

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ИМФ

А.В. Федорян _____

" ____ " _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.О.26	Гидрология и регулирование стока
Направление(я)	35.03.11	Гидромелиорация
Направленность (и)	Гидромелиорация	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Факультет	Инженерно-мелиоративный факультет	
Кафедра	Водоснабжение и использование водных ресурсов	
Учебный план	2023_35.03.11gm.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	144 / 4 ЗЕТ	
Разработчик (и):	канд. техн. наук, доцент, Боровской Владимир Петрович	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	Водоснабжение и использование водных ресурсов	
Заведующий кафедрой	Гурин Константин Георгиевич	
Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.		

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

Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Часов по учебному плану	144
в том числе:	
аудиторные занятия	70
самостоятельная работа	56
часов на контроль	18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя		Итого	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
Итого ауд.	70	70	70	70
Контактная работа	70	70	70	70
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	5	семестр
Расчетно-графическая работа	5	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1	Целью является освоение дисциплины. Формирование (усвоение) всех компетенций, предусмотренных рабочим учебным планом по гидрологии регулированию стока в области гидромелиорации
-----	--

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Водное, земельное и экологическое право
3.1.2	Водный реестр
3.1.3	Гидрометрия
3.1.4	Инженерная геология
3.1.5	Климатология и метеорология
3.1.6	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.7	Почвоведение
3.1.8	Сопротивление материалов
3.1.9	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.10	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии
3.1.11	Экономика водного хозяйства и мелиорации
3.1.12	Геоинформационные системы
3.1.13	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.14	Правоведение
3.1.15	Строительные материалы
3.1.16	Теоретическая механика
3.1.17	Экология
3.1.18	Экономика
3.1.19	Введение в информационные технологии
3.1.20	Введение в специальность
3.1.21	Инженерная геодезия
3.1.22	Инженерная графика
3.1.23	История инженерных искусств
3.1.24	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
3.1.25	Информатика
3.1.26	Водный реестр
3.1.27	История инженерных искусств
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Гидравлика сооружений
3.2.2	Комплексное использование водных объектов
3.2.3	Мелиорация ландшафтов
3.2.4	Механика грунтов, основания и фундаменты
3.2.5	Организация и технология строительных работ
3.2.6	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
3.2.7	Рекультивация и охрана земель
3.2.8	Сельскохозяйственное водоснабжение
3.2.9	Электротехника, электроника и автоматизация
3.2.10	Агроресомелиорация земель
3.2.11	Гидротехнические сооружения мелиоративных систем
3.2.12	Культуртехническая и химическая мелиорации земель
3.2.13	Мелиорация земель
3.2.14	Основы технологии сельскохозяйственного производства
3.2.15	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем
3.2.16	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

3.2.17	Мелиорация водных объектов
3.2.18	Насосы и мелиоративные насосные станции
3.2.19	Оценка воздействия на окружающую среду
3.2.20	Проектирование мелиоративных систем
3.2.21	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
3.2.22	Производственная преддипломная эксплуатационная практика
3.2.23	Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем

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

ПК-1 : Способен планировать мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, выбирать технологии (технологические решения) проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, оценивать мелиоративное состояние земель и эффективности мелиоративных мероприятий	
ПК-1.10 : Владеет навыками сбора исходной информации, необходимой для определения приоритетных типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, анализа природно-климатической характеристики территории, на которой планируется проведение мелиоративных работ	
ПК-1.11 : Владеет навыками определения типов и видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения исходя из природно-климатической характеристики территории и нужд сельского хозяйства	
ПК-1.5 : Умеет выбирать показатели для оценки климата, геоморфологии и рельефа, гидрологических, почвенных, ботанико-культуртехнических, геологических и гидрогеологических условий	
ПК-1.6 : Умеет устанавливать взаимосвязь между природно-климатическими факторами и урожайностью сельскохозяйственных культур, устойчивостью агроландшафтов	
ПК-2 : Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах	
ПК-2.4 : Умеет выполнять необходимые инженерные расчёты, оформлять отчётную техническую документацию	
ПК-2.7 : Умеет оценивать и анализировать эффективность использования водных ресурсов	
ПК-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки	
ПК-2.9 : Владеет навыками составления оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель	
ПК-3 : Способен участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов эксплуатации мелиоративных систем на компоненты природной среды	
ПК-3.1 : Знает нормативные правовые акты в области защиты окружающей среды	
ПК-3.2 : Знает порядок нормирования и согласования уровней допустимого негативного воздействия на окружающую среду	
ПК-3.3 : Знает правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности	
ПК-3.4 : Умеет организовывать и контролировать выполнение мероприятий по устранению нарушений обязательных требований, выявленных в организации при осуществлении государственного экологического надзора	
ПК-3.5 : Умеет выявлять в технологической цепочке процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду	
ПК-3.6 : Владеет навыками анализа результатов расчетов по оценке воздействия на окружающую среду	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Предмет и задачи дисциплины						

1.1	ВВЕДЕНИЕ. Предмет и задачи дисциплины. Значение гидрологии и регулирования стока в водохозяйственном строительстве. Глобальная гидрология, международное сотрудничество ученых в области гидрологии и охраны окружающей среды. Гидрографическая, русловая сети. Речная система и ее характеристики. Водосбор, речной бассейн, его характеристики. Типы питания и фазы водного режима рек /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.4 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК
1.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЧНОЙ СИСТЕМЫ /Лаб/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ТК1.ИК
1.3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЧНОГО БАССЕЙНА /Лаб/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ТК1, ИК
1.4	Речная долина. русло и пойма реки; ледовый режим рек. фазы ледового режима. основные виды ледовых образований; /Ср/	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК
	Раздел 2. Методы определения основных гидрологических характеристик речного стока						

2.1	<p>МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЧНОГО СТОКА.</p> <p>Расчетные гидрологические характеристики стока. Методы, применяемые в гидрологических расчетах. Вероятность, обеспеченность, повторяемость гидрологической характеристики. Кривые распределения вероятностей (эмпирические и аналитические) и их параметры. Эмпирические и аналитические кривые обеспеченности. Методы определения основных статистических параметров кривой обеспеченности (наибольшего правдоподобия, моментов, графоаналитический (Г.А.Алексеева)). Оценка достоверности расчета параметров и достаточности ряда наблюдений /Лек/</p>	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК
2.2	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РЯДА ПРИ НАЛИЧИИ ДАННЫХ ГИДРОМЕТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ.</p> <p>Выдача задания к курсовой работе. Определение статистических параметров ряда графоаналитическим методом (метод Г.А. Алексеева). Определение статистических параметров ряда методом моментов; вычисление эмпирической обеспеченности, оценка достоверности расчета параметров ряда и достаточности длины ряда /Пр/</p>	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ТКЗ, ПКЗ
2.3	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОДОВОГО СТОКА ПРИ НАЛИЧИИ ДАННЫХ ГИДРОМЕТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ</p> <p>Уточнение коэффициента асимметрии методом подбора; выбор расчетной кривой обеспеченности стока; расчет характеристик стока разных обеспеченностей, повторяемости и характеристик водности /Пр/</p>	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ТКЗ, ПКЗ

2.4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РЯДА ПРИ ДОСТАТОЧНОМ РЯДЕ НАБЛЮДЕНИЙ ГОДОВОГО СТОКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЭВМ /Лаб/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ТК1
2.5	Исследование кривой обеспеченности при изменении C_s и C_v , метод наибольшего правдоподобия /Ср/	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК
Раздел 3. Годовой сток и его внутригодовое распределение							
3.1	ГОДОВОЙ СТОК И ЕГО ВНУТРИГODOVOE РАСПРЕДЕЛЕНИЕ. Характеристики стока и единицы измерения. Общие положения расчета годового стока. Определение годового стока при достаточном ряде гидрометрических наблюдений. Определение годового стока при отсутствии данных наблюдений. Определение годового стока при недостаточности данных гидрометрических наблюдений. Определение внутригодового стока при достаточном ряде наблюдений. Определение внутригодового распределения стока при недостаточном и отсутствии данных гидрологических наблюдений. /Лек/	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК

3.2	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОДОВОГО СТОКА ПРИ ОТСУТСТВИИ И НЕДОСТАТОЧНОСТИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ Изучение правил работы с картами. Определение статистических параметров ряда по картам. Вычисление норм стока в виде всех характеристик. Определение годового стока при отсутствии данных наблюдений для определённого водопотребителя. Определение годового стока при недостаточности данных наблюдений графическим методом.</p> <p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготовка исходных данных к расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. /Пр/</p>	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ПК1, ПК3, ИК
3.3	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОДНОРОДНОСТИ РЯДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЭВМ. Изучение нормативной литературы по теме Подготовка исходных данных; ознакомление с инструкцией по эксплуатации программы; определение однородности дисперсий и средних арифметических; вывод об однородности ряда.</p> <p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОДОВОГО СТОКА ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ РЯДЕ НАБЛЮДЕНИЙ МЕТОДОМ КОРРЕЛЯЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЭВМ. Изучение нормативной литературы по теме Подготовка исходных данных; ознакомление с инструкцией по эксплуатации программы; проверка выполнения условий расчета; составление уравнения регрессии; удлинение ряда; определение статистических параметров и годового стока расчетной обеспеченности /Лаб/</p>	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ТК1, ИК
3.4	<p>Факторы годового стока; определение годового стока при недостаточности данных методом корреляции, факторы внутригодового распределения стока; /Ср/</p>	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК

	Раздел 4. Максимальный сток рек						
4.1	МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. Определение максимальных расходов при отсутствии данных наблюдений. Расчёт гидрографов половодья и дождевого паводка методом Д.И.Кочерина. /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК
4.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ Определение максимальных расходов весеннего половодья; определение максимальных расходов дождевого паводка; выбор расчетных расходов. РАСЧЕТ ГИДРОГРАФА МАКСИМАЛЬНОГО СТОКА Расчет и построение гидрографа половодья методом Д.И.Кочерина. Расчет и построение гидрографа дождевого паводка методом Д.И.Кочерина Расчет и построение гидрографа максимального стока методом Г.А.Алексеева /Пр/	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ТКЗ, ПКЗ
4.3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПРИ ДОСТАТОЧНОМ РЯДЕ НАБЛЮДЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЭВМ. Изучение нормативной литературы по теме Подготовка исходных данных; ознакомление с инструкцией по эксплуатации программы; определение максимальных расходов для сооружения I-го класса /Лаб/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ТК2, ИК
4.4	Факторы максимального стока; расчёт гидрографов половодья и дождевого паводка методом Г.А.Алексеева. /Ср/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК
	Раздел 5. Минимальный сток рек. Водная эрозия						

5.1	МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Определение минимальных расходов воды при отсутствии данных наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. Формы движения донных наносов /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК
5.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНИМАЛЬНОГО СТОКА ПРИ ОТСУТСТВИИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ Определение категории реки. Определение минимальных расходов для больших и средних рек. Определение минимальных расходов для малых рек /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ПК1, ИК
5.3	Факторы минимального стока, виды эрозии /Ср/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК
Раздел 6. Русловые процессы							
6.1	РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические зависимости. Плесы и перекаты. Поперечная циркуляция потока, причины образования. Классификация рек по устойчивости. Русловые деформации при гидротехническом строительстве. Типы русловых процессов. /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК

6.2	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ПОПЕРЕЧНОГО ПРОФИЛЯ РУСЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЭВМ.</p> <p>Подготовка исходных данных; ознакомление с инструкцией по эксплуатации про-граммы; определение морфологических характеристик натурального профиля; подбор расчетного уравнения устойчивого профиля. Определение морфологических характеристик расчетного профиля; сравнение натурального и расчетного профилей визуально и по морфологическим характеристикам; вывод об устойчивости профи-ля /Лаб/</p>	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
6.3	<p>Классификация типов русловых процессов по ГГИ /Ср/</p>	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК1, ИК
Раздел 7. Задачи и виды регулирования стока							
7.1	<p>ЗАДАЧИ И ВИДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА.</p> <p>Цели и задачи регулирования стока. Водные ресурсы России, неравно-мерность распределения речного стока во времени и территории, необходимость регулирования стока. Водопользователи и водопотребители, их требования к качеству воды и к режиму водообеспечения. Классификации видов регулирования стока (по назначению, продолжительности, степени использования стока). /Лек/</p>	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
7.2	<p>Недельное, сезонное, краткосрочное, многолетнее регулирование стока /Ср/</p>	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
Раздел 8. Водохранилища, их классификация и характеристики							

8.1	ВОДОХРАНИЛИЩА, ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ. Назначение и классификации водохранилищ. Нормативные уровни и объемы водохранилища (УМО, НПУ, ФПУ; мертвый, полезный, полный объемы, объем форсировки). Характеристики водохранилища /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
8.2	РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ КРИВЫХ. Расчет объемов, средних глубин и площадей литорали, построение бати-графических кривых водохранилища /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ТКЗ, ПКЗ
8.3	Объемные характеристики водохранилища /Ср/	5	5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
Раздел 9. Общая методика расчета водохранилища							
9.1	ОБЩАЯ МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВОДОХРАНИЛИЩА. Состав и порядок водохозяйственного расчета водохранилища. Плановая (полезная) и полная отдачи воды из водохранилища. Расчетные обеспеченности отдачи. Типы задач при расчетах регулирования стока. Варианты правил регулирования /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
9.2	Совмещенные графики гидрографа и графика водопотребления для типов задач, достоинства и недостатки вариантов регулирования /Ср/	5	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
Раздел 10. Потери воды из водохранилища. Заиление водохранилища							

10.1	ПОТЕРИ ВОДЫ ИЗ ВОДОХРАНИЛИЩА. ЗАИЛЕНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩА. Потери воды на испарение. Потери воды на фильтрацию. Потери воды при зимней сработке водохранилища. Заиление водохранилища. Отложение наносов по длине водохранилища. Методика расчета сроков и объемов заиления. /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
10.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРТВОГО ОБЪЕМА И СЛУЧАЯ РАБОТЫ ВОДОХРАНИЛИЩА. Расчет аккумулирующего объема наносов, определение санитарного объема; выбор мертвого объема. Определение начала водохозяйственного года, сравнение притока и отдачи, определение случая работы водохранилища /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ТКЗ, ПКЗ
10.3	Мероприятия по уменьшению потерь, мероприятия по уменьшению заиления, определение объемов заиления во времени; /Ср/	5	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
Раздел 11. Сезонное регулирование стока							
11.1	СЕЗОННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА. Сущность, необходимость и возможность сезонного регулирования стока. Расчет таблично-цифровым балансовым методом. Интегральные (суммарные) календарные кривые стока и отдачи, их использование при расчете сезонного регулирования стока. Построение графика работы водо-хранилища /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК

11.2	<p>РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА СЕЗОННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ БЕЗ УЧЕТА ПОТЕРЬ. Расчет по I варианту. Расчет по II варианту. Контроль арифметических действий.</p> <p>РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С УЧЕТОМ ПОТЕРЬ. Определение потерь на испарение, фильтрацию, суммарных потерь. Определение случая работы и полезного объема, расчет работы водохранилища в первом приближении, подготовка к расчету во втором приближении</p> <p>РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА СЕЗОННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА ГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ. Определение полезного объема, построение графиков работы по 1 и 2 вариантам регулирования сток /Пр/</p>	5	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ТКЗ, ПКЗ
11.3	<p>Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; /Ср/</p>	5	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
	Раздел 12. Регулирование стока половодий и паводков. Компенсирующее и каскадное регулирование стока						
12.1	<p>РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА ПОЛОВОДИЙ И ПАВОДКОВ. КОМПЕНСИРУЮЩЕЕ И КАСКАДНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА. Трансформация максимального стока водохранилищем. Общая методика расчета. Метод Д.И. Кочерина. Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ /Лек/</p>	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК

12.2	РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ПРОПУСК МАКСИМАЛЬНОГО СТОКА Расчёт методом Д.И. Кочерина. Построение графика сбросных расходов. /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ТК3, ПК3
12.3	Расчет компенсирующего регулирования, расчет каскада водохранилищ методом Д.И. Кочерина. /Ср/	5	5	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
Раздел 13. Многолетнее регулирование стока. Влияние водохранилища на окружающую при-родную среду							
13.1	МНОГОЛЕТНЕЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА. ВЛИЯНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ Сущность и необходимость многолетнего регулирования стока. Полезный объем водохранилища и его составляющие. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Подготовка водохранилища к эксплуатации. Задачи службы эксплуатации. Диспетчерские графики. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
13.2	РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА МНОГОЛЕТНЕГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. РЕШЕНИЕ ТИПОВЫХ ЗАДАЧ. Определение сезонной и многолетней составляющих, полезного и полного объемов, расчетных характеристик водохранилища. Решение задач для всех случаев работы водохранилища /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ПК2, ИК
13.3	Расчет сезонной составляющей табличным методом; положительные и отрицательные последствия создания водохранилища, воздействие водохранилища на фауну и флору /Ср/	5	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ПК2, ИК
Раздел 14. Подготовка и сдача экзамена							

14.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	5	18	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.10 ПК-1.11 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
------	---------------------------------------	---	----	--	--	---	--

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения промежуточной аттестации

1. Предмет и задачи дисциплины.
2. Глобальная гидрология, международное сотрудничество ученых в области гидрологии и охраны окружающей среды.
3. Гидрографическая, русловая сети. Речная система и ее характеристики.
4. Водосбор, речной бассейн, его характеристики.
5. Речная долина. Русло и пойма реки
6. Типы питания и фазы водного режима рек. Классификация рек.
7. Ледовый режим рек. Фазы ледового режима. Основные виды ледовых образований.
8. Расчетные гидрологические характеристики стока.
9. Методы, применяемые в гидрологических расчетах
10. Вероятность и обеспеченность гидрологической величины; связь повторяемости с обеспеченностью и характеристика года по водности.
11. Кривая распределения вероятностей (эмпирическая и аналитическая), её параметры.
12. Кривая обеспеченности стока (эмпирическая и аналитическая)
13. Параметры кривой обеспеченности (ряда наблюдений).
14. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом наибольшего правдоподобия.
15. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом моментов.
16. Определение основных статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) методом Г.А. Алексева (графоаналитический метод).
17. Оценка достоверности расчета статистических параметров кривой обеспеченности (ряда наблюдений) и достаточности ряда наблюдений.
18. Годовой сток рек. Характеристики стока и единицы измерения.
19. Факторы годового стока.
20. Общие положения расчета годового стока. Значения расчетных обеспеченностей.
21. Требования, предъявляемые к достаточному ряду. Определение репрезентативности ряда
22. Определение однородности ряда.
23. Определение годового стока при достаточном ряде гидрометрических наблюдений.
24. Определение годового стока при отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
25. Определение годового стока при недостаточном ряде гидрометрических наблюдений графическим методом.
26. Определение годового стока при недостаточном ряде гидрометрических наблюдений методом корреляции.
27. Факторы внутригодового распределения стока.
28. Определение внутригодового распределения стока методом реального года.
29. Определение внутригодового распределения стока методом компоновки (межсезонное распределение).
30. Определение внутригодового распределения стока методом компоновки (внутрисезонное распределение).
31. Определение внутригодового распределения стока при недостаточности и отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
32. Общие положения расчета максимального стока. Значения расчетных обеспеченностей.
33. Определение максимальных расходов при достаточном ряде гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
34. Определение максимальных расходов паводка при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
35. Определение максимальных расходов дождевых паводков для малых водосборов (менее 50...200км²) при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
36. Определение максимальных расходов дождевых паводков для больших водосборов (более 50...200км²) при отсутствии данных гидрометрических наблюдений для указанного класса сооружений.
37. Расчет гидрографа паводка методом Д.И. Кочерина.
38. Расчет гидрографа дождевого паводка методом Д.И. Кочерина
39. Водная эрозия. Факторы, влияющие на водную эрозию.
40. Речные наносы, их образование и характеристики.

41. Транспортирующая способность потока. Заиляющая и незаиляющая скорости потока.
 42. Движение донных наносов. Неразмывающая и размывающая скорости потока. Формы движения донных наносов.
 43. Русловые процессы. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические зависимости
 44. Плесы и перекаты
 45. Поперечная циркуляция потока. Причины образования.
 46. Классификации рек по устойчивости.
 47. Русловые деформации при гидротехническом строительстве.
 48. Классификации типов русловых процессов.
 49. Водопользователи и водопотребители. Их требования к качеству воды.
 50. Классификация видов регулирования стока по назначению и степени использования стока.
 51. Классификация видов регулирования стока по продолжительности.
 52. Назначение и классификация водохранилищ.
 53. Нормативные уровни и основные составляющие объема водохранилища.
 54. Батиграфические кривые водохранилища.
 55. Состав и порядок водохозяйственных расчетов.
 56. Полезная (плановая) и полная отдача из водохранилищ, расчетная обеспеченность отдачи.
 57. Варианты правил регулирования стока (наполнение и сброс) водохранилищ, достоинства и недостатки.
 58. Факторы, определяющие заиление водохранилищ. Отложение наносов по длине водохранилищ.
 59. Методика расчетов объемов и сроков заиления
 60. Мероприятия по уменьшению заиления.
 61. Потери воды из водохранилищ на фильтрацию.
 62. Методика расчета потерь на дополнительное испарение.
 63. Потери воды при зимней сработке водохранилищ.
 64. Мероприятия по уменьшению потерь воды из водохранилища.
 65. Обоснование необходимости и возможности сезонного регулирования стока.
 66. Правила определения тактности в работе водохранилищ и полезного объема.
 67. Расчет сезонного регулирования стока таблично – цифровым балансовым методом
 68. Интегральные кривые и их использование при расчетах сезонного регулирования стока.
 69. Разностные интегральные кривые стока и их свойства.
 70. Построение графиков работы водохранилищ.
 71. Расчет трансформации максимального стока водохранилищем.
 72. Компенсирующее регулирование стока.
 73. Каскадное регулирование стока.
 74. Регулирование стока паводков и паводков каскадом водохранилищ.
 75. Сущность и необходимость многолетнего регулирования стока. Составляющие полезного объема.
 76. Определение сезонной составляющей полезного объема водохранилища при многолетнем регулировании стока.
- Определение многолетней составляющей полезного объема водохранилища при много-летнем регулировании стока.
- Подготовка водохранилища к эксплуатации.
77. Служба эксплуатации водохранилища, ее задачи.
 78. Диспетчерские графики
 79. Положительные и отрицательные последствия создания водохранилищ.
 80. Влияние водохранилища на изменение качества воды и рыбное хозяйство.
 81. Влияние водохранилища на затопление и подтопление земель, реформирование берегов
- Задачи:
1. Вычислить уклон и коэффициент извилистости реки, если известны L ; $L_{\text{из}}$, отметки истока и устья.
 2. Вычислить гидрографические характеристики бассейна: среднюю ширину $W_{\text{ср}}$, коэффициент асимметрии a , коэффициенты развития водораздела $k_{\text{в}}$, лесистости $f_{\text{л}}$, озерности $f_{\text{оз}}$, заболоченности $f_{\text{б}}$, если известны $A_{\text{л.б}}$; $A_{\text{п.б}}$; $L_{\text{б}}$; $L_{\text{в}}$; $A_{\text{л}}$; $A_{\text{оз}}$; $A_{\text{б}}$.
 3. Определить статистические параметры ряда методом моментов, используя необходимые данные из таблицы статистической обработки ряда.
 4. Оценить достоверность расчёта статистических параметров и достаточность длины ряда, если известны C_{\square} , n .
 5. Проверить однородность ряда наблюдений, если известны N ; n_1 ; $C_{\square 1}$; n_2 ; $C_{\square 2}$; $F_{0,05}$; t ; $t_{0,05}$.
 6. Определить объем годового стока $W_{\text{р}}\%$ для орошения, если известны в створе водозабора $C_{\text{и}}$ и $C_{\text{с}}$.
 7. Определить расход воды $Q_{\text{р}}\%$ для сельскохозяйственного водоснабжения, если в створе водозабора известны $C_{\text{и}}$, $C_{\text{с}}$; A .
 8. Определить расход воды $Q_{\text{р}}\%$ для орошения, если в створе водозабора известны $C_{\text{и}}$, $C_{\text{с}}$.
 9. Определить годовой объем стока $W_{\text{р}}\%$ для малых ГЭС, если известны $C_{\text{и}}$; $C_{\text{с}}$; $n = 31$ года.
 10. Вычислить объем годового стока $W_{\text{р}}\%$ для промышленного водоснабжения, если известны $C_{\text{и}}$; $C_{\text{с}}$; A .
 11. Вычислить объем годового стока $W_{\text{р}}\%$ для крупных ГЭС, если известны N , $C_{\text{с}}$; A .
 12. Вычислить норму годового стока в виде q , $q_{\text{р}}$, если известны $C_{\text{и}}$, A .
 13. Вычислить норму стока q и модуль $q_{\text{р}}\%$ для орошения, если известны $C_{\text{и}}$; N ; $C_{\text{с}}$; A .
 14. По заданному ряду наблюдений определить статистические параметры ряда ($C_{\text{и}}$, $C_{\text{с}}$) графоаналитическим методом Г.А. Алексева.
 15. Построить эмпирическую кривую обеспеченности стока при наличии данных наблюдений и определить по этой кривой $q_{50}\%$ и $q_{80}\%$.
 16. Выбрать реальный год для расчёта ВГРС для проектирования крупной ГЭС по таблица статистической обработки стока за год, лимитирующие период и сезон

17. Определить внутригодовое распределение стока Q_r для сельскохозяйственного водоснабжения, если известны C_1 ; C_2 и процентное распределение стока Q_i для реального года.
18. Вычислить максимальные расходы талых вод для сооружения IY класса, если известны A , C_1 ; C_2 ; k_0 ; A_1 ; n ; ; ; .
19. Определить максимальные расходы дождевого паводка сооружения IV класса, если известны: A , q_{200} , δ , δ_2 , δ_3 , n_3 при отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
20. По заданному ряду совместных наблюдений n лет (точки уже нанесены по этим данным); q_{a11} ; q_{a12} ; q_{a13} ; провести линию связи между стоком расчетного ряда и ряда-аналога, написать уравнение линии связи, удлинить ряд наблюдений до 13 членов и определить норму стока расчетного ряда.
21. Определить объем годового стока W_p р. Воронеж в створе г. Воронеж для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна A .
22. Определить расход годового стока Q_p р. Ока в створе г. Орел. Известны (СШ и ВД) A , для сельскохозяйственного водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений. если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна A .
23. Определить расход годового стока Q_p р. Сейм в створе г. Курск для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна A .
24. Определить слой годового стока h_p р. Москва в створе г. Москва для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна A .
25. Вычислить максимальные расходы воды для сооружений указанных классов, если известны C_1 ; C_2 .
26. Построить гидрограф половодья методом Д.И. Кочерина и определить объем половодья $W_{п.1\%}$, если известны $t_{сп/тп}$; T .
27. Вычислить минимальные расходы воды для сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения Q_{minp} , если известны N ; C_2 ; C_3 ; C_4 .
28. Вычислить минимальные расходы воды для орошения и сельскохозяйственного водоснабжения Q_{minp} , если известны N ; C_2 ; C_3 ; C_4 .
29. Вычислить минимальные расходы средней реки для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны A ; $q_{3min.80\%}$; $q_{л-о min.80\%}$; $\lambda_{97\%}$, K_3 ; $K_{л-о}$.
30. Вычислить минимальные расходы малой реки для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны A ; a ; n ; A_1 , l ; λ_P ; K_3 ; $K_{л-о}$.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период или зачет по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

- по практическим занятиям - решенная задача в индивидуальной тетради для практических занятий (максимум баллов, если расчёт показан не позже двух недель со дня проведения занятия по программе; минимум баллов, если расчёт показан позже двух недель со дня проведения занятия по программе);

- по лабораторным занятиям - результат защиты выполненной лабораторной работы в индивидуальном журнале для лабораторных работ (максимум баллов, если защита состоялась не позже двух недель со дня проведения занятия по программе; минимум баллов, если защита состоялась позже двух недель со дня проведения занятия по программе).

ТК1

Лабораторная работа №1

1. Дайте определение речной системы. Перечислите характеристики речной системы.
2. Что такое исток и устье реки?
3. Что называют главной рекой и притоком?
4. Как определить длину главной реки?
5. Как определить уклон реки?
6. Как определить коэффициент извилистости?
7. Как построить гидрографическую схему?

Лабораторная работа №2

1. Дайте определение речного бассейна и водосбора

2. Что такое водораздел? Как он проходит?
3. Какие виды характеристик существуют?
4. Перечислить морфометрические характеристики.
5. Перечислить физико-географические характеристики.
6. Как определить площадь бассейна?
7. Как определить длину бассейна?
8. Как определить среднюю ширину бассейна?
9. Как определить коэффициент асимметрии бассейна?
10. Как определить коэффициент развития водораздельной линии бассейна?
11. Как определить лесистости бассейна? Что он показывает?
12. Как определить озёрности бассейна? Что он показывает?
13. Как определить заболоченности бассейна? Что он показывает?
14. Как определить распаханности бассейна? Что он показывает?

Лабораторная работа №3

1. Перечислите основные статистические параметры ряда наблюдений. О чём даёт представление каждый параметр?
2. Что такое норма стока?
3. Перечислите неосновные параметры. Какой недостаток у этих параметров?
4. Какой ряд считают достаточным?
5. В результате выполнения работы есть ли достаточный ряд наблюдений и почему?
6. Сравните статистические параметры рядов наблюдений за разные длины ряда. Что происходит с параметрами при изменении длины ряда? О чём это говорит?
7. В результате выполнения работы какая получилась длина достаточного ряда? Как она определена?
8. Назвать достоверные значения основных статистических параметров ряда наблюдений.

Лабораторная работа №4

1. Назвать виды антропогенной деятельности, приводящие к изменению условий формирования стока.
2. Для чего определяется однородность ряда наблюдений в этой работе?
3. Как проверяется ряд наблюдений на однородность?
4. По какому критерию и как проверяется однородность дисперсий?
5. По какому критерию и как проверяется однородность среднеарифметических значений?
6. Если ряд однороден, что можно сказать о влиянии хозяйственной деятельности на формирование речного стока?

Лабораторная работа №5

1. Что называют годовым стоком? Какой годовой сток является расчётным?
2. От чего зависят величины нормативных обеспеченностей? Назвать нормативные значения обеспеченностей.
3. Какова цель расчета годового стока?
4. Какой ряд считают недостаточным?
5. Можно достоверно определить статистические параметры по ряду $n=10$ лет?
6. Для чего нужен ряд-аналог? Как его подобрать?
7. Для чего определяют значения коэффициентов корреляции и достоверности?
8. Показать расчетные уравнения регрессии. Для чего оно необходимо?
9. Показать результаты удлинения ряда. Пояснить, как они получены.
10. Для чего нужны статистические параметры удлиненного ряда?
11. Как определена величина расчетной обеспеченности?
12. Что означает обеспеченная величина стока?

ТК2

Лабораторная работа №6

1. Какова цель расчета максимального стока?
2. Перечислить значения расчётных обеспеченностей в соответствии с классом сооружения.
3. Как определить максимальный расход расчетной обеспеченности?
4. При расчете какого максимального расхода вводится гарантийная поправка?
5. Как определить гарантийную поправку?
6. Каково максимальное значение гарантийной поправки?
7. Какое значение поправки будет принято, если по расчёту оно получилось больше 20% расчётного максимального расхода обеспеченности $P=0,01\%$?
8. Что может происходить с сооружением при пропуске максимального расхода основного случая расчёта?
9. Что может происходить с сооружением при пропуске максимального расхода поверочного случая расчёта?
10. Как определено окончательное значение расхода обеспеченности $P=0,01\%$?

Лабораторная работа №7

1. Что называют русловым процессом и русловым потоком?
2. Какая наука занимается изучением русловых потоков?
3. На основе какого принципа формируется поперечный профиль размываемого русла?
4. Какие основные руслоформирующие факторы?

5.	Что такое руслоформирующий расход? Как его определить?
6.	Чем выражается характер грунта?
7.	Что называют морфологической зависимостью?
8.	Что такое устойчивость русла? Какая она бывает?
9.	Что такое статически устойчивое русло?
10.	Что такое динамически устойчивое русло?
11.	Какую форму имеет устойчивый профиль песчаного русла на прямолинейном участке?
12.	Дать пояснение уравнения устойчивого профиля.
ТКЗ Проверка разделов курсовой работы по темам: Расчет и построение батиграфических кривых. Определение мертвого объема и случая работы водохранилища. Расчет водохранилища се-зонного регулирования стока аналитическим методом без учета потерь. Расчет водохранилища аналитическим методом с учетом потерь. Расчет водохранилища сезонного регулирования стока графическим методом. Расчет регулирующего влияния водохранилища на пропуск максимального стока. Проверка решения типовых задач по теме Расчет водохранилища многолетнего регулирования стока.	
В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3), ПК1 и ПК2 состоят из 2 этапов электронного тестирования на компьютерах в а.151 в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций.	
ПК3	
Выполнение и защита курсовой работы	

6.2. Темы письменных работ

Курсовая работа (КР) на тему «Гидрологические и водохозяйственные расчеты при проектировании водохранилища сезонно-годового регулирования стока»	
Целью выполнения (КР) является закрепление теоретических знаний при проведении лекционных и практических занятий	
В задачи (КР) входит получение навыка в использовании нормативной литературы и методов расчёта	
Структура пояснительной записки курсовой работы	
	ВВЕДЕНИЕ 1 стр.
1	ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ 10-12стр.
1.1	Определение годового стока воды при достаточном ряде гидромет-рических наблюдений
1.1.1	Общие положения расчета
1.1.2	Определение основных статистических параметров ряда
1.1.3	Расчет характеристик годового стока разных обеспеченностей
1.2	Определение максимального расхода воды
1.2.1	Общие положения расчета
1.2.2	Определение максимального расхода талых вод
1.2.3	Определение максимального расхода дождевого паводка
1.2.4	Выбор расчетного максимального расхода
1.3	Расчет гидрографа максимального стока при отсутствии данных гид-рометрических наблюдений
1.3.1	Общие положения расчета
1.3.2	Расчет и построение гидрографа половодья методом Д.И. Кочерина
2	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСЧЕТЫ 10-12 стр.
2.1	Расчет и построение батиграфических кривых
2.2	Определение мертвого объема водохранилища
2.2.1	Определение аккумулирующего объема наносов
2.2.2	Определение санитарного объема
2.2.3	Выбор мертвого объема
2.3	Водохозяйственный расчет водохранилища сезонного регулирования стока
2.3.1	Определение тактности работы и полезного объема водохранилища
2.3.2	Аналитический метод расчета без учета потерь
2.3.3	Аналитический метод расчета с учетом потерь
2.3.4	Графический расчет без учета потерь по разностной суммарной кривой
2.3.5	Определение полезного объема
2.3.6	Построение графиков работы водохранилища
2.4	Расчет регулирующего влияния водохранилища на пропуск максимального расхода и сбросного сооружения по методу Д.И. Кочерина
	Литература 1 стр.

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	
Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:	
- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;	
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».	
Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов):	
глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал	

монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).
- Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ <https://ngma.su/> в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Лапшенкова С.В.	Гидрология: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления "Строительство"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л1.2	Гурин К.Г.	Гидрология и регулирование стока: уч. пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=198769&idb=0

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Лапшенкова С.В.	Гидроэлектростанции и гидромашин. Раздел "Регулирование стока": учебное пособие к практическим занятиям для студентов специальности 270104 - "Гидротехнических строительстве"	Новочеркасск, 2013, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.2	Лапшенкова С.В.	Регулирование стока: учебное пособие к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления 270800 - Строительство	Новочеркасск: , 2013,
Л2.3	Лапшенкова С.В.	Регулирование стока: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления "Строительство"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.4	Лапшенкова С.В.	Гидрология: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления "Строительство"	Новочеркасск: , 2014,
Л2.5	Лапшенкова С.В.	Регулирование стока: учебное пособие к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления 270800 - Строительство	Новочеркасск, 2013, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.6	Лапшенкова С.В.	Гидрология: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 5377&idb=0
Л2.7	Лапшенкова С.В.	Гидрология: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2019,

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Лапшенкова С.В.	Гидрология: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Строительство"	Новочеркасск: , 2015,
Л3.2	Лапшенкова С.В.	Гидрология: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Строительство"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 072&idb=0
Л3.3	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ВиИВР ; сост. С.В. Лапшенкова, С.Г. Ширяев	Гидрология и регулирование стока: методические указания к выполнению курсовой работы для бакалавров очной формы обучения направления подготовки «Гидромелиорация» (уровень бакалавриат)	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2512&idb=0
Л3.4	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. С.Г. Ширяев	Гидрология и регулирование стока: методические рекомендации к практическим занятиям для бакалавров очной формы обучения направления подготовки "Гидромелиорация" (уровень бакалавриат)	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 3016&idb=0

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.2.1	официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ (Департамент мелиорации)	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.htm
7.2.2	официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»	http://www.rosniipm.ru/about
7.2.3	официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»	http://www.volgniigim.ru/
7.2.4	официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга»	http://www.raduga-poliv.ru/

7.3 Перечень программного обеспечения

7.3.1	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)	LCCDGSX4MULAA от 24.09.2009
7.3.2	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
7.3.3	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.4	Opera	
7.3.5	Googl Chrome	
7.3.6	Yandex browser	
7.3.7	7-Zip	

7.3.8	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 № 6482 от 28.02.2023 г.. АО «Антиплагиат»
7.3.9	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.10	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.11	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно

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	8	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Тренажер для косых мышц живота; Тренажер для мышц бицепса; Тренажер для мышц груди (на плитах); Тренажер для мышц спины (тяга сверху на плитах); Тренажер для пресса ПС-24; Тренажер для спины разборный; Тренажер комбинированный; Тренажер на сведение ног (на плитах); Тренажер на сведение ног (на плитах) ПС17; Тренажер для дельтовидной мышцы плеча; Тренажер для мышц спины (тяга спереди на плитах); Тренажер для пресса (римский стул); Блок-рама свобод. вес/на плитах; Вибротренажер; Мастер-жим (сгибатель-разгибатель); Скамья для жима (с регулируемой спинкой); Супержим (жим ногами универсальный); Тренажер для бицепса (парта); Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	034 Зал 1	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.; Прибор Дарси – 1 шт.; Установка для изучения режимов движения жидкости – 1 шт.; Установка для изучения гидростатического давления – 1 шт. на плоскую поверхность; Установка для изучения уравнения Бернулли – 1 шт.; Установка для изучения коэффициента гидравлического трения – 1 шт.; Установка для изучения местных сопротивлений – 1 шт.; Установка для изучения истечения жидкости из отверстий и насадков – 1 шт.; Установка для изучения гидравлических условий работы быстрого тока – 1 шт.; Гидравлический лоток – 2 шт.; Бак постоянного напора – 2 шт.; Водослив водомер Томсона – 2 шт.; Учебно-наглядные пособия – 10 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	11	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 (20 шт.); Доска ? 1 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 : (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Но-вочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.</p> <p>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: 27.08.2020). - Текст : электронный.</p> <p>3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.</p> <p>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.- Новочеркасск, 2018. - URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.</p>
--