

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ИМФ

А.В. Федорян

" " 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.О.38	Комплексное использование водных объектов
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	Мелиорации земель	
Учебный план	2025_35.03.11vivplx 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 **108 / 3 ЗЕТ**

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

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Мелиорации земель**

Заведующий кафедрой Гурин К.Г.

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 ЗЕТ

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	48
самостоятельная работа	60

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
			Недель	17 1/6	Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	Итого
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	60	60	60	60	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

Зачет	6	семестр
Расчетно-графическая работа	6	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1	Целью изучения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области комплексного использования водных объектов
-----	---

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
3.1.1	Гидравлика
3.1.2	Гидрология и регулирование стока
3.1.3	Инженерные конструкции
3.1.4	Мелиоративные и строительные машины
3.1.5	Менеджмент
3.1.6	Основы водоснабжения и водоотведения
3.1.7	Водное, земельное и экологическое право
3.1.8	Водный реестр
3.1.9	Гидрометрия
3.1.10	Инженерная геология
3.1.11	Климатология и метеорология
3.1.12	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.13	Почвоведение
3.1.14	Сопротивление материалов
3.1.15	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.16	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии
3.1.17	Экономика водного хозяйства и мелиорации
3.1.18	Геоинформационные системы
3.1.19	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.20	Основы архитектуры
3.1.21	Правоведение
3.1.22	Строительные материалы
3.1.23	Теоретическая механика
3.1.24	Экология
3.1.25	Экономика
3.1.26	Введение в информационные технологии
3.1.27	Введение в специальность
3.1.28	Инженерная геодезия
3.1.29	Инженерная графика
3.1.30	История инженерных искусств
3.1.31	Математика
3.1.32	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
3.1.33	Физика
3.1.34	Информатика
3.1.35	Химия
3.1.36	Водный реестр
3.1.37	История инженерных искусств
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Железобетонные конструкции
3.2.2	Мелиорация земель
3.2.3	Природоохранные сооружения
3.2.4	Рыбохозяйственная гидротехника
3.2.5	Технологические процессы в строительстве
3.2.6	Эксплуатация и исследования гидротехнических сооружений

3.2.7	Безопасность гидротехнических сооружений
3.2.8	Водозаборные сооружения
3.2.9	Гидротехнические сооружения водных путей и континентального шельфа
3.2.10	Зашита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.11	Насосы и насосные станции
3.2.12	Оценка воздействия на окружающую среду
3.2.13	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.14	Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.15	Производство гидротехнических работ

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

ОПК-2 : Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

ОПК-2.1 : Знает требования нормативных правовых актов и нормативных документов применяемых для решения стандартных задач профессиональной деятельности

ОПК-2.2 : Умеет применять в профессиональной деятельности правовые знания и методы, нормативную, распорядительную и проектную документацию

ОПК-2.3 : Владеет навыками осуществления профессиональной деятельности на основе правовых методов, нормативной, распорядительной и проектной документации

ПК-1 : Способен управлять процессом эксплуатации станции водоподготовки

ПК-1.2 : Знает основы экономики, организации труда, производства и управления, основы природоохранного законодательства

ПК-3 : Способен управлять процессом эксплуатации водозаборных сооружений

ПК-3.1 : Знает трудовые функции в осуществление работ по эксплуатации водозаборных сооружений и оборудования

ПК-3.5 : Владеет навыками контроля соблюдения на территории водозаборов требований по экологической и санитарной безопасности

ПК-4 : Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах

ПК-4.10 : Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем

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 осушенных 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

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Водное хозяйство и водохозяйственные расчеты						

1.1	Лекция 1. ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Место водного хозяйства в экономике страны. Водно-ресурсный потенциал Российской Федерации. Использование водных ресурсов в Российской Федерации. Функции водного хозяйства. Организационная структура водного хозяйства. /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1
1.2	Лекция 2. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТЫ Виды водохозяйственных балансов. Методика составления водохозяйственного баланса для поверхностных водных источников. Водохозяйственный баланс подземных вод. Понятие обеспеченности. Оценка водных ресурсов по результатам водохозяйственного баланса и методы управления водными ресурсами. /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1
1.3	Практическое занятие 1, 2. Обоснование структуры водохозяйственного комплекса. Выдача задания на РГР. Определение предварительной структуры водохозяйственного комплекса и удельных норм водопотребления его участниками. /Пр/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-1
1.4	Практическое занятие 3,4. Расчеты годового водохозяйственного баланса. Расчет ВХБ без управления. /Пр/	6	4	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-2
1.5	Практическое занятие 5. Определение величины комплексного попуска в нижний бьеф водохранилища. /Пр/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-2
1.6	Практическое занятие 6. Увязка годовых водохозяйственных балансов. Методы увязки годовых водохозяйственных балансов. /Пр/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-2

1.7	Практическое занятие 7,8. Расчет и увязка месячных водохозяйственных балансов. Регулирование стока реки водохранилищем. Определение полной, полезной емкости водохранилища. Определение мертвого объема водохранилища. Режим наполнения и сработки водохранилища. /Пр/	6	4	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-3
1.8	Практическое занятие 9. Расчет потерь воды из водохранилища. Определение потерь на испарение, фильтрацию. Уточнение водохозяйственного баланса с учетом потерь воды. /Пр/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-3
1.9	Выполнение РГР "Обоснование структуры водохозяйственного комплекса" /Ср/	6	11	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-8
1.10	Цели, задачи и принципы государственной стратегии использования, восстановления и охраны водных объектов России. Расчет и увязка годового водохозяйственного баланса. Расчет приходной части ВХБ. Виды водохозяйственных балансов. Водохозяйственные расчеты. Методики расчета водохозяйственных балансов. Расчет годовых объемов водопотребления участников ВХК. Расчет годового объема комплексного попуска. Виды ВХК. производственная функция участника водохозяйственного комплекса. Источники водоснабжения при коммунально-бытовом водоснабжении. Требования к качеству воды. Расчет приходной части ВХБ. Источники водоснабжения промышленного и теплоэнергетического водоснабжения. Требования к качеству воды. Водные мелиорации. Увязка годовых водохозяйственных балансов. Методы увязки водохозяйственного баланса. /Ср/	6	21	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1
	Раздел 2. Водохозяйственные комплексы и отраслевое водопользование						

2.1	Лекция 3. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ Функции водохозяйственных комплексов. Классификация водохозяйственных комплексов. Участники и компоненты ВХК. Производственная функция участника ВХК. /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1
2.2	Лекция 4. КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ И ПРОМЫШЛЕННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Выбор источника водоснабжения. Водоотведение в коммунально-бытовом водоснабжении. Сельскохозяйственное водоснабжение. Водоотведение в сельскохозяйственном водоснабжении. Промышленное водоснабжение. Водоотведение в промышленном водоснабжении. /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-1
2.3	Лекция 5. ЭНЕРГЕТИКА Водоснабжение тепловых электростанций. Гидроэнергетика. Энергетическая зональность и гидроэнергоресурсы. Схемы гидроэлектростанций в ВХК. Потребление электрической энергии /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-2
2.4	Лекция 6. ВОДНЫЕ МЕЛИОРАЦИИ Источники орошения и требования к качеству воды. Влияние орошения на водные объекты. Сооружения биологической очистки коллекторно-дренажного стока. Осушительные мелиорации. Влияние осушения на водные объекты и прилегающие территории /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-2
2.5	Лекция 7. Рыбное хозяйство и водный транспорт. Водные объекты как объекты рыбоводства. Пути развития рыбного хозяйства в современных условиях. Влияние судоходства на водные объекты. Лесосплав на водных объектах /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-2

2.6	Лекция 8. РЕКРЕАЦИОННОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ УПРАВЛЕНИЯ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ Требования к рекреационным водоемам. Влияние рекреации на водные объекты. Зарубежный опыт управления водопользованием. /Лек/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-2
2.7	Практическое занятие 10,11. Расчет показателей обеспеченности участников ВХК для заданного гидрологического ряда. Понятие расчетной обеспеченности водопользования. /Пр/	6	6	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-4
2.8	Практическое занятие 12,13. Нормирование допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на водные объекты. Методические подходы экологического нормирования безвозвратного изъятия стока и установление экологических стоков (попусков). /Пр/	6	4	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-5
2.9	Практическое занятие 14. Оценка качества воды в бассейне реки. Анализ нагрузки водных объектов загрязняющими веществами от точечных и рассредоточенных источников. /Пр/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-5
2.10	Практическое занятие 15. Расчёт сезонно-годичного регулирования стока /Пр/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-7
2.11	Практическое занятие 16. Расчёты в области влияния водохранилища на окружающую среду (подтопление, размыв береговой зоны). Водоохранные зоны. /Пр/	6	2	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-7
2.12	Выполнение РГР "Обоснование структуры водохозяйственного комплекса" /РГР/	6	9	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-8

2.13	Роль гидроэнергетики в энергетике страны. Виды гидроэлектростанций и характер использования воды. Водный транспорт в ВХК. Расчет основных параметров водохранилища. Расчет полезных объемов воды в водохранилище. Расчет потерь воды из водохранилища. Расчет водохозяйственного баланса водохранилища. Расчет потерь воды из водохранилища. Определение потерь на испарение, фильтрацию. Уточнение водохозяйственного баланса с учетом потерь воды. Расчет показателей обеспеченности участников ВХК для заданного гидрологического ряда. Расчет уточненных напоров и мощности ГЭС. Нормирование допустимой хозяйственной и иной деятельности на водные объекты. Влияние водохранилища на окружающую среду. Защита курсового проекта на тему «Обоснование структуры водохозяйственного комплекса» /Ср/	6	19	ПК-3.1 ПК-3.5 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК-2
------	---	---	----	----------------------	---	---	------

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 восемь (ТК1-ТК8). ТК-8 выставляется за выполнение и защиту расчётно-графической работы на тему: "Обоснование структуры водохозяйственного комплекса".

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос.

Вопросы для проведения контроля в рамках ПК-1:

1. Водный кодекс Российской Федерации – основа водохозяйственной деятельности;
2. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов. Цели разработки. Содержание и этапы разработки;
3. Цели и задачи водной стратегии РФ;
4. Стратегические цели и приоритетные направления развития водохозяйственного комплекса РФ;
5. Основные мероприятия и ожидаемые результаты реализации водной стратегии;
6. Приоритетные направления совершенствования государственного управления использованием и охраной водных объектов на период до 2020 года;
7. Программа развития водохозяйственного комплекса РФ на период до 2020 года;
8. Водные ресурсы – определение, источники, классификация. Водообеспеченность различных регионов РФ;
9. Понятие «устойчивое водопользование»;
10. Понятие дефицита водных ресурсов;
11. Федеральные и территориальные органы Росводресурсов;
12. Государственный мониторинг водных объектов, определение и виды;
13. Понятие водохозяйственного комплекса (ВХК). Структура, функции;
14. Классификация ВХК;
15. Понятия: участник ВХК, использование водных ресурсов;
16. Расчетная обеспеченность участников ВХК;
17. Водохозяйственные системы: понятие, структура;
18. Определение, цели и виды водохозяйственных балансов;

19. Источники и состав исходной информации для расчета ВХБ;

Вопросы для проведения контроля в рамках ПК-2:

1. Структура ВХБ водотока. Уравнение ВХБ водотока. Анализ ВХБ;
2. Структура разделов ВХБ водохранилища. Уравнение ВХБ водохранилища;
3. Методы управления водными ресурсами в условиях дефицита;
4. Критерии оценки надежности удовлетворения потребностей водопользователей в водных ресурсах.
5. Коммунально-бытовое водоснабжение в ВХК. Требования к качеству воды. Источники водоснабжения;
6. Сельскохозяйственное водоснабжение в ВХК. Требования к качеству воды. Источники водоснабжения;
7. Промышленное водоснабжение в ВХК. Требования к качеству воды. Источники водоснабжения;
8. Схемы водоснабжения промышленных предприятий;
9. Орошение в ВХК. Требования к качеству воды. Источники водоснабжения;
10. Рыбное хозяйство в ВХК. Требования к качеству воды;
11. Теплоэнергетика в ВХК;
12. Гидроэнергетика в ВХК;
13. Судоходство в ВХК;
14. Рекреация. Требования к качеству воды. рекреационная ценность водоемов;
15. Лесосплав в ВХК, виды и влияние на водотоки;
16. Сотрудничество РФ с зарубежными странами по вопросам использования и охраны водных объектов. Задачи международных комиссий по совместному использованию и охране трансграничных вод;

ПРИМЕЧАНИЕ: Тестовые вопросы и билеты хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

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

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

Вопросы для подготовки к сдаче зачета:

Вопросы для подготовки к сдаче зачета:

Водный кодекс Российской Федерации – основа водохозяйственной деятельности;

Схемы комплексного использования и охраны водных объектов. Цели разработки. Содержание и этапы разработки;

Цели и задачи водной стратегии РФ;

Стратегические цели и приоритетные направления развития водохозяйственного комплекса РФ;

Основные мероприятия и ожидаемые результаты реализации водной стратегии;

Приоритетные направления совершенствования государственного управления использованием и охраной водных объектов на период до 2020 года;

Программа развития водохозяйственного комплекса РФ на период до 2020 года;

Водные ресурсы – определение, источники, классификация. Водообеспеченность различных регионов РФ;

Понятие «устойчивое водопользование»;

Понятие дефицита водных ресурсов;

Федеральные и территориальные органы Росводресурсов;

Государственный мониторинг водных объектов, определение и виды;

Понятие водохозяйственного комплекса (ВХК). Структура, функции;

Классификация ВХК;

Понятия: участник ВХК, использование водных ресурсов;

Расчетная обеспеченность участников ВХК;

Водохозяйственные системы: понятие, структура;

Определение, цели и виды водохозяйственных балансов;

Источники и состав исходной информации для расчета ВХБ;

Структура ВХБ водотока. Уравнение ВХБ водотока. Анализ ВХБ;

Структура разделов ВХБ водохранилища. Уравнение ВХБ водохранилища;

Методы управления водными ресурсами в условиях дефицита;

Критерии оценки надежности удовлетворения потребностей водопользователей в водных ресурсах.

Коммунально-бытовое водоснабжение в ВХК. Требования к качеству воды. Источники водоснабжения;

Сельскохозяйственное водоснабжение в ВХК. Требования к качеству воды. Источники водоснабжения;

Промышленное водоснабжение в ВХК. Требования к качеству воды. Источники водоснабжения;

Схемы водоснабжения промышленных предприятий;

Орошение в ВХК. Требования к качеству воды. Источники водоснабжения;

Рыбное хозяйство в ВХК. Требования к качеству воды;

Теплоэнергетика в ВХК;

Гидроэнергетика в ВХК;

Судоходство в ВХК;

Рекреация. Требования к качеству воды. рекреационная ценность водоемов;

Лесосплав в ВХК, виды и влияние на водотоки;

Сотрудничество РФ с зарубежными странами по вопросам использования и охраны водных объектов. Задачи международных комиссий по совместному использованию и охране трансграничных вод

6.2. Темы письменных работ

Структура Расчетно-графической работы "Обоснование структуры водохозяйственного комплекса"

ВВЕДЕНИЕ

1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

2 СОСТАВЛЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА**3 РАСЧЁТ И УВЯЗКА ГОДОВОГО ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАЛАНСА****3.1 Расчёт расходной части ВХБ****3.1.1 Расчёт годовых объёмов водопотребления участников ВХК****3.1.2 Расчёт годового объёма комплексного попуска****3.2 Расчёт приходной части ВХБ****3.3 Методы увязки ВХБ****4 РАСЧЁТ И УВЯЗКА МЕСЯЧНЫХ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ БАЛАНСОВ****5 РАСЧЁТ СЕЗОННО-ГОДИЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА****5.1 Расчёт основных параметров водохранилища****5.1.1 Расчёт полезных объёмов воды в водохранилище****5.1.2 Расчёт мертвого объёма водохранилища****5.1.3 Расчёт потерь воды из водохранилища****5.2 Расчёт ВХБ водохранилища****5.3 Расчёт уточненных напоров и мощности ГЭС****6 ВЛИЯНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ****7 РАСЧЁТ КУРСОВОЙ РАБОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ****8 ОФОРМЛЕНИЕ ПЛАНШЕТА****ЛИТЕРАТУРА**

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

6.3. Процедура оценивания**1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной иочно-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, искрепывающе, 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 принятые решения, 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 допускает 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 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	Сукало Г.М., Шкура В.Н.	Водные мелиорации земель в России	Новочеркасск: Лик, 2016,
Л1.2	Сукало Г.М., Шкура В.Н.	Водные мелиорации земель в России	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=19466&idb=0
Л1.3	Маркин В. Н., Раткович Л. Д., Соколова С. А.	Комплексное использование водных ресурсов и охрана водных объектов: учебное пособие	Москва: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015, https://e.lanbook.com/book/157525
Л1.4	Федорян А.В.	Комплексное использование и охрана водных ресурсов в гидромелиорации: учеб. пособие для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=427518&idb=1

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Косолапов А.Е., Малащук В.В.	Комплексное использование водных объектов. Обоснование структуры водохозяйственного комплекса: практикум для студентов направления Природооустройство и водопользование, Гидромелиорация	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=202938&idb=0
Л2.2		Экологический вестник Дона "О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2019 году"	Ростов-на-Дону: , 2020,
Л2.3	Правительство Рост. обл., Мин--во. природных ресурсов и экологии Рост. обл. ; [под общ. ред. М.В. Фишкина] ; редкол.: С.Н. Бодряков [и др.]	Экологический вестник Дона "О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2020 году"	Ростов-на-Дону, 2021,

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. исп. водных ресурсов, гидравлики и математики ; сост. А.В. Федорян, О.П. Дорожкина	Проектирование водохозяйственных систем: методические указания по выполнению курсового проекта на тему "Оптимизация использования орошаемых земель в бассейне реки" для студентов направления подготовки "Природооустройство и водопользование", профиль "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=9144&idb=0

7.2. Перечень ресурсов информационно-телеинформационной сети "Интернет"

7.2.1	Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su (по логину-паролю)
7.2.2	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Каталог национальных, межгосударственных, международных стандартов и технических регламентов	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts (свободный)
7.2.3	Информационно-справочная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение ОВС для решений ЕС #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера).
7.2.4	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/ (свободный)

7.2.5	Официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	https://www.mnr.gov.ru/
7.2.6	Официальный сайт федерального агентства водных ресурсов	http://voda.mnr.gov.ru/

7.3 Перечень программного обеспечения

7.3.1	Программа моделирования процессов управления водораспределением с использованием локальных регуляторов уровней воды по верхнему бьефу сооружений	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011613468
7.3.2	Программа моделирования процессов управления водораспределением с использованием локальных регуляторов уровней и расходов воды	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2011613468
7.3.3	Информационная поддержка диспетчерского управления водораспределением в системе каналов	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614735
7.3.4	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center
7.3.5	Googl Chrome	
7.3.6	7-Zip	
7.3.7	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.8	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.9	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно
7.3.10	Расчет водопотребления и норм орошения сельскохозяйственных культур по регионам степной зоны РФ ("ROSK.U")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015619347 от 20.09.2015 г.

7.4 Перечень информационных справочных систем

7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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 RUIintro – 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.; Учебно-наглядные 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 RUIintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное 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.

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.- Новочеркасск, 2015.- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2021). - Текст : электронный.
2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2021). - Текст : электронный.
3. Положение о 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.- Новочеркаск, 2015.- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2021). - Текст : электронный.
4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркаск, 2018. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2021). - Текст : электронный.