. Нормы водопотребления.
- 5 Принцип и последовательность гидравлического расчета кольцевой водо-проводной сети.
- 6 Водопроводная арматура.
- 7 Противопожарное водоснабжение. Расходы. Напоры. Схемы подачи воды для тушения пожара.
- 8 Определение потерь напора в трубах.
- 9 Сооружения на водоводах и разводящих сетях (колодцы, упоры, компенсаторы). Детализовка сети.
- 10 Пневматическое водоснабжение. Схема. Принцип работы.
- 11 Технология и особенности прокладки водоводов через водотоки, под железными дорогами и в условиях вечной мерзлоты.
- 12 Проиллюстрируйте на схеме баланс расхода в узле (правило узла).
- 13 Задачи и организация технической эксплуатации систем сельскохозяйственного водоснабжения.
- 14 Основные способы транспортирования воды. Виды водоводов. Условия применения.
- 15 Особенности пневматического водоснабжения.
- 16 Классификация систем питания сети.
- 17 Определение прикидочных расчетных расходов воды по участкам сети.
- 18 Гидравлический расчет сети.
- 19 Потери напора. Виды. Основные формулы.
- 20 Системы распределения воды в населенном пункте. Начертание наружной разводящей сети труб.
- 21 Последовательность гидравлического расчета водовода. Основные расчетные формулы.
- 22 Типы водоводов. Схемы. Сравнительная оценка. Условия применения.
- 23 Особенности систем противопожарного водоснабжения.
- 24 Способы соединения и свойства асбестоцементных труб.
- 25 Схемы питания сети.
- 26 Определение расчетных расходов по участкам сети (в первом приближении, узловые расходы в л/с).
- 27 Свойства и способы соединения чугунных труб.
- 28 Режим потребления воды. Учет неравномерности водопотребления.
- 29 Виды коррозии и меры по защите труб.
- 30 Стальные трубы, свойства и способы соединения.
- 31 Общая схема размещения основных устройств на самотечно-напорном водоводе.

- 32 Проверка сети на пожар.
- 33 Последовательность гидравлического расчета тупиковой сети.
- 34 Пластмассовые трубы, свойства и способы соединения.
- 35 Классификация систем водоснабжения. Схемы. Отличительные особенности.
- 36 Последовательность гидравлического расчета самотечно-напорного водовода.
- 37 Системы распределения воды в населенном пункте. Начертание наружной разводящей сети труб.
- 38 Режим водопотребления. Способы задания режима водопотребления.
- 39 Определение удельного, путевых и узловых расходов воды на разводящей сети.
- 40 Причины и признаки уменьшения пропускной способности трубопроводов. Способы прочистки труб.
- 41 Бетонные трубы, свойства и способы соединения.
- 42 Конструктивные особенности наружной сети труб. Схемы сетей.
- 43 График совместной работы насоса и трубопровода.
- 44 Определение расчетных, часовых и секундных расходов воды.
- 45 Функциональная взаимосвязь основных элементов системы водоснабжения.
- 46 Схема водоснабжения при использовании поверхностного источника.
- 47 Схема водоснабжения при использовании подземного источника.
- 48 Схема группового водопровода.
- 49 Особенности расчета системы водоснабжения с несколькими водопитателями.
- 50 Особенности расчета нагнетательных водоводов.
- 51 Особенности расчета гравитационных напорных водоводов.
- 52 Методы обеспечения надежности нагнетательных водоводов.
- 53 Присоединение потребителей к нагнетательным водоводам.
- 54 Методы устранения избыточных напоров в водоводах и разводящих сетях.
- 55 Арматура и устройства на водопроводных сетях.
- 56 Сооружения на водоводах и сетях.
- 57 Дюкер: конструктивная схема, условия применения.
- 58 Акведук: конструктивная схема, условия применения.
- 59 Модель отбора воды из сетей.
- 60 Внутренняя увязка кольцевых сетей методом В.Г. Лобачева.
- 61 Тепловой режим и глубина заложения водоводов.
- 62 Критерии выбора схемы водоснабжения.
- 63 Табличное и графическое отражение режимов водопотребления.
- 64 Методы устранения избыточных напоров и вакуума в водоводах и водопроводных сетях.
- 65 Обеспечение надежности подачи воды по водоводам: аварийные запасы воды, дублирование, устройство переключений.
- 66 Определить по нормам водопотребления суточный средний расход воды для населения согласно исходным данным.
- 67 Определить по нормам водопотребления суточный средний расход воды для коров согласно исходным данным.
- 68 Определить по нормам водопотребления суточный средний расход воды для свиней согласно исходным данным.
- 69 Определить по нормам водопотребления суточный средний расход воды для птицы согласно исходным данным.
- 70 Определить суточный средний и суточный максимальный расходы воды для полива приусадебных участков согласно исходным данным.
- 71 Определить секундный средний расход для населенного пункта согласно исходным данным.
- 72 Определить суточный расход коммунального предприятия согласно исходным данным.
- 73 Определить годовое водопотребление населенного пункта согласно исходным данным.
- 74 Определить секундный максимальный расход согласно исходным данным.
- 75 Определить секундный путевой расход согласно исходным данным.
- 76 Определить час максимального водопотребления в течение суток согласно исходным данным.
- 77 Определить удельный расход согласно исходным данным.
- 78 Определить путевой расход согласно исходным данным.
- 79 Определить узловой расход согласно исходным данным.
- 80 Намечать направление движения воды по участкам сети согласно исходным данным.
- 81 Определить экономически-наивыгоднейший диаметр труб согласно исходным данным.

Семестр (курс): 3 семестр

Вопросы к ПК1

- 1 Определение и особенности обводнения.
- 2 Основные формы обводнения территории.
- 3 Направление и очередность обводнительных мероприятий.
- 4 Центры обводнения и обслуживаемые ими районы водоснабжения.
- 5 Размещение полевых первичных центров обводнения и районов водоснабжения и пастбищ.
- 6 Определение потребности в воде в первичных центрах обводнения пастбищ.
- 7 Размещение полевых центров обводнения пахотных земель.
- 8 Определение расходов воды в первичном центре обводнения пахотных земель.
- 9 Стационарные первичные центры обводнения и их районы водоснабжения.
- 10 Понятие о системе обводнения территории.
- 11 Централизованная система обводнения территории.
- 12 Децентрализованная система обводнения территории.

- 13 Комбинированная система обводнения территории.
- 14 Централизация системы обводнения и ее влияние на себестоимость воды.
- 15 Основы метода наимыгоднейшей централизации системы обводнения.
- 16 Выбор экономически-наимыгоднейшей системы обводнения.
- 17 Обводнение групповыми водопроводами.
- 18 Обводнение и орошение.
- 19 Водозаборные сооружения для захвата поверхностных вод.
- 20 Водозаборные сооружения для захвата подземных вод.
- 21 Санитарная охрана водоснабжающих сооружений.
- 22 Водохозяйственные задачи на пастбищах.
- 23 Водопойные пункты у пруда и канала.
- 24 Сущность метода технико-экономического сравнения.
- 25 Выбор места расположения водоприемника. Источник водоснабжения - поверхностные воды.
- 26 Определение расчетных расходов.
- 27 Схема водоснабжающих сооружений при централизованной системе водоснабжения.
- 28 Водозаборное сооружение руслового типа. Схема, расчёт.
- 29 Подземный резервуар чистой воды. Схема, расчет.
- 30 Водоводы. Расчеты по транспортированию воды.

Вопросы к ПК2

1. Насосные станции. Определение расчетных параметров Q , H , N .
2. Водоснабжающие сооружения при заборе воды группой скважин. Схема, расчет.
3. Определение дебита одиночного колодца (формула Дюпюи-Тима).
4. Водоснабжающие сооружения при заборе воды группой шахтных колодцев. Схема расчет.
5. Водосборный колодец группы шахтных колодцев. Схема, расчет.
6. Водоснабжающие сооружения при захвате воды горизонтальным водозабором. Схема, расчет.
7. Водоснабжающие сооружения комбинированной системы водоснабжения. Схема расчет.
8. Определение капитальных вложений в систему водоснабжения.
9. Определение годовых эксплуатационных затрат.
10. Определение приведенных затрат.
11. Выбор экономически-наимыгоднейшей системы водоснабжения.

Структура капитальных вложений в строительство водопровода.

12. Определение удельных размеров капитальных вложений.
13. Определение затрат на текущий ремонт.
14. Определение стоимости реагентов.
15. Определение затрат на содержание штата (обслуживающего персонала).
16. Определение стоимости электроэнергии. Затраты на подъем и транспортирование воды.
17. Определение стоимости электроэнергии. Затраты на работу электролизеров.
18. Прочие неучтенные эксплуатационные затраты.
19. Определение проектной себестоимости 1 м³ воды.
20. Определение прибыли от реализации воды.
21. Определение коэффициента экономической эффективности.
22. Определение срока окупаемости капитальных вложений.
23. Определение годового экономического эффекта.
24. Выбрать месторасположение водоприемника согласно исходным данным.
25. Произвести выбор типа водоприемника согласно исходным данным.
26. Определить расчетный расход воды в водозаборе согласно исходным данным.
27. Определить диаметр входных отверстий трубных водоприемников согласно исходным данным.
28. Определить затраты на приобретение реагентов согласно исходным данным.
29. Определить стоимость электроэнергии на подъем и транспортирование воды согласно исходным данным.

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

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

Семестр (курс): 8 семестр

Форма: экзамен

1. Определение и особенности обводнения.
2. Основные формы обводнения территории.
3. Направление и очередность обводнительных мероприятий.
4. Центры обводнения и обслуживаемые ими районы водоснабжения.
5. Размещение полевых первичных центров обводнения и районов водоснабжения и пастбищ.
6. Определение потребности в воде в первичных центрах обводнения пастбищ.
7. Размещение полевых центров обводнения пахотных земель.
8. Определение расходов воды в первичном центре обводнения пахотных земель.
9. Стационарные первичные центры обводнения и их районы водоснабжения.
10. Понятие о системе обводнения территории.
11. Централизованная система обводнения территории.
12. Децентрализованная система обводнения территории.

- 13 Комбинированная система обводнения территории.
- 14 Централизация системы обводнения и ее влияние на себестоимость воды.
- 15 Основы метода наиболее выгодной централизации системы обводнения.
- 16 Выбор экономически-наиболее выгодной системы обводнения.
- 17 Обводнение групповыми водопроводами.
- 18 Обводнение и орошение.
- 19 Водозаборные сооружения для захвата поверхностных вод.
- 20 Водозаборные сооружения для захвата подземных вод.
- 21 Санитарная охрана водоснабжающих сооружений.
- 22 Водохозяйственные задачи на пастбищах.
- 23 Водопойные пункты у пруда и канала.
- 24 Сущность метода технико-экономического сравнения.
- 25 Выбор места расположения водоприемника. Источник водоснабжения -поверхностные воды.
- 26 Определение расчетных расходов.
- 27 Схема водоснабжающих сооружений при централизованной системе водоснабжения.
- 28 Водозаборное сооружение руслового типа. Схема, расчёт.
- 29 Подземный резервуар чистой воды. Схема, расчет.
- 30 Водоводы. Расчеты по транспортированию воды.
- 31 Насосные станции. Определение расчетных параметров Q, H, N.
- 32 Водоснабжающие сооружения при заборе воды группой скважин. Схема, расчет.
- 33 Определение дебита одиночного колодца (формула Дюпюи-Тима).
- 34 Водоснабжающие сооружения при заборе воды группой шахтных колодцев. Схема расчет.
- 35 Водосборный колодец группы шахтных колодцев. Схема, расчет.
- 36 Водоснабжающие сооружения при захвате воды горизонтальным водозабором. Схема, расчет.
- 37 Водоснабжающие сооружения комбинированной системы водоснабжения. Схема расчет.
- 38 Определение капитальных вложений в систему водоснабжения.
- 39 Определение годовых эксплуатационных затрат.
- 40 Определение приведенных затрат.
- 41 Выбор экономически-наиболее выгодной системы водоснабжения.
- 42 Структура капитальных вложений в строительство водопровода.
- 43 Определение удельных размеров капитальных вложений.
- 44 Определение затрат на текущий ремонт.
- 45 Определение стоимости реагентов.
- 46 Определение затрат на содержание штата (обслуживающего персонала).
- 47 Определение стоимости электроэнергии. Затраты на подъем и транспортирование воды.
- 48 Определение стоимости электроэнергии. Затраты на работу электролизеров.
- 49 Прочие неучтенные эксплуатационные затраты.
- 50 Определение проектной себестоимости 1 м³ воды.
- 51 Определение прибыли от реализации воды.
- 52 Определение коэффициента экономической эффективности.
- 53 Определение срока окупаемости капитальных вложений.
- 54 Определение годового экономического эффекта.
- 55 Выбрать месторасположение водоприемника согласно исходным данным.
- 56 Произвести выбор типа водоприемника согласно исходным данным.
- 57 Определить расчетный расход воды в водозаборе согласно исходным данным.
- 58 Определить диаметр входных отверстий трубных водоприемников согласно исходным данным.
- 59 Определить диаметр берегового колодца согласно исходным данным.
- 60 Определить отметку наивысшего уровня воды на очистных сооружениях согласно исходным данным.
- 61 Определить суточную производительность очистных сооружений с учетом расходов воды на собственные нужды станции.
- 62 Определить коэффициент запаса мощности насосной станции с учетом возможных перегрузок двигателя согласно исходным данным.
- 63 Определить объем воды на промывку двух секций фильтров подряд согласно исходным данным.
- 64 Определить необходимый запас воды на контакт хлора с водой согласно исходным данным.
- 65 Определить общий объем и размеры резервуара чистой воды согласно исходным данным.
- 66 Определить экономически – наиболее выгодный диаметр нагнетательно-напорного водовода согласно исходным данным.
- 67 Определить строительную стоимость сооружений согласно исходным данным.
- 68 Определить годовые эксплуатационные расходы на амортизацию согласно исходным данным.
- 69 Определить годовые эксплуатационные затраты на текущий ремонт согласно исходным данным.
- 70 Определить затраты на приобретение реагентов согласно исходным данным.
- 71 Определить стоимость электроэнергии на подъем и транспортирование воды согласно исходным данным.
- 72 Определить затраты на расход энергии электролизерами согласно исходным данным.
- 73 Определить затраты по содержанию обслуживающего персонала согласно исходным данным.
- 74 Определить прочие неучтенные эксплуатационные затраты согласно исходным данным.
- 75 Определить количество электроэнергии, расходуемой на обеззараживание согласно исходным данным.
- 76 Определить структуру капитальных вложений в строительство водопровода согласно исходным данным.
- 77 Определить удельные размеры капиталовложений согласно исходным данным.

78	Определить проектную себестоимость воды согласно исходным данным.
79	Определить прибыль от реализации воды согласно исходным данным.
80	Определить коэффициент экономической эффективности согласно исходным данным.

6.2. Темы письменных работ

Семестр (курс): 7 семестр

Тема курсовой работы "Система водоснабжения сельского населенного пункта":

Содержание:

Введение

1. Определение расчетных расходов
2. Гидравлический расчет наружной разводящей сети
3. Детализовка сети
4. Определение параметров водонапорной башни
5. Построение графиков напоров
6. Определение параметров РЧВ
7. Графическая часть

Список литературы

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

Семестр (курс): 8 семестр

Тема расчетно-графической работы "ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБВОДНЕНИЯ":

Содержание:

Введение

1. Расчеты на обводняемой территории централизованной и децентрализованной систем обводнения.
2. Определить экономически-наивыгоднейшую из них.
3. Определить себестоимость воды.

Список использованных источников

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

6.3. Процедура оценивания

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 оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 – 23 балла для КП; 20 – 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей

- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 – 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.

- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 – 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.

- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетворительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

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.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Самусь О. Р., Овсянников В. М., Кондратьев А. С.	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253622
Л1.2	Горелкина Г. А., Корчевская Ю. В., Токарев В. В.	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2014, https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64851
Л1.3	Горелкина Г. А., Корчевская Ю. В., Кадысева А. А.	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2017, https://e.lanbook.com/book/102872
Л1.4	Корчевская Ю. В., Горелкина Г. А., Ушакова И. Г.	Водозаборные и водоподъемные сооружения: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/115921
Л1.5	Сибгатуллина А. М.	Насосы и насосные станции водоснабжения и водоотведения: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560565
Л1.6	Молчанова Р. А.	Системы водоснабжения: учебное пособие	Уфа: УГНТУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/179280

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.7	Пташкина-Гирина О. С., Волкова О. С.	Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/209972
7.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Водоснабжение и обводнение территорий: методические указания к выполнению курсового проекта "Система водоснабжения сельского населенного пункта" и практических занятий для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2015,
Л2.2	Кадысева А. А.	Водоотведение и очистка сточных вод: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2014, https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64856
Л2.3	Кадысева А. А., Ушакова И. Г., Анисимова С. А.	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2015, https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64857
Л2.4	Сологаев В. И.	Водоснабжение и водоотведение: учебное пособие	Омск: СибАДИ, 2020, https://e.lanbook.com/book/163727
Л2.5	Дергачева Л. В.	Водоснабжение и водоотведение. Расчёты: учебное пособие	Ростов-на-Дону: РГУПС, 2021, https://e.lanbook.com/book/220115
7.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1		Водоотведение и очистка сточных вод: методические указания к практическим занятиям и выполнению курсового проекта "Станция очистки сточных вод" для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование" профиля "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения"	Новочеркасск, 2014,
Л3.2	Пурас Г.Н., Васильев А.М.	Водоснабжение и обводнение территорий: лабораторный практикум для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2015,
Л3.3	Богданов Н.И., Пурас Г.Н., Богданов Э.Н.	Проектирование сотовых систем питьевого водоснабжения малоэтажных поселений: практическое пособие для специальности по проектированию систем водоснабжения и студентов вузов по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=7629&idb=0
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
7.2.1	Официальный сайт Министерства строительства и ЖКХ РФ	http://www.minstroyrf.ru/	
7.2.2	Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации	http://www.docs.cntd.ru/	
7.2.3	Электронная библиотека свободного доступа	http://www.window.edu.ru/	
7.2.4	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/	
7.2.5	Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/	
7.2.6	Официальный сайт НИМИ Донской ГАУ с доступом в электронную библиотеку	http://www.ngma.su/	
7.3 Перечень программного обеспечения			
7.3.1	Система трехмерного моделирования КОМПАС 3D	Сублицензионный договор № 27-Р15 от 13.04.2015 с ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД-15-0377)	
7.3.2	Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3	лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"	
7.3.3	"Умная вода" Программа предназначена для проектирования систем внутреннего водопровода и канализации	Условия использования программы «Умная вода» Ред. 1.0 от 01.07.2021 г ООО «АЙСИТЕК»	

7.3.4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г.. АО «Антиплагиат»
7.4 Перечень информационных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
7.4.2	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	12	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекторное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия (16 шт.); Лабораторная установка сети с водонапорной башней; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	7	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекторное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 14 шт.; Лабораторное оборудование: Макеты центробежных насосов типа К, КМ, Д, М, В. – 6 шт.; Макеты осевого (тип О) насоса – 1 шт.; Макеты погружных насосов АТН, ЭЦВ – 2 шт.; Макет струйного насоса – 1 шт.; Действующая модель центробежной насосной установки с частотным преобразователем, предназначенных для снятия основных характеристик насоса, а так же для изучения параллельного и последовательного присоединения двух насосов, исследования процессов кавитации и энергосбережения при работе насосов. Цифровые манометры, ультразвуковой расходомер, аналоговый вакуумметр – 1 шт.; Макеты рабочих колес центробежных насосов и различных гидравлических машин – 10 шт.; Макет вакуумного и винтового насоса – 2 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	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 видеопроекторное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные 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.
8.4	П17	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерами, объединёнными в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок– 12 шт.; Монитор ЖК – 12 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
<p>1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора № 119 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: http://www.ngma.su/.</p> <p>2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: http://www.ngma.su/.</p> <p>3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора № 120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: http://www.ngma.su</p>		