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 факу	льтета	ИМФ						
А.В. Федор	ян							
" "	203	25 г						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.26 Гидрология и регулирование стока

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2025 35.03.11 z.plz.plx**

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

Константин Георгиевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Гурин Константин Георгиевич

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 20

 самостоятельная работа
 79

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	20	20	20	20	
Контактная работа	20	20	20	20	
Сам. работа	79	79	79	79	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (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
	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по гидрометрии
	Экономика водного хозяйства и мелиорации
	Геоинформационные системы
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Правоведение
	Строительные материалы
	Теоретическая механика
	Экология
	Экономика
	Введение в информационные технологии
	Введение в специальность
	Инженерная геодезия
	Инженерная графика
	История инженерных искусств
	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика по геодезии
	Ученая технологическая (производетвенно-технологическая) практика по геодезии Информатика
	Водный реестр
	История инженерных искусств
	История инженерных искусств Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
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	Агролесомелиорация земель
3.2.11	Гидротехнические сооружения мелиоративных систем
3.2.12	Культуртехническая и химическая мелиорации земель
3.2.13	
	Основы технологии сельскохозяйственного производства
	Строительство, ремонт и реконструкция мелиоративных систем
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	The state of the s

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 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	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание				
занятия	тем /вид занятия/	Курс									
	Раздел 1. Предмет и задачи										
	дисциплины.Годовой сток и										
	его внутригодовое										
	распределение										

1 1	ррепение	1	2	пи з тпи	П1 1	0	TATC
1.1	ВВЕДЕНИЕ.	4	2	ПК-3.1 ПК-	Л1.1	0	ИК
	Предмет и задачи дисциплины.			3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1		
	Значение гидрологии и			ПК-3.4 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	регулирования стока в			3.5 ПК-3.6	Л2.4Л3.1		
	водохозяйственном			ПК-2.4 ПК-	Л3.2		
	строительстве.			2.7 ПК-2.8			
	МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ			ПК-2.9			
	ОСНОВНЫХ						
	ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ						
	ХАРАКТЕРИСТИК РЕЧНОГО						
	СТОКА.						
	Расчетные гидрологические						
	характеристики стока.						
	Вероятность, обеспеченность,						
	повторяемость гидрологической						
	характеристики. Кривые						
	распределения вероятностей						
	(эмпирические и аналитические)						
	и их параметры. Эмпирические						
	и аналитические кривые						
	обеспеченности. Оценка						
	достоверности расчета						
	параметров и достаточности						
	ряда наблюдений.						
	ГОДОВОЙ СТОК И ЕГО						
	ВНУТРИГОДОВОЕ						
	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ.						
	Характеристики стока и						
	единицы измерения. Общие						
	положения расчета годового						
	стока. Определение годового						
	стока при достаточном ряде						
	гидрометрических наблюдений.						
	Определение внутригодового						
	стока при достаточном ряде						
	наблюдений методом реального						
	года. /Лек/						
1.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	4	2	ПК-3.1 ПК-	Л1.1	0	ИК
1.2	ГИДРОГРАФИЧЕСКИХ			3.2 ПK-3.3	Л1.2Л2.1		I FIIX
	ХАРАКТЕРИСТИК РЕЧНОЙ			ЛК-3.4 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	СИСТЕМЫ И РЕЧНОГО			3.5 ПK-3.6	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1		
	БАССЕЙНА /Лаб/			3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.5		
	ВАССЕИПА /Ла0/			2.8 ΠK-2.9	113.2 113.3		
				2.8 HK-2.9			

1.3	Глобальная гидрология, международное сотрудничество ученых в области гидрологии и	4	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ИК
	охраны окружающей среды.			3.5 ПК-3.6	Л2.4Л3.1		
	Гидрографическая, русловая			ПК-2.7 ПК-	Л3.2		
	сети. Речная система и ее			2.8 ПК-2.9			
	характеристики. Водосбор,						
	речной бассейн, его						
	характеристики. Типы питания и						
	фазы водного режима рек						
	Речная долина. русло и пойма						
	реки; ледовый режим рек. фазы						
	ледового режима. основные						
	виды ледовых образований;						
	Методы, применяемые в						
	гидрологических						
	расчетах. Методы определения						
	основных статистических						
	параметров кривой						
	обеспеченности (наибольшего						
	правдоподобия, моментов,						
	графоаналитический						
	(Г.А.Алексеева)).						
	Исследование кривой						
	обеспеченности при изменении						
	Cs и Cv, метод наибольшего						
	правдоподобия.						
	Определение внутригодового						
	распределения стока при						
	недостаточном и отсутствии						
	данных гидрологических						
	наблюдений.						
	Факторы годового стока;						
	определение годового стока при						
	недостаточности данных						
	методом корреляции, факторы						
	внутригодового распределения						
	стока;						
	/Cp/						

СТОКА ПРИ ОТСУТСТВИИ И НЕДОСТАТОРИСТИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ Изучение правил работы с картами. Определение статистических параметров ряда по картам. Вачисение порам стоя в виде всех хирактернетик. Определение голового стока при отсутствии данных наблюдений для определение голового отока при отсутствии данных наблюдений для определение голового стока при недостаточности данных наблюдений трафическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготовка исходных данных к расчетсу; ститистическая обработав рядон наблюдений; определение распывног отоа; расчет относительного распределения в реальном году и ВТРС в году расчетной обеспеченности. ЛБР Разуел 2. Максимальный сток рек. Минимальный сток рек. Водим эролия. Русловые проиессы. 2.1. Максимальный сток рек. Водим эролия. Русловые проиессы. Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. Водная эролия. Речтые напосы, из образование и характернетики. Транспортирующая способность потока. Дажжение донных напосов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидромофологические	1 4	Определение голорого	4	1 2	1	по т по о	0	TATE
НЕДОСТАТОЧНОСТИ ДАННЫХ НАБЛОДЕНИЙ Изучение правил ряботы с картами. Определение ситигенческих параметров ряда по картам. Вачисление норм стока в виде весх характеристик. Определение годового стока при отсутствии данных наблюдений для определённого водопотребителя. Определение годового стока при непостаточности данных наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготова исходывых данных к расчету; статистическая обработка радов наблюдений; определения реального года; расчет относительного распределения реального года; расчет относительного распределения реального года; расчет относительного рек. Минмальный сток рек. Водима эрозия. Русловые пропессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. Общие положения расчета (кавсем сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном раде наблюдений. МИНМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Обще положения расчета. Определение минмальных расходов при достаточном раде наблюдений. Водгая чромия. Речитые напосы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потожа. Дижекция донима. наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидромофьологические	1.4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОДОВОГО	4	2		Л3.1 Л3.2	0	ИК
ДАННЫХ НАБІЛОЛЕНИЙ Изучение праввир работы с картамы. Определение сититистических паракстров ряда по картам. Вачиселение норм стока в виде всех харакстеристик. Определение голового стока при отсутствии данных наблюдений для определение голового стока при отсутствии данных наблюдений для определение голового стока при исдостаточности данных наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготовка исходных данных к расчетсу; статистическая обработка рядов наблюдений; определение расланого года; расчет относительного распределения расчетай обеспеченности. Пр/ Раздел Д. Максимальный сток рек. Минимальныйсток рек. Водная эровия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПД-2Л.1 ПК-3.4 ПК- 7.2 ЛЕЗ- 1.2 Л.2 Л.2 ПК-3.4 ПК- 7.2 Л.3.1 ПК-2.7 ПК- 7.3 ПК-2.7 ПК- 7.4 ПК-								
Изучение правил работы с вартами. Определение статистических параметров ряда по мартами. Определение отока при отсутствии данных наблюдений для определению тогома при отсутствии данных наблюдений для определению образоватие тодового стока при недостаточности данных наблюдений для определение годового стока при недостаточности данных наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготова на комдых данных к расчету; ститистическая образобатья разова наблюдений; определения в реального года; расчет относительного распределения расчета (класы сооружений). В ПРС в тоту расчетной обеспеченности. Лір/ Пазде 2. Максимальный сток рек. Вадная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Л1.1 0 ИК Л1.1 1 0 ИК Л1.1 1 1 0 ИК Л1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
картами, Определение статителических параметров ряда по картам. Вычисление норм егока в виде всех характеристик. Определение годового стока при отсутствии данных наблюдений для определённого водопотребителя. Определение годового стока при недостаточности данных наблюдений графическим мегодом. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготова неходных данных к расчету: статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. ЛГр/ Рудел 2. Маскимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые пропессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Л1.1 0 ИК 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК- Л2.2 Л2.3 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- Л2.4 Л3.1 ПК- Л2.4 П								
статистических параметров ряда по картам. Вычисление порм етока в виде всех характеристик. Определение годового стока при отсутствии данных наблюдений для определению водового стока при перостаточности данных наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготовы вкодных данных к расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в тоду расчетной обеспеченности. Лр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водиля эрозия, Русловые процессы. 2.1 Максимальный сток рек. Водиля эрозия, Русловые процессы. 2.1 Максимальный сток рек. Водиля эрозия, Русловые процессы. 3.2 ПК-3.1 ПК-								
по картям. Вычисление порм стока в виде всех характеристик. Определение годового стока при отстутствии данных наблюдений диз определение годового стока при недостаточности данных наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГО/ДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГО/ДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ТОДА Подготовка исходнах данных к расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. Лір/ Ръздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ЛІК-3.1 ПК-3.4 ПК-3.2 ПК-3.3 ЛІ.2.12.1 (классы сооружений). Определение максимальных дасходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Обще положения расчета. Определение минимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речлые напось, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных напосов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
стока в виде всех характеристик. Определение годового стока при отсутствии данных наблюдений для определённого водопотребителя. Определение годового стока при недостаточности данных наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготовыя песколных данных к расчету статистическая обработав рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распредления в реальном тоду и ВГРС в тоду расчетной обеспеченности. Лр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Волная эролия. Респорт обеспеченности. Лр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Волная эролия. Респорт обеспеченности. Лр/ Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. Водиня эрозия. В пимельных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водиня эрозия. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водиня эрозия. Речлые наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодёствие потока и русла, надроморфологические								
Определение годового стока при отсутствии даным наблюдений для определейного водопогребителя. Определение годового стока при недостаточности данных наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИТОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготовка исходных данных к расчету; статистическая обработка радов наблюдений; определение в реального года; расчет огносительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетой обеспеченности. /Пр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Манимальный сток рек. Минимальныйсток рек. Вадная эрозия. Русловые процессы. 2.1 Максимальный СТОК РЕК. Обще положения расчета (д. 3.2 IIK-3.3 JIL.2.) 1. IIK-3.4 IIK-1/2.2 JIL.3 1. IIK-3.4 IIK-1/2.2 JIL.3 1. IIK-3.7 I								
отсутствии данных наблюдений для определение годового стока при недостаточности данных наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготовка исходных данных к расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения реального года; расчет относительного распределение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. Лір/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водина урозин. Русловые процессы. 2.1 Максимальный сток рек. Водина урозин. Русловые процессы. Обще положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные напосы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидромофологические								
пля определённого водологребителя. Определение годового стока при недостаточности данных наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЬНИЕ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ТОДА Подготовка исходных данных к расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. Лр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Л.1.1 0 ИК 3.2 ПК-3.3 ПК-3.3 П.2.ИЗ.1 ПК-3.4 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК								
водопотребителя. Определение годового стока при недостаточности данных наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготовка и еходных данных к расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального тода; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в толу расчетной обеспеченности. ЛГр/ Раздет 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые принессы. 2.1 Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые принессы. (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Тракспортиций водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Тракспортиций водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Тракспортице в потока и русла, гидроморфологические								
годового стока при недостаточности данных наблюдений графическим методом. 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. Лгр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Волня эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Л1.1 0 ИК Л1.2 Л2.1 ПК-3.4 ПК- Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л2.2 Л2.3 Л3.2 ПК-3.4 ПК- Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л3.2 ПК-3.4 ПК- Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л3.2 Л2.2 Л2.3 Л3.2 Л3.2 Л3								
недостаточности данных наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготовая неходных данных к расчету; статистическая обработка радов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в тоду расчетной обеспеченности. Лр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые пропессы. 2.1 Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые пропессы. 2.1 Максимальный сток рек. (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. (в ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Тракспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, годомогом секте								
наблюдений графическим методом. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подготовка исходных данных к расчету, статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределение реальном году и ВГРС в году расчетноги ЛПр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Видинальныйсток рек. Минимальныйсток рек. Минимальныйсток рек. Минимальныйсток рек. Мобщие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных дасходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 Определение минимальных рассходов воды при достаточном ряде наблюдений водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
методом. ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Полготовка исходных данных к расчету, статистическая обработка радов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. Лр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Минимальныйсток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. Общие положения расчета (классы соружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
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. Лір/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Минимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые провессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных напосов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, тидроморфологические								
ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Подтотовка исходных данных к расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. ЛГр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Минимальныйсток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов род достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воры при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА Полотоговы исходных данных к расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. /Пр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Минимальныйсток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
МЕТОДОМ РЕАЛЬНОГО ГОДА ПОдтотовка исходных данных к расчету статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет отпосительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. /Пр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Минимальныйсток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
Подтотовка исходных данных к расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определение реальног года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. Лгр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Л1.1 0 ИК Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных дасходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
расчету; статистическая обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. /Пр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 Максимальный сток рек. Общие положения расчета (класыс осоружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
обработка рядов наблюдений; определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. /Пр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Л1.1 0 ИК Общие положения расчета (классы сооружений). Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л2.4 ПК- Л3.2 ПК- Л								
определение реального года; расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. /Пр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Л1.2Л2.1 (классы сооружений). ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9								
расчет относительного распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. /Пр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Л1.2Л2.1 (классы сооружений). ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПЗ-2.4 Л3.1 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-3.1 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-3.5 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.5 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.5 ПК-3.								
распределения в реальном году и ВГРС в году расчетной обеспеченности. / Пр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые пропессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Л1.1 0 ИК Общие положения расчета (классы сооружений). ПК-3.4 ПК- Л2.2 Л2.3 Л1.2Л2.1 ПК-3.4 ПК- Л2.2 Л2.3 Л2.2 Л2.3 ГПК-3.6 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК- Л2.4 Л3.1 ПК-3.7 ПК- Л2.4 Л3.1 ПК- Л3.2 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК- Л3.2 ПК-3.6 ПК-2.9 ПК-2.6 ПК-2.9 П								
ВГРС в году расчетной обеспеченности. /Пр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Л1.1 0 ИК Общие положения расчета (классы сооружений). ПК-3.4 ПК- Л2.2 Л2.3 Л1.2Л2.1 ПК-3.4 ПК- Л2.2 Л2.3 Л3.5 ПК-3.6 Л2.4Л3.1 ПК-2.7 ПК- Л3.2 Раскодов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
обеспеченности. /Пр/ Раздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Л1.1 0 ИК Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
Раздел 2. Максимальный сток рек. Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Л1.2Л2.1 (классы сооружений). ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 Л2.4Л3.1 ПК-2.7 ПК- 3.5 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9								
рек. Минимальныйсток рек. Водная эрозия. Русловые пропессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические		-						
Водная эрозия. Русловые процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
Процессы. 2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. 4 2 ПК-3.1 ПК- Л1.1 0 ИК Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л2								
2.1 МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические 4 2 ПК-3.1 ПК- 3.2 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 ПК-2.7 ПК-2.7 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9								
Общие положения расчета (классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические		_						
(классы сооружений). Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические	2.1	МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК.	4	2	ПК-3.1 ПК-		0	ИК
Определение максимальных расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические		Общие положения расчета			3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1		
расходов при достаточном ряде наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические		(классы сооружений).			ПК-3.4 ПК-	Л2.2 Л2.3		
наблюдений. МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические		Определение максимальных			3.5 ПК-3.6	Л2.4Л3.1		
МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК РЕК. ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические					ПК-2.7 ПК-	Л3.2		
ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ. Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические					2.8 ПК-2.9			
Общие положения расчета. Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
Определение минимальных расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
расходов воды при достаточном ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
ряде наблюдений. Водная эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
эрозия. Речные наносы, их образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
образование и характеристики. Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
Транспортирующая способность потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
потока. Движение донных наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
наносов. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
Взаимодействие потока и русла, гидроморфологические								
гидроморфологические								
		зависимости. Плесы и перекаты.						
причины образования. /Лек/		причины образования. /Лек/						
Поперечная циркуляция потока,		Поперечная циркуляция потока,						

2.2	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	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ИК
2.3	Пр/ 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 І-го класса. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ПОПЕРЕЧНОГО ПРОФИЛЯ РУСЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЭВМ. Подготовка исходных данных; ознакомление с инструкцией по эксплуатации про-граммы; определение морфологических характеристик натурного профиля; подбор расчетного уравнения устойчивого профиля. Определение морфологических характеристик расчетного профиля; сравнение натурного и расчетного профилей визуально и по морфологическим характеристикам; вывод об устойчивости профиля /Лаб/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.5	0	ИК

2.4	Определение максимальных расходов при отсутствии данных наблюдений. Расчёт гидрографов половодья и дождевого паводка методом Д.И.Кочерина. Факторы максимального стока; расчёт гидрографов половодья и дождевого паводка методом Г.А.Алексеева. Определение минимальных расходов воды при отсутствии данных наблюдений. Классификация рек по устойчивости. Русловые деформации при гидротехническом строительстве. Типы русловых процессов. /Ср/	4	20	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ИК
	Раздел 3. Задачи и виды регулирования. Водохранилища, их классификация и характеристики. Потери воды и заиление водохранилища						
3.1	ЗАДАЧИ И ВИДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА. Цели и задачи регулирования стока. Водные ресурсы России, неравно-мерность распределения речного стока во времени и территории, необходимость регулирования стока. Классификации видов регулирования стока по назначению. ВОДОХРАНИЛИЩА, ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ. Назначение водохранилищ. Нормативные уровни и объемы водохранилища (УМО, НПУ, ФПУ; мертвый, полезный, полный объемы, объем форсировки). Характеристики водохранилища. ПОТЕРИ ВОДЫ ИЗ ВОДОХРАНИЛИЩА. ЗАИЛЕНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩА. Потери воды на испарение. Потери воды на фильтрацию. Заиление водохранилища. Отложение наносов по длине водохранилища. Методика расчета сроков и объемов заиления. /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ИК

3.2	РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ БАТИГРАФИЧЕСКИХ КРИВЫХ. Расчет объемов, средних глубин и площадей литорали, построение батиграфических кривых водохранилища. 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. РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА СЕЗОННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ БЕЗ УЧЕТА ПОТЕРЬ. Расчет по І варианту. Расчет по ІІ варианту. Контроль арифметических действий. РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ПК3
	РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С УЧЕТОМ ПОТЕРЬ. Определение потерь на испарение, фильтрацию, суммарных потерь. /Пр/						
3.3	Недельное, сезонное, краткосрочное, многолетнее регулирование стока. Водопользователи и водопотребители, их требования к качеству воды и к режиму водообеспечения. Классификации видов регулирования стока по продолжительности, степени использования стока. Объёмные характеристики водохранилища. Совмещенные графики гидрографа и графика водопотребления для типов задач, достоинства и недостатки вариантов регулирования. Расчетные обеспеченности отдачи. Потери воды при зимней сработке водохранилища Методика расчета сроков и объемов заиления. /Ср/	4	28	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ИК

	Раздел 4. Сезонное регулирование стока. Регулирование стока половодий и паводков. Многолетнее регулирование стока. Влияние водохранилища на окружающую природную среду						
4.1	СЕЗОННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА. Сущность, необходимость и возможность сезонного регулирования стока. Расчет таблично-цифровым балансовым методом. РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА ПОЛОВОДИЙ И ПАВОДКОВ. Трансформация максимального стока водохранилищем. Общая методика расчета. Метод Д.И. Кочерина. МНОГОЛЕТНЕЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА. ВЛИЯНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ Сущность и необходимость многолетнего регулирования стока. Полезный объем водохранилища и его составляющие. Подготовка водохранилища к эксплуатации. Задачи службы эксплуатации. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ИК

1 1 2				1			
4.2	РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА	4	2	ПК-3.1 ПК-	Л1.1	0	ИК
	АНАЛИТИЧЕСКИМ			3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1		
	МЕТОДОМ С УЧЕТОМ			ПК-3.4 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	ПОТЕРЬ.			3.5 ПК-3.6	Л2.4Л3.1		
	Определение потерь на			ПК-2.7 ПК-	Л3.2 Л3.3		
	испарение, фильтрацию,			2.8 ПК-2.9	Л3.4		
	суммарных потерь. Определение						
	случая работы и полезного						
	объема, расчет работы						
	водохранилища в первом						
	приближении, подготовка к						
	расчету во втором приближении						
	РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА						
	СЕЗОННОГО						
	РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА						
	ГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.						
	Определение полезного объема,						
	построение графиков работы по						
	1 и 2 вариантам регулирования						
	сток.						
	РАСЧЕТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО						
	ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА						
	НА ПРОПУСК						
	МАКСИМАЛЬНОГО СТОКА						
	Расчёт методом Д.И. Кочерина.						
	Построение графика сбросных						
	расходов.						
	РАСЧЕТ ВОДОХРАНИЛИЩА						
	МНОГОЛЕТНЕГО						
	РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА.						
	Определение сезонной и						
	многолетней составляющих,						
	полезного и полного объемов,						
	расчетных характеристик						
1	водохранилиша.						
	водохранилища.						
4.2	/Πp/	А	27	ПК 2 1 ПК	П1 1	0	Mr
4.3	/Пр/ Свойства суммарных	4	27	ПК-3.1 ПК-	Л1.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение	4	27	3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение	4	27	3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы;	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения.	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде.	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде.	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ.	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом Воздействие	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую среду.	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую среду.	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. Расчет сезонной составляющей табличным методом;	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. Расчет сезонной составляющей табличным методом; положительные и отрицательные	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. Расчет сезонной составляющей табличным методом; положительные и отрицательные последствия создания	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. Расчет сезонной составляющей табличным методом; положительные и отрицательные последствия создания водохранилища, воздействие	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. Расчет сезонной составляющей табличным методом; положительные и отрицательные последствия создания водохранилища, воздействие водохранилища, воздействие водохранилища на фауну и	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. Расчет сезонной составляющей табличным методом; положительные и отрицательные последствия создания водохранилища, воздействие водохранилища, воздействие водохранилища на фауну и флору	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. Расчет сезонной составляющей табличным методом; положительные и отрицательные последствия создания водохранилища, воздействие водохранилища, воздействие водохранилища на фауну и	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. Расчет сезонной составляющей табличным методом; положительные и отрицательные последствия создания водохранилища, воздействие водохранилища, воздействие водохранилища на фауну и флору	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК
4.3	/Пр/ Свойства суммарных разностных кривых, построение графика работы водохранилища для двухтактной работы; Компенсирующее регулирование стока и условия его применения. Каскадное регулирование стока и особенности работы водохранилищ в каскаде. Регулирующее влияние на максимальный сток каскада водохранилищ. Расчет сезонной и многолетней составляющих графическим методом. Воздействие водохранилищ на окружающую среду. Расчет сезонной составляющей табличным методом; положительные и отрицательные последствия создания водохранилища, воздействие водохранилища, воздействие водохранилища на фауну и флору /Ср/	4	27	3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК- 3.5 ПК-3.6 ПК-2.7 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ИК

5.1	Подготовка и сдача	4	9	ПК-3.1 ПК-	Л1.1	0	
	экзамена /Экзамен/			3.2 ПК-3.3	Л1.2Л2.1		
				ПК-3.4 ПК-	Л2.2 Л2.3		
				3.5 ПК-3.6	Л2.4Л3.1		
				ПК-2.7 ПК-	Л3.2 Л3.3		
				2.8 ПК-2.9	Л3.4		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для экзамена

- 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.
- 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. Алексеева (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 половодья 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 половодья методом Д.И. Кочерина.
- 38. Расчет гидрографа дождевого паводка методом Д.И. Кочерина
- 39. Водная эрозии. 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

/II: 2025 35.03.11 z.plz.plx crp. 14

- 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 половодий 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, переформирование берегов.

Задачи:

- 1. Вычислить уклон и коэффициент извилистости реки, если известны L; Lyu, отметки истока и устья.
- 2. Вычислить гидрографические характеристики бассейна: среднюю ширину Вср , коэффициент асимметрии а, коэффициенты развития водораздела кв, лесистости fл, озерности fоз, заболоченности fб ,если известны Ал.б; Ап.б; Lб; Lв; Ал; Аоз; Аб.
- 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 С□, п.
- Проверить однородность ряда наблюдений, если известны N; n1, ; C□1; n2, ; C□2; F0,05; t; t0.05.
- 6. Определить объем годового стока Wp% для орошения, если известны в створе водозабора , Cu и Cs.
- 7. Определить расход воды Qp% для сельскохозяйственного водоснабжения, если в створе водозабора известны , Cu, Cs; A.
- 8. Определить расход воды Qp% для орошения, если в створе водозабора известны, Cu, Cs.
- 9. Определить годовой объем стока Wp% для малых ГЭС, если известны; ; Сs; n =31 года.
- 10. Вычислить объем годового стока Wp% для промышленного водоснабжения, если известны , Cu; Cs; A.
- 11. Вычислить объем годового стока Wp% для крупных ГЭС, если известны N, , Cs; A.
- 12. Вычислить норму годового стока в виде , , , если известны , А.
- 13. Вычислить норму стока и модуль qp% для орошения, если известны ; N; Cu, Cs; A.
- 14. По заданному ряду наблюдений определить статистические параметры ряда (,Cu, Cs) гра-фоаналитическим методом Г.А. Алексеева.
- 15. Построить эмпирическую кривую обеспеченности стока при наличии данных наблюдений и определить по этой кривой q50% иq80%.
- 16. Выбрать реальный год для расчёта ВГРС для проектирования крупной ГЭС по таблицеста-тистической обработки стока за год, лимитирующие период и сезон
- 17. Определить внутригодовое распределение стока Qр.ідля сельскохозяйственного водоснаб-жения, если известны ; С□; Сѕ и процентное распределение стока □і для реального года.
- 18. Вычислить максимальные расходы талых вод для сооружения IY класса, если известны A, ; C□; Cs; ко; A1; n; ;

П: 2025 35.03.11 z.plz.plx

- ; ;
- 19. Определить максимальные расходы дождевого паводка сооружения IV класса, если извест-ны: A,q200, δ, δ2, δ3, n3 при отсутствии данных гидрометрических наблюдений.
- 20. По заданному ряду совместных наблюдений п лет (точки уже нанесены по этим дан-ным);qa11; qa12; qa13; .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 Wp% р. Воронеж в створе г. Воронеж для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны гео-графические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 22. Определить расход годового стока Qp% р. Ока в створе г. Орел. Известны (СШ и ВД) А, для сельскохозяйственного водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюде-ний. если известны географические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 23. Определить расход годового стока Qp% р. Сейм в створе г. Курск для коммунального водо-снабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны геогра-фические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 24. Определить слой годового стока hp% р.Москва в створе г. Москва для коммунального водо-снабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны геогра-фические координаты (СШ; ВД), площадь бассейна А.
- 25. Вычислить максимальные расходы воды для сооружений указанных классов, если известны ; С□; Сѕ.
- 26. Построить гидрограф половодья методом Д.И. Кочерина и определить объем половодья Wп.1%, если известны ; tcn/tn; T.
- 27. Вычислить минимальные расходы воды для сельскохозяйственного и коммунальноговодо-снабжения Qminp%, если известны; N; ; Cs; Cu.
- 28. Вычислить минимальные расходы воды для орошения и сельскохозяйственного водоснаб-жения Qminp%, если известны ; N; ; Cs; Cu.
- 29. Вычислить минимальные расходы средней реки для коммунального водоснабжения при от-сутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны A; q3min.80%; qл-omin.80%; λ97%, K3; Кл-о.
- 30. Вычислить минимальные расходы малой реки для коммунального водоснабжения при отсутствии данных гидрометрических наблюдений, если известны A; a; n; A1, 1; ; λ P%; K3; Kл-

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

Выполнение и защита курсовой работы.

6.2. Темы письменных работ

Курсовая работа (КР) на тему «Гидрологические и водохозяйственные расчеты при проектировании водохранилища сезонно-годичного регулирования стока»

Целью выполнения (KP) является закрепление теоретических знаний при проведении лекционных и практических занятий В задачи (KP) 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. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

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

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

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

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по курсовой 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			

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
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=19 8769&idb=0	
		7.1.2. Дополнительн	ая литература		
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год	
Л2.1	Лапшенкова С.В.	заочной форм обучения направления "Строительство"		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
Л2.2	Лапшенкова С.В.	Гидрология: курс лекций для студе форм обучения направления "Стро		Новочеркасск: , 2014,	
Л2.3	Лапшенкова С.В.	форм обучения направления подготовки "Природообустройство и водопользование"		Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 5377&idb=0	
Л2.4	Лапшенкова С.В.	Гидрология: курс лекций для студе форм обучения направления подго "Природообустройство и водополь	этовки	Новочеркасск: , 2019,	
	1	7.1.3. Методически		1	
	Авторы, составители	Заглави		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	Гидрология и регулирование стока	а: методические указания	Новочеркасск, 2017,	
	мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ВиИВР; сост. С.В. Лапшенкова, С.Г. Ширяев	к выполнению курсовой работы для бакалавров очной формы обучения направления подготовки «Гидромелиорация» (уровень бакалавриат)		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 направленияподготовки "Гидромелиорация" (уровень бакалавриат)		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 3016&idb=0	
Л3.5	Гурин К.Г.	Гидрология: лаб. практикум для студ. оч. и заоч. формы обуч. направл. "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация", "Строительство"		Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8502&idb=0	
		ень ресурсов информационно-тело			
7.2.1	хозяйства РФ (Де	т Министерства сельского партамент мелиорации)	http://www.mcx.ru/ministry/		
7.2.2		т ФГБНУ «Российский научно- й институт проблем мелиорации»	ouhttp://www.rosniipm.ru/ab	out	
7.2.3		т ФГБНУ «Волжский научно- й институт гидротехники и http://www.volgniigim.ru/			
7.2.4	-		http://www.raduga-poliv.ru/		
		7.3 Перечень программ		-	
7.3.1	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.	09.2009	
7.3.2		ic Resource Center (Autocad 2022,	Соглашение о предоставлен		

7.3.3	AdobeAcrobatF	Reader 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 browse	r			
7.3.7	7-Zip				
7.3.8	Программная система для обнаружения текстовых		Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО		
	заимствований	і в учебных и научных работах	«Антиплагиат»		
		ВУЗ» (интернет-версия);Модуль			
		й комплекс поиска текстовых і в открытых источниках сети			
	интернет»	тв открытых источниках сети			
7.3.9	MS Windows X	XP.7.8, 8.1, 10:	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО		
		y. y. y . y y	«СофтЛайн Трейд»		
7.3.10	MS Office profe	essional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.11	Microsoft Team	ns .	Предоставляется бесплатно		
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных С	ООО "Региональный			
	информационн	ный индекс цитирования"			
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/		
7.4.3	Базы данных С	ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	+)				
	8. MATEI		ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	8		говано специализированной мебелью и техническими		
			для представления информации большой аудитории: ; Тренажер для мышц груди		
			пины (тяга сверху на плитах); Тренажер для мышц груди		
			й; Тренажер комбинированный; Тренажер на сведение ног		
			ног (на плитах) ПС17; Тренажер для дельтовидной		
			ц спины (тяга спереди на плитах); Тренажер для пресса		
			вес/на плитах; Вибротренажер; Мастер-жим (сгибатель- регулируемой спинкой); Супержим (жим ногами цепса (парта); Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов;		
		Рабочее место преподавателя.			
8.2	11 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими				
		средствами обучения, служащими д	для представления информации большой аудитории: Набор		
			(переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-		
		наглядные посооия (20 шт.); доска преподавателя.	? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место		
8.3	034 Зал 3	-	говано специализированной мебелью и техническими		
0.5	054 341 5		для представления информации большой аудитории: Набор		
			(переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное		
			проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Установка		
			г.; Установка для измерения величины максимального		
			ном резервуаре – 1 шт.; Гидравлический лоток – 1 шт.; Бак		
			ив водомер Томсона – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – а студентов; Рабочее место преподавателя.		
0.1	<u>ИЕТОПИПЕСКИ</u>		ХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		

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

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