Документ подписан простой электронной подписью Федеральное государственное бюдж	кетное образовательное учреждение				
фИО∙ Комарова Светлаца Юриевца ВЫСШ ЕГО О б	разования				
Должность: Прорект ор Мокимато сударственный аграрный	университет имени П.А.Столыпина»				
Пата подписания: 05.10.2023 11:11:10 никальный протраммый яки. почвоведения, экологии, пр	иродообустройства и водопользования				
3ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031727e81add207cbee4149f2098d7a- ОПОП по направлению 3	5.03.11 Гидромелиорация				
методиче	СКИЕ УКАЗАНИЯ				
по освоению у	чебной дисциплины				
Б1.В.03 Регули	рование стока				
	Строительство и эксплуатация гивных систем»				
Duran and Officer and Officer	Природобиодройода				
Внутренние эк Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов				
Разработчик,	Ж.А. Тусупбеков				
	<u> </u>				
Омск 2021					

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке бакалавра	4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисципли-	7
ны	
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины по разделам	7
3. Общие организационные требования к учебной работе студента	8
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе студента	8
4. Лекционные занятия	8
5. Практические занятия по курсу и подготовка студента к ним	9
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	10
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов	10
BAPC	
8. Входной контроль остаточных знаний по предшествующим дисциплинам	12
9. Промежуточная (семестровая) аттестация студентов	14
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	20

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – формирование базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков в области инженерных гидрологических и водохозяйственных расчетов, в области регулирования стока и распределение его с учетом требований водопользователей.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Иметь целостное представление:
 - о водной эрозии;
 - гидрологических прогнозах;
 - задачах и правилах использования водных ресурсов.

2) Знать:

- закономерности и основные факторы формирования речного стока;
- питание и фазы водного и ледового режима рек, озер и болот;
- о речных наносах и русловых процессах;
- об организации и методах гидрологических наблюдений и исследований.

3) Владеть:

- приемами и способами получения, обработки, анализа и оценки достоверности материалов гидрометрических измерений и гидрологической информации;
- методами расчета основных гидрологических характеристик: параметров и режима работы водохранилищ, применяемыми при проектировании водохозяйственных и природоохранных объектов и сооружений.

4) Уметь:

оценить экономическую и экологическую эффективность мероприятий по регулированию стока.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

Компетенции, в формировании кото- рых задействована дис- циплина		в формировании кото- рых задействована дис- ликатора дос-		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	петенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Профессио	нальные компеп	пенции			
ПК-1	Способен к организации работ по эксплуатации мелиоративных систем	ИД-2 _{ПК-1} обеспечивает контроль за рациональным использованим водных ресурсов на мелиоративных системах	знать и понимать значение и основные виды регулирования стока, общую методику расчета водохранилищ.	Уметь делать расчет параметров и режимов работы водохранилищ, применяемых при проектировании водохозяйственных и природоохранных объектов.	Владеть приемами и способами получения, обработки, анализа и оценки достоверности материалов гидрологической информации и гидрометрических измерений.		
ПК-2	Способен к организации комплекса работ по мелиорации земель сельскохозяйственного назначения	ИД-3 _{Пк-2} осуществляет оценку мелиоративного состояния земель и эффективности мелиоративных мероприятий	знать о задачах и правилах ис- пользования водных ресурсов водохранилища.	уметь оценить экономическую и экологическую эффективность мероприятий по регулированию стока.	владеть навыками по предотвращению отрицательных по- следствий регулирования стока и охране водных ресурсов.		

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	нности компетенций		
				компетенция не сформи- рована	минимальный	средний	высокий	
				·				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетвори- тельно»	Оценка «удовлетво- рительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
	Код индика-		Показатель оце-	ттельно»	Формы и средст-			
Индекс и	тора дости-	Индикаторы	нивания – зна-	Компетенция в полной	ва контроля фор-			
название	жений компе-	компетенции	ния, умения,	мере не сформирована.	Сформированность компетенции соответ-	Сформированность ком- петенции в целом соот-	Сформированность ком- петенции полностью	мирования ком-
компетенции	тенции	·	навыки (владе-	Имеющихся знаний, уме-	ствует минимальным	ветствует требованиям.	соответствует требова-	петенций
			ния)	ний и навыков недостаточ-	требованиям. Имею-	Имеющихся знаний, уме-	ниям. Имеющихся зна-	•
				но для решения практиче-	щихся знаний, умений,	ний, навыков и мотива-	ний, умений, навыков и	
				ских (профессиональных)	навыков в целом дос-	ции в целом достаточно	мотивации в полной ме-	
				задач	таточно для решения	для решения стандарт-	ре достаточно для реше-	
				зада і	практических (профес-	ных практических (про-	ния сложных практиче-	
					сиональных) задач	фессиональных) задач	ских (профессиональ-	
					олопальных) вада т	фосолональных сада і	ных) задач	
	l .			Критерии	оценивания		тели острой	
	ИД-2 _{ПК-1}		Знать о задачах и	Не знает о задачах и прави-	Поверхностно знаком с	Знает о задачах и прави-	Знает о задачах и прави-	
С	обеспечивает		правилах исполь-	лах использования водных	задачами и правилами	лах использования вод-	лах рационального ис-	
	контроль за	за Полнота знаний	зования водных	ресурсов водохранилища.	использования водных	ных ресурсов водохра-	пользования водных	
	рациональ- ным исполь- зованим вод- ных ресурсов на мелиора- тивных сис- темах		ресурсов водо-		ресурсов водохрани-	нилища.	ресурсов водохранили-	
			хранилища.		лища.		ща.	
			Уметь оценить	Не умеет оценить эконо-	Знаком с методикой	Умеет оценить экономи-	Умеет обосновывать,	
		мелиора-	экономическую и	мическую и экологическую	оценки экономической	ческую и экологическую	оценить экономическую и	
			экологическую	эффективность мероприя-	и экологической эф-	эффективность меро-	экологическую эффек-	
		Наличие умений	Наличие умений эффективность	тий по регулированию	фективности меро-	приятий по регулирова-	тивность мероприятий по	Выполнение
ПК-1			мероприятий по	стока.	приятий по регулиро-	нию стока.	регулированию стока и	РГР,
			регулированию		ванию стока.		анализировать получен-	Заключительное
			стока.		14	2	ные результаты.	тестирование
			Владеть навы-	Не владеет навыками по	Имеет навыки по пре-	Владеет навыками по	Уверенно владеет навы-	
			ками по предот-	предотвращению отрица-	дотвращению отрица-	предотвращению отри-	ками по предотвращению	
		Наличие навы-	вращению отри-	тельных последствий ре-	тельных последствий	цательных последствий	отрицательных послед-	
		ков (владение	цательных по-	гулирования стока и охра-	регулирования стока и	регулирования стока и	ствий регулирования	
		опытом)	следствий регу- лирования стока	не водных ресурсов.	охране водных ресур- сов.	охране водных ресурсов.	стока и охране водных	
			и охране водных		COB.		ресурсов, анализирует	
			ресурсов.				полученные результаты	
	ИД-3 _{ПК-2}		Знать и понимать	Не знает и не понимает	Ориентируется в ос-	Свободно ориентируется	В совершенстве владеет	
	осуществляет		значение и ос-	значение и основные виды	новных видах регули-	в основных видах регу-	понятийным аппаратом	
	оценку ме-		новные виды	регулирования стока, об-	рования стока, знаком	лирования стока, знает	основных видов регули-	
	лиоративного		регулирования	щую методику расчета	с общей методикой	общую методику расчета	рования стока, общей	Выполнение
ПКО	состояния	Полнота знаний	стока, общую	водохранилищ.	расчета водохрани-	водохранилищ.	методикой расчета водо-	РГР,
ПК-2	земель и		методику расче-	'' '	лищ.		хранилищ и способен	Заключительное
	эффективно-		та водохрани-		•		анализировать получен-	тестирование
	сти мелиора-		лищ.				ные результаты.	'
	тивных меро-	Наличие умений	Уметь делать	Не умеет делать расчет	Знаком с принципами	Умеет делать расчет	Умеет делать расчет и	
	приятий	таличие умении	расчет парамет-	параметров и режимов	расчета параметров и	параметров и режимов	анализ параметров и	

	ров и режимов	работы водохранилищ,	режимов работы водо-	работы водохранилищ,	режимов работы водо-
	работы водохра-	применяемых при проекти-	хранилищ, применяе-	применяемых при проек-	хранилищ, применяемых
	нилищ, приме-	ровании водохозяйствен-	мых при проектирова-	тировании водохозяйст-	при проектировании во-
	няемых при про-	ных и природоохранных	нии водохозяйствен-	венных и природоохран-	дохозяйственных и при-
	ектировании	объектов.	ных и природоохран-	ных объектов.	родоохранных объектов.
	водохозяйствен-		ных объектов.		
	ных и природо-				
	охранных объек-				
	TOB.				
	Владеть прие-	Не владеет приемами и	Знаком с приемами и	Владеет приемами и	Владеет приемами и
	мами и способа-	способами получения, об-	способами получения,	способами получения,	способами получения,
	ми получения,	работки, анализа и оценки	обработки, анализа и	обработки, и оценки дос-	обработки, анализа и
	обработки, ана-	достоверности материалов	оценки достоверности	товерности материалов	оценки достоверности
Наличие навы-	лиза и оценки	гидрологической информа-	материалов гидрологи-	гидрологической инфор-	материалов гидрологи-
ков (владение	достоверности	ции и гидрометрических	ческой информации и	мации и гидрометриче-	ческой информации и
опытом)	материалов гид-	измерений.	гидрометрических изме-	ских измерений.	гидрометрических изме-
, in the second	рологической		рений.	·	рений, способен приме-
	информации и				нять полученные резуль-
	гидрометриче-				таты.
	ских измерений.				

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дис-

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

	Трудоемкость, час					
Вил учебной работ:		семест	о, курс*			
- лекции - практические занятия (включая семинары) - лабораторные работы Внеаудиторная академическая работа 2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ: ыполнение и сдача/защита индивидуального/группового задамя в виде** - Расчетно-графическая работа 2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольнооценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп.	очная (форма	заочная форма			
		№ 5 сем.	№ сем.	№ курса	№ курса	
1. Аудиторные занятия, всего		72				
- лекции	26					
- практические занятия (включая семина	ары)	46				
- лабораторные работы						
2. Внеаудиторная академическая работа		72				
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн	ых самостоятельных					
работ:						
Выполнение и сдача/защита индивидуальн	ого/группового зада-					
ния в виде**						
- Расчетно-графическая работа		30				
2.2 Самостоятельное изучение тем/вог	іросов программы	28				
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	МРИТЕ	12				
оценочных мероприятиях, проводимых	12					
2.1 – 2.2):						
3. Получение зачёта с оценкой по итогам	и освоения дисципли-	*				
ны						
OEIIIAG TOVIGOOMKOCTE RIACIIARRIAHEI:	Часы	4				
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	144				

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

цессе				ь разде ам учеб			пределе-	±	ъ
				ная раб			BAPC	O KC	IÑ, F (OTC BAH
Номер и наименование				заня				жного кс	HEU Ne I
раздела учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела		всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксирован- ные виды	Форма рубежного кон- троля по разделу	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован рых ориентирован
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
O4	ная ф	орма	обуч	ения 4 с	еместр)		1	<u> </u>
1 Задачи и виды регулирования стока	10	4	4	-		6	1	Тестирование	ПК-1 ПК-2
2 Методика расчета водохранилища и определение его основных характери- стик.	18	8	4	4		10	2	Тестирование	ПК-1 ПК-2
 Определение потерь воды из водохра- нилища. 	12	4	2	2		8	4	Тестирование	ПК-1 ПК-2
4 Расчет водохранилища сезонного регулирования стока.	30	14	2	12		16	8	Тестирование	ПК-1 ПК-2
5 Расчет водохранилища многолетнего регулирования стока	34	22	6	16		12	6	Тестирование	ПК-1 ПК-2
6 Регулирование стока половодий и па- водков	28	16	4	12		12	6	Тестирование	ПК-1 ПК-2
Водохранилища и окружающая при- родная среда	12	4	4			8	4	Тестирование	ПК-1 ПК-2
Итого по учебной дисциплине	144	72	26	46		72	30		
Доля лекций в аудиторных заняти	ях, %		L	ı	I		33 %	ı	

^{* –} *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;

** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося.

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3. *Таблица 3* - Лекционный курс.

Номер			Трудоемкость		
па	ž	T	по разделу, час.	Используемые	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	Очная форма	интерактивные формы	
		Тема: 1. Задачи и виды регулирования стока	6		
		1) Водопользователи и водопотребители.	2		
1	1	2) Необходимость регулирования стока. Классификация видов регулирования стока.	2	с использованием наглядного материала	
		3) Нормативные уровни и составляющие объема водохранилища. Варианты правил регулирования.	2	палядного шаторяала	
		Тема: 2. Методика расчета водохранилища и определение его основных характеристик.	8		
2	2	1) Состав и порядок водохозяйственного расчета водохранилища. Расчетная обеспеченность отдачи. Варианты правил регулирования.	4	с использованием презентации	
		2) Балансовые и обобщенные методы расчета регулирования стока. Батиграфические и объёмные характеристики водохранилища.	4		
		Тема: Определение потерь воды из водохранилища.	6		
3	_	1) Потери воды на испарение с зоны затопления и подтопления.	2	с использованием	
	3	2) Потери воды на фильтрацию.	2	презентации	
		3) Потери воды при зимней сработке водохранилища. Мероприятия по уменьшению потерь воды.	2		
		Тема: Расчет водохранилища сезонного регулирования стока.	6		
4	4	1) Условие необходимости и возможности сезонного (годичного) регулирования стока. Расчет сезонного регулирования стока.	6	с использованием презентации	
		Общая трудоёмкость лекционного курса	26	Х	
	Всего ле		ерактивной форме:	час	
			яя форма обучения		
<u> </u>		- заочная форма обучения - заочна	ая форма обучения		

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6.
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Но	мер	примерный темати теский папа практи теский	Трудоёмі		Диодинания	*
раздела (модуля) занятия		Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение (для занятий в формате семинарских)	разд ча	елу,	Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРС*
раздела (модуля)	занятия	(для запятий в формато остипароких)	очная фор- ма	заочная форма	формы	C B/ II C
1	2	3	4	5	6	7
2	1	Батиграфические характеристики водохранилища.	4			УЗ СРС
		Расчет потерь воды из водохранилища.	4			ПР СРС
3	2	Расчет мертвого объема водохранилища.	4			ПР СРС
4	2	Балансовый (таблично-цифровой) расчет полезного объема водохранилища сезонного регулирования стока без учета потерь воды и с учетом потерь воды.	6			ПР СРС
5	3	Расчет водохранилища многолетнего регулирования стока.	10			уз СРС
5	4	Определение обеспеченности полезной отдачи из водохранилища многолетнего регулирования методом статистических испытаний (метод Монте-Карло).	6			ПР СРС
6	5	Расчет регулирующего влияния водохранилища на пропуск максимальных расходов воды.	12			ПР СРС
Всего практических занятий по учебной дисциплине:		час	Из них в форме:	интерактивной	час	
		- очная форма обучения	46	- очн	ая форма обучения	
		- заочная форма обучения		- заочн	ая форма обучения	
		В том числе в формате семинарских занятий:				
		- очная форма обучения				
		- заочная форма обучения				

^{*} Условные обозначения:

ОСП - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения студентами конкретной ВАРС; ...

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

Подготовка студентов к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия. Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с путеводителем по дисциплине, в котором внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля. По желанию студент может подготовить реферат по предложенным преподавателем темам.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные,

либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах по праву. Такими журналами являются: Вопросы правоведения, Экономика и право др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Рекомендации по выполнению расчетно-графических работ

7.1.1 Место расчетно-графических работ в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, усвоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением расчетно-графических работ:

Nº	Наименование раздела
1	Задачи и виды регулирования стока
2	Методика расчета водохранилища и определение его основных характеристик.
3	Определение потерь воды из водохранилища.
4	Расчет водохранилища сезонного регулирования стока.

7.1.2 Перечень примерных тем и разделов расчетно-графических работ

Тема расчетно-графической работы назначается преподавателем из представленного ниже списка. Расчетно-графическая работа подготавливается бакалавром индивидуально на основе лекционных, практических занятий и самостоятельной проработки рекомендованной преподавателем основной и дополнительной учебной литературы по теме расчетно-графической работы.

Соответствующие учебным задачам темы расчетно-графических работ:

- 1. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Омь-с. Калачинск
- 2. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Омь- с. Куйбышев
- 3. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Кама- с. Усть-Ламенка
- 4. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Тартас-с. Венгерово
- 5. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Тартас- с.Шипицыно
- 6. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Тартас- с. Северное
- 7. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Тара.- с. Малокрасноярское
- 8. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Тара с. Муромцево
- 9. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р.Карасук с. Алексеевское
- 10. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Каргат- с. Здвинск
- 11. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Икса-с. Плотниково
- 12. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Бакса- с. Пихтовка
- 13. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Васюган-с. Майск
- 14. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Шиш-с. Васисс
- 15. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Шиш с. Атирка
- 16. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Уй- с. Седельниково
- 17. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Уй- с. Баженово

- 18. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Уй- с. Нифоновка
- 19. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Туй- с. Ермиловка
- 20. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Майзас- с. В.Майзас
- 21. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Чека- с. Бочкарево
- 22. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Касмала-с. Рогозиха
- 23. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Бердь-с. Маслянино
- 24. Расчет водохранилища сезонного регулирования на р. Шегарка-с. Боборыкино

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ расчетно-графической работы

В результате проверки расчетно-графической работы, работа зачтена или не зачтена. Работа оценивается по четырем показателям:

- 1. оценки качества процесса подготовки расчетно-графической работы;
- оценки содержания расчетно-графической работы (правильность выполнения);
- оценки оформления расчетно-графической работы;
- оценки результата участия бакалавра в собеседовании по теме расчетно-графической работы.

Каждый показатель оценивается по следующим показателям:

Расчетно-графическая работа зачтена, если:

- бакалавр ритмично выполнял план написания расчетно-графической работы и после каждого этапа представлял преподавателю предусмотренный отчетный материал;
- полно и всесторонне раскрыто теоретическое содержание темы;
- оформление расчетно-графической работы соответствует предъявляемым требованиям;
- при собеседовании аспирант на все вопросы преподавателя дал аргументированные ответы.

Расчетно-графическая работа не зачтена, если:

- бакалавр нарушал сроки написания расчетно-графической работы и сдачи отчетных материалов, предоставляемых после каждого этапа написания расчетно-графической работы;
- в расчетно-графической работе содержатся грубые теоретические ошибки, расчетнографическая работа имеет поверхностную аргументацию по основным положениям темы:
- оформление расчетно-графической работы имеет значительные нарушения предъявляемым требованиям;
- при собеседовании у бакалавра наблюдается частичное или полное не владение материалом расчетно-графической работы, бакалавр не дал правильных ответов на большинство заданных вопросов, т. е. обнаружил серьезные пробелы в профессиональных знаниях.

Не зачтенная расчетно-графическая работа, полностью перерабатывается и представляется заново.

7.2 Рекомендации по самостоятельному изучению тем

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы №1 «Механизм и зоны заиления водохранилища»

- 1. Факторы, определяющие заиление водохранилищ.
- 2. Отложение наносов по длине водохранилища.
- 3. Сгонно-нагонные колебания уровней воды.
- 4. Переформирования берегов водохранилища.
- 5. Методика расчета объема и сроков заиления.
- 6. Мероприятия по уменьшению заиления водохранилища.

для самостоятельного изучения темы №2 «Расчеты регулирования по календарным рядам стока»

- 1. Прямая и обратная задача расчета регулирования стока.
- 2. Последовательность расчета при решении прямой задачи.
- 3. Последовательность расчета при решении обратной задачи.
- 4. Режимы работы водохранилища однотактный, двухтактный и многотактный и их характеристики.

вопросы

для самостоятельного изучения темы № 3 «Метод статистических испытаний (Монте-Карло) и его использование для расчета водохранилищ многолетнего регулирования»

- 1. Идея метода Монте-Карло для расчета водохранилищ многолетнего регулирования.
- 2. Отличие расчета водохранилищ многолетнего регулирования методом Монте-Карло и методом ССК.
 - 3. Положительные стороны и преимущества метода Монте-Карло.

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами;
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы.
- 4) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

Самостоятельное изучение в рабочей программе тем оценивается во время прохождения тестирования, выполнения расчетно-графической работы.

8. Входной контроль остаточных знаний по предшествующим дисциплинам

Входной контроль проводится в рамках семинарских занятий с целью выявления реальной готовности бакалавров к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах. Входной контроль разрабатывается при подготовке рабочей программы учебной дисциплины. Входной контроль проводится в форме устного опроса по основным гидрологическим характеристикам, условиям формирования стока

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ для проведения входного контроля семестр

- 1. Понятие о стоке. Условия формирования стока.
- 2. Норма стока (понятие, расчет, единицы измерения).
- 3. Модуль стока (понятие, расчет, единицы измерения).
- 4. Слой стока (понятие, расчет, единицы измерения).
- 5. Коэффициент стока (понятие, расчет, единицы измерения).
- 6. Способы определения расхода при различном виде исходной информации:
 - при наличии данных гидрометрических наблюдений;
 - при неполном наличии гидрометрических наблюдений;
 - при полном отсутствии гидрометрических наблюдений;
- 7. Коэффициент вариации, ассиметрии.
- 8. Речная система.
- 8. Фазы водного режима.
- 9. Морфометрические характеристики водосбора.
- 10. Уравнение водного баланса для:
 - замкнутой части суши;
 - периферийной части суши;
 - водного объекта.
- 11. Расходы различной процентной обеспеченности.
- 12. Водный кадастр.
- 13. Мониторинг водных объектов.
- 14. Водопотребители, водопользователи.
- 15. Загрязнение, засорение, истощение водных объектов.
- 16. Самоочищение водных объектов.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он четко, логично и грамотно излагает собственные размышления, делает умозаключения и выводы по представленным вопросам, использует профессиональную терминологию.
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если полнота теоретического материала не раскрыта, студент путается в терминологии, не четко излагает материал.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

Нормативная база проведения							
промежуточной аттестаци	и обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
1) действующее «Положение о теку	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-						
щихся по программам высшего об	щихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего						
профессионального образования в	ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
	Основные характеристики						
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины						
Цель промежуточной аттеста-	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и						
ции -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1 на-						
	стоящего документа						
Форма промежуточной атте-	дифференцированный зачет						
стации -	дифференцированный за тет						
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осу-						
Место процедуры получения	ществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отве-						
зачёта в графике учебного про-	дённого на изучение дисциплины						
цесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе						
	семестра						
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая						
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, уста-						
обучающимся зачёта:	новленные графиком учебного процесса по дисциплине;						
ооу чагощимом зачета.	2) прошёл заключительное тестирование;						
	3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.						

По итогам изучения дисциплины, студенты проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение студента на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Студенту рекомендуется:

- при неуверенности в ответе на конкретное тестовое задание пропустить его и переходить к следующему, не затрачивая много времени на обдумывание тестовых заданий при первом проходе по списку теста:
- 2. при распределении общего времени тестирования учитывать (в случае компьютерного тестирования), что в автоматизированной системе могут возникать небольшие задержки при переключении тестовых заданий.

. Необходимо помнить, что:

- 1. тест является индивидуальным. Общее время тестирования и количество тестовых заданий ограничены и определяются преподавателем в начале тестирования;
- 2. по истечении времени, отведённого на прохождение теста, сеанс тестирования завершается;
- 3. допускается во время тестирования только однократное тестирование;
- 4. вопросы студентов к преподавателю по содержанию тестовых заданий и не относящиеся к процедуре тестирования не допускаются;

Тестируемому во время тестирования запрещается:

- 1. нарушать дисциплину;
- 2. пользоваться учебно-методической и другой вспомогательной литературой, электронными средствами (мобильными телефонами, электронными записными книжками и пр.);
- 3. использование вспомогательных средств и средств связи на тестировании допускается при разрешении преподавателя-предметника.

- 4. копировать тестовые задания на съёмный носитель информации или передавать их по электронной почте;
- 5. фотографировать задания с экрана с помощью цифровой фотокамеры;
- 6. выносить из класса записи, сделанные во время тестирования.

На рабочее место тестируемому разрешается взять ручку, черновик, калькулятор.

За несоблюдение вышеперечисленных требований преподаватель имеет право удалить тестируемого, при этом результат тестирования удаленного лица аннулируется.

Тестируемый имеет право:

Вносить замечания о процедуре проведения тестирования и качестве тестовых заданий.

Перенести сроки тестирования (по уважительной причине) по согласованию с преподавателем.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

		Тестирование по итогам освоения дисциплины «Регулирование стока»	
		Для обучающихся направления подготовки 35.03.11 Гидромелиорация	
	ФИО	группа	
Дата_			

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вариант № 1

№ вопро- са	Наименование во- проса	Варианты ответов	Правильный ответ
		перераспределение воды во времени и в пространстве	
		определение полезного объема водохрани- лища	
1	Регулирование сто- ка это	мероприятия направленные для увеличения стока с водосбора	
		строительство ГТС для изменения направления течения реки	
		дополнительная подача воды потребителю за счет подземных вод	
	Регулирование сто- ка выполняется для	своевременного обеспечения водой потребителя и защиты территорий от наводнения	
		правильного определения объемов потерь из водохранилища	
2		расчета стока воды с водосбора	
		очистки речного стока от вредных примесей	
		уменьшения речного стока, чтобы увеличить площади с.х. угодий	
	Водохранилище это	сооружение предназначенное для накопления воды и последующего ее использования	
3		реки, озера, болота, ледники, атмосферная влага и т.д.	
		сооружение предохраняющее водные объек-	

		ты от размыва или заиления	
		сумма полезного и мертвого объемов	
		сооружение для определения слоя испарения с водной поверхности	
		уровень мертвого объема, нормальный под- порный уровень, форсированный подпорный уровень	
		уровень воды в нижнем бъефе, отметка гребня плотины, уровень грунтовых вод	
4	Основные уровни водохранилища	уровень мертвого объема, уровень грунтовых вод, отметка заиления водохранилища нормальный подпорный уровень, отметка	
		выклинивания воды в нижнем бьефе, средний годовой уровень водохранилища	
		форсированный подпорный уровень, максимальный уровень воды водохранилища за год, средний многолетний уровень воды водохранилища	
		мертвый объем, полезный объем, форсированный объем	
		объем наносов в водохранилище, объем сброса воды в средний год, мертвый объем	
5	Основные объемы водохранилища	регулирующий объем, объем заиления, объем потерь на фильтрацию	
		суммарный годовой объем потерь, объем аккумуляции, объем притока воды в водо- хранилище в средний год	
		сумма полезного и мертвого объемов, объем потерь на испарение, объем забираемый из водохранилища в средний год	
		расход в ВБ не меняется, расход в НБ уменьшается, уровень в ВБ увеличивается, уровень в НБ уменьшается	
	Как влияет строи- тельство водохра- нилища на уровен-	расход в ВБ не меняется, расход в НБ увеличивается, уровень в ВБ уменьшается, уровень в НБ увеличивается	
6	ный и расходный режимы реки в верхнем и нижнем	расход в ВБ увеличивается, расход в НБ уменьшается, уровень в ВБ и НБ уменьшается	
	бьефах	расход в ВБ увеличивается, расход в НБ уменьшается, уровень в ВБ увеличивается, уровень в НБ уменьшается	
		в ВБ и НБ расходы и уровни не изменятся	
		улучшение условий гарантированного водо- обеспечения, уменьшение разрушительной силы потока при катастрофических паводках	
		улучшение условий судоходства, уменьшение потерь на испарение	
7	Основные достоин- ства водохранилищ	снижение уровня грунтовых вод, возможность использования гидроэнергетического потенциала реки	
		улучшение условий стока воды с водосборного бассейна, уменьшение сине-зеленых водорослей в речной воде	
		уменьшение пика половодий, уменьшение периода половодий	
8	Основные недос- татки водохрани-	увеличение потерь воды из водохранилища, увеличение площади затопления и подтоп-	

	лищ	ления выше водохранилища	
		уменьшение потерь воды на испарение и фильтрацию, увеличение продолжительно- сти половодья	
		ухудшение условий движения рыб на нерестилища, уменьшение притока воды с водосбора	
		уменьшение оросительной способности ре- ки, уменьшение подземной составляющей питания реки	
		ухудшение условий водозабора в результате увеличения толщины льда в зимний период	
		Уменьшение объема воды в водохранилище при испарении и фильтрации воды из водохранилища	
		потери на ледообразование, потери воды при транспортировке	
9	Потери воды из водохранилища.	потери воды на фильтрацию через тело плотины, потери воды на испарение при медленном таянии снега на водосборе	
		уменьшение объема воды при заборе воды на потребление	
		уменьшение объема воды в водохранилище при пропуске катастрофического паводка	
		уменьшения скорости потока	
	Заиление водохра-	увеличения скорости потока	
10	нилищ происходит в результате	увеличения потерь воды из водохранилища	
		увеличения площади затопления водохра-	
		нилищем увеличения объема водопотребления	
		сезонное, суточное	
	Duri i norvanono	многолетнее, декадное	
11	Виды регулирова- ния стока рек по	сезонное, месячное	
	продолжительности	недельное, часовое	
		суточное, месячное	
		годовой объем притока больше годового	
		объема водопотребления	
40	Регулирование сто-	годовой объем потребления больше годового объема притока	
12	ка возможно, когда	годовой объем притока меньше годового объема водопотребления	
		сумма недостатков больше суммы избытков	
		есть необходимость регулирования	
		в течение года имеются периоды недостат- ков	
40	регулирования сто-	годовой объем потребления больше годового объема притока	
13	ка необходимо, ес- ли	в течение года имеются периоды избытков	
		в течение года нет периодов недостатков	
		подземная составляющая стока больше чем поверхностная	
14	Полезный объем водохранилища	сумма объемов недостатков и объемов по- терь	

		сумма мертвого и форсированного объемов	
		сумма объемов всех потерь	
		объем притока за вычетом мертвого объе- мов	
		сумма полного и мертвого объемов	
		заполнение водохранилища с началом периода избытков	
	Dana vě zanova	заполнение водохранилища с началом пе- риода недостатков	
15	Первый варианта наполнения водо- хранилища	заполнение водохранилища по мере забора воды из водохранилища	
		заполнение водохранилища с началом ледохода	
		заполнение водохранилища в зимний период	
		уменьшение потерь воды, возможность промывки наносов	
40	Преимуществом второго варианта	увеличение срока службы водохранилища, улучшение условий судоходства, улучшение условий сплава леса	
16	наполнения водо- хранилища являет-	возможность наполнения водохранилища в периоды недостатков	
	СЯ	улучшение условий гарантированного за- полнения водохранилища	
		нет недостатков	
	Уравнение водного	$\Sigma W = \Sigma w + \Sigma V \Pi O T + \Sigma R$	
	баланса водохра-	X = Y + Z	
17	нилища сезонного регулирования сто-	$\Sigma W = \Sigma w + \Sigma q$	
	ка за расчетный год	$\Sigma W = \Sigma w + \Sigma V \Pi O T + \Sigma R + \Sigma Q$	
	с учетом потерь	$\Sigma W = \Sigma w + \Sigma V \Pi O T$	
		водохранилище заполнено до отметки НПУ, потребление и потери не учитываются	
		водохранилище опорожнено до отметки УМО, потребление и потери учитываются	
18	Условия расчета пропуска катастрофического паводка	обязательно водность года должна быть больше расчет-	
10		ного	
		водохранилище заполнено до отметки ФПУ, потребление и потери максимальные	
		только при втором варианте заполнения	
		возможность промывки наносов	
	000000000000000000000000000000000000000	улучшаются условия пропуска рыб	
40	Основным преиму- ществом донных	улучшаются условия судоходства	
19	ществом донных сбросных сооруже- ний является	возможность использования первого варианта заполнения водохранилища	
		уменьшение потерь воды на фильтрацию	
		$\Sigma W = \Sigma w + \Sigma q$	
	Уравнение водного	X = Y + Z	
20	баланса водохра- нилища при про-	$\Sigma W = \Sigma w + \Sigma V \Pi O T + \Sigma R$	
	пуске паводка	$\Sigma W = \Sigma w + \Sigma V \Pi O T + \Sigma R + \Sigma q$	
		$\Sigma W = \Sigma w + \Sigma Y$	
21	Метод Гильденбла- та применяется при	расчете пропуска катастрофического павод- ка	

		составлении уравнения баланса водохрани-
		расчете потери воды на испарение
		подборе насоса
		определении расчетных расходов разной обеспеченности
	B	регулирующим объемом и пропускной спо- собностью водосброса
	Вспомогательный график метода	уровнем и объемом воды в водохранилище
22	Гильденблата - это зависимость между	высотой воды в нижнем бьефе и расходом сброса
	оавлоттот в толду	площадью водосбора и объемом притока
		то же, что и гидрограф
		Q Qmp Vper Qmp A q(t)
		Q q Q q Q q q q (t)
23	При сбросе воды через донные отверстия кривая сбросных расходов имеет вид	F(H) 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		Q q Qmp Vper Qmp A q(t)
		q 200 100 $V + \frac{\Delta t}{q}$ 20 40 60
		перераспределение воды за многолетний
		расчет стока за многолетний период
	Многолетнее регу-	
24	лирование стока это	подбор наибольшего объема водохранили- ща за многолетний период
		расчет объема всех недостатков за много- летний интервал времени

		накопление воды в водохранилище в периоды паводков и отдача воды из водохранилища в периоды межени в течение нескольких лет	
	При многолетнем	как наиболее эффективное из множества расчетов от α _{min} до α=1	
	регулирования сто-	равным среднемноголетнему расходу	
25	ка расчетное зна- чение потребления	равным расходу 80% обеспеченности	
	принимается	переменным в течении многолетнего периода	
		как наибольшее из возможных вариантов	
	Полезный объем	ССК притока и потребления	
	водохранилища многолетнего регу-	ПСК притока и потребления	
26	лирования стока	батиграфической характеристики	
	графическим мето- дом определяется с	гидрографа стока	
	помощью	гипсометрических карт	
		\$\begin{align*} \begin{align*} \begi	
		F(H) 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
27	График ССК имеет вид	100 100 100 100 100 100 100 100	
		Q q Vper A q(t)	
		β ₁₀ 2,0 0,5 α	
28	График ПСК имеет вид	ΣWλΣW W _t	

		Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	
		E(x-1) E(x-1) D D D D D D D D D D D D D	
		2, m/c 55 24 12 33 1	
		$Q_{i} q_{i} m \% c$ $Q_{i} \eta_{i} = 200 m \% c$ $q_{i} q_{i} = 150 m \% c$	
		тангенс угла наклона касательной к ПСК притока - есть расход воды в точке касания	
		тангенс угла наклона касательной к ПСК притока - есть объем воды в точке касания	
29	Выберите правиль-	тангенс угла наклона секущей ПСК притока - есть расход воды в точках пересечения	
	·	каждая последующая ордината всегда больше предыдущей	
		разность двух ординат ПСК за интервал времени равняется среднему объему за тот же интервал	
		вертикальное расстояние между касательными, проведенными параллельно ССК потребления за самый длинный и глубокий период недостатков	
	Полезный объем водохранилища	разность между секущими, проведенными к ССК	
30	многолетнего регу-	тангенс угла наклона касательной проведенной параллельно ССК потребления	
	сокращенным сум- марным кривым определяется как	разность ординат точек касания касательной проведенной параллельно ССК потребления за самый длинный и глубокий период недостатков	
		как сумма всех недостатков за многолетний период	
		водоподпорное сооружение, перегораживающее водоток и его долину для подъема	
	Что такое плотина	уровня воды. график зависимости объемов воды в водо-	
31		хранилище от наполнения	
		сооружение для забора воды из водохранилища	
		сумма полезного и мертвого объемов	

		площадь, откуда собирается сток данной	
		реки	
		поверхность плотины из грунтовых, каменных или других материалов со стороны	
		верхнего бъефа	
		наивысший уровень воды в водохранилище	
32	Верховой откос	поверхность плотины из грунтовых, камен-	
	плотины	ных или других материалов со стороны ниж- него бьефа	
		сооружение для попуска воды во время паводков	
		верхняя часть воды в водохранилище	
		расстояние по вертикали от отметки гребня	
		плотины до подошвы плотины в данном по-	
		перечном разрезе расстояние по вертикали от отметки форси-	
		рованного уровня до подошвы плотины в	
22	D. 10070 77071411 1	данном поперечном разрезе	
33	Высота плотины	расстояние по вертикали от отметки форсированного уровня до гребня плотины	
		расстояние по вертикали от отметки гребня	
		водослива до подошвы водослива в данном	
		поперечном разрезе Расстояние от дна до уреза воды в верхнем	
		бьефе	
		расстояние по вертикали от отметки гребня	
		до наинизшей отметки подошвы плотины Расстояние от дна до уреза воды в верхнем	
		бьефе	
	Marcuna	расстояние по вертикали от отметки форси-	
34	Максимальная вы-	рованного уровня до подошвы плотины в данном поперечном разрезе	
	oo ta tisto tutto.	расстояние по вертикали от отметки форси-	
		рованного уровня до гребня плотины	
		расстояние по вертикали от отметки гребня водослива до подошвы водослива в данном	
		поперечном разрезе	
		поверхность плотины из грунтовых, каменных или других материалов со стороны ниж-	
		него бъефа	
		высота воды в водохранилище со стороны	
25	Низовой откос пло-	нижнего бьефа поверхность водного зеркала со стороны	
35	тины	нижнего бъефа	
		поверхность плотины из грунтовых, камен-	
		ных или других материалов со стороны верхнего бьефа	
		наивысший уровень воды в водохранилище	
		объем, площадь зеркала и амплитуда коле-	
		бания уровней воды в условиях его эксплуа-	
		тации объем, площадь водосбора и скорость тече-	
	OCHOBULIMIA BODO	ния реки	
36	Основными пара- метрами водохра-	площадь зеркала, химический состав воды в	
	нилища являются	водохранилище площадь зеркала озер	
		имеющихся на водосборе и материал тела	
		плотины	
		пропускная способность водослива, высота плотины и высота воды в нижнем бьефе	
		основная часть плотины над подошвой ос-	
37	Тело плотины	нования, обеспечивающая устойчивость и	
1	I	водонепроницаемость плотины	

		материал, из которого выполнен водослив	
		участок реки, где построена плотина	
		Сооружение для сброса воды в нижний бьеф	
		емкость для аккумуляции воды	
		процесс заполнения чаши водохранилища	
		наносами	
		просачивание воды через тело плотины в	
	Заиление водохра-	нижний бьеф размыв русла реки при сбросе воды через	
38	нилища	водослив	
		затор льда в водохранилище во время ледо-	
		хода накопление вредных веществ в водохрани-	
		лище	
		расход воды в данном створе, определен-	
		ный с учетом регулирующего влияния водо- хранилища	
	2000EVENDOBOLIULIĂ	средний многолетний расход реки	
39	Зарегулированный расход	расход реки до строительства плотины	
		расход воды, подаваемый потребителю из	
		водохранилища	
		расход воды в период межени	
		водохранилище, предусмотренное для удовлетворения потребности в воде нескольких	
		отраслей национальной экономики	
	Родомоснидино	водохранилище, где проводится комплекс	
40	Водохранилище комплексного на-	мероприятий по очистке воды водохранилище с различными сооружения-	
	значения	ми	
		несколько водохранилищ расположенных друг за другом	
		водохранилище построенное для нужд жи-	
		вотноводческого комплекса	
		изменения первоначальной формы берего- вых склонов, подтопленных при образовании	
		водохранилища	
	Переформирование	зарастание берегов водохранилища	
41	берегов водохра-	защита береговой части водохранилища от	
	нилищ	разрушения скашивание растительности с береговой	
		части водохранилища	
		затопление береговых склонов водохрани- лища	
		объем, заключенный между максимальным	
		подпорным уровнем воды в водохранилище	
		и ложем водохранилища. объем, заключенный между НПУ и УМО	
42	Полный объем во-	сумма объемов сброса из водохранилища	
74	дохранилища	объем водохранилища без учета потерь	
		объем, заключенный между минимальным	
		подпорным уровнем воды в водохранилище	
		и ложем водохранилища.	
		повышение уровня воды в водохранилище после окончания строительства или после	
		его опорожнения	
43	Наполнение водо- хранилища	сброс воды из водохранилища после окончания строительства или после его опорож-	
		нения	
		понижение уровня воды в водохранилище	
I]	после окончания строительства или после	

		его опорожнения	
		повышение уровня воды в водохранилище	
		во время прохождения катастрофических	
		паводков накопление воды в водохранилище в период	
		сработки водохранилища	
		уменьшение запасов воды в водохранилище	
		в течение интервала времени, когда расхо-	
		ды воды из водохранилища превышают приток	
		увеличение запасов воды в водохранилище	
	Сработка водохра-	в течение интервала времени, когда расхо-	
44	нилища	ды воды из водохранилища превышают приток	
		график работы водохранилища	
		уменьшение запасов воды в водохранилище	
		в результате потерь воды из водохранилища	
		уменьшение притока воды в водохранилище	
		в периоды летней и зимней межени сброс воды из водохранилища, неисполь-	
		зуемой в полезных целях	
		сброс воды из водохранилища, используе-	
		мой для орошения	
45	Холостой сброс	сброс воды из водохранилища, для увеличения судоходных глубин	
		сброс воды из водохранилища, для выра-	
		ботки электроэнергии	
		сброс воды из водохранилища неженатым	
		оператором смыв отложившихся наносов в нижний бьеф	
		водоподпорного сооружения	
		очистка сороудерживающих решеток пропу-	
	Промывка водохра-	скной части водохранилища сброс лишней воды из водохранилища в	
46	нилища	нижний бьеф	
		пропуск льда через водохранилище во вре-	
		мя ледохода комплекс мер по капитальному ремонту во-	
		допропускной части водохранилища	
		территория, покрытая водой при максималь-	
		ном подпорном уровне воды в водохрани- лище	
		территория, не покрытая водой при макси-	
		мальном подпорном уровне воды в водохра-	
	2010 0070777	нилище	
47	Зона затопления водохранилищем	зона, где наблюдается увеличение уровня грунтовых вод после создания водохрани-	
		лища	
		территория, покрытая водой при максималь-	
		ном уровне воды в реке до строительства водохранилища	
		территория, покрытая водой при лиманном	
		орошении из водохранилища	
		число лет в процентах от общего числа лет, в течение которых гарантируется установ-	
		ленная подача воды без ограничений	
	Обеспеченность	объем воды в водохранилище достаточное	
10	Обеспеченность водоподачи по чис- лу бесперебойных лет	для удовлетворения всех потребностей во-	
48		допотребителей число лет в процентах от общего числа лет,	
		в течение которых не гарантируется уста-	
		новленная подача воды	
		наибольшее количество непрерывных лет, когда обеспечивается гарантированная во-	
I	İ	погда обсолочивается гараптироваппая во-	<u> </u>

		доподача	
		обеспечение водопотребителей водой в те-	
		чение многолетнего периода	
		утечка воды через поры грунта, трещины и нарушения в горной породе ложа водохра-	
		нилища либо через тело плотины	
		объем потерь воды из водохранилища с	
		водного зеркала	
49	Фильтрация воды	утечка воды через запорную арматуру, затвор и судоходные шлюзы при увеличении	
49	из водохранилища	давления воды в результате повышения	
		уровня воды в водохранилище	
		поступление воды в водохранилище из под-	
		земных горизонтов траектория движения воды через тело пло-	
		тины из верхнего в нижний бьеф	
		площадь свободной поверхности в водохра-	
		нилище в данный момент времени и при за-	
		данной отметке уровня площадь свободной поверхности воды на	
		водосборе в данный момент времени и при	
	Площадь зеркала	заданной отметке уровня	
50	воды водохрани-	площадь, откуда стекает вода в водохрани- лище	
	лища	площадь свободной поверхности воды в ре-	
		ке от истока до подпорного сооружения по-	
		сле строительства плотины площадь живого сечения водосбросного со-	
		оружения при пропуске максимального рас-	
		хода воды из водохранилища	
		для анализа кривой обеспеченности	
	Для чего используется метод прямолинейной корреляции	для определения Cv	
51		для установления зависимости между пере- менными величинами	
		для определения обеспеченности макси-	
		мальных расходов воды в реке	
		средний за много лет из средних за каждый год	
	Что такое средне-	норма стока	
52	годовой расход во-	средний из всех среднесуточных расходов за год	
	ADI D POIG	средний из среднемесячных расходов за ряд	
		средний между средними максимальным и	
		средним минимальным расходами	
		река у которой очертания русла напоминают очертания русла исследуемой реки	
		COCCULING DAYS C BOLLTIA TOWARD WO POROSO	
52	Что такое река ана-	соседняя река с почти такими же колебаниями стока, что и в исследуемой реке	
53	лог	, , ,	
		река у которой ряд наблюдений не имеет пропусков	
		река с аналогичными размерами поперечно-	
		го сечения потока	
	Каковы расчетные	0,01; 0,1; 0,5; 1; 5, 10%	
54	обеспеченности	95; 97; 99; 99,5; 99,9%	
	максимальных рас- ходов	20; 30; 40; 50; 60%	
		75; 80; 90; 95%	
55	Средний годовой	в 80 случаях из 100 средние годовые расхо-	
	расход обеспечен-	ды воды в реке меньше, чем 20 м3 /сек	

	Каковы значения	10; 15; 20; 35; 50%	
	+		
	норма испарения 400 мм/год	0,038 м3 /с	
30	Подсчитать средний годовой расход, если площадь водосбора F=12000 км, средние годовые осадки 500 мм/год, а годовая	0,38 м3 /с	
58		3,80 m3 /c	
		38,0 m3 /c	
	ды в реке	380 m3 /c	
		среднегодовых расходов средний из среднемесячных расходов за весь год	
57	Что такое средне- годовой расход во-	средний из всех среднесуточных расходов за год	
		норма стока	
		средний за много лет из	
		испарение через растения, т. е. транспирация	
	ное испарение	досбора испарение со снега и льда	
56	Что такое суммар-	испарение со всех водных поверхностей во-	
		испарение с водосбора	
		это сумма осадков и стока	
	чит:	расходы воды в реке не бывает больше 80 м3/сек	
	ностью 80% равен 20 м/сек – это зна-	в 80 случаях из 100 средние годовые расходы воды в реке больше, чем 20 м3 /сек	

9.3.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Предусмотренная рабочей учебной программой учебная и учебно-методическая литература размещена в фондах НСХБ и/или библиотеке обеспечивающей преподавание кафедры.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ИОС ОмГАУ-Moodle (http://do.omgau.ru/course/view.php?id), где:

- *обучающийся* имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам;
- преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному студенту и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.В.03 Регулирование стока (на 2021/22уч. год)	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Бестужева, А. С. Гидроэкология / Бестужева А. С Москва : Издательство МИСИ - МГСУ, 2017 196 с ISBN 978-5-7264-1720-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785726417202.html	http://www.studentlibrar y.ru
Водные ресурсы и основы водного хозяйства: учебное пособие / В. П. Корпачев, И. В. Бабкина, А. И. Пережилин, А. А. Андрияс. — 3-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1331-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168445	https://e.lanbook.com
Гладков, Г. Л. Гидроморфология русел судоходных рек: монография / Г. Л. Гладков, Р. С. Чалов, К. М. Беркович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-3971-3. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116365	https://e.lanbook.com
Карнацевич И. В. Гидрологические и водохозяйственные расчёты водохранилища: учеб. пособие / И. В. Карнацевич, Ж. А. Тусупбеков; Ом. гос. аграр. ун-т Омск: Изд-во ОмГАУ, 2007 100 с.	НСХБ
Нагалевский, Ю. Я. Гидрология: учебное пособие / Ю. Я. Нагалевский, И. Н. Папенко, Э. Ю. Нагалевский. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-3272-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169305	https://e.lanbook.com
Природообустройство: учебник / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, Д. В. Козлов, И. В. Корнеев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1807-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168808	https://e.lanbook.com
Сольский, С. В. Проектирование водохозяйственных систем: гидроузлы и водохранилища: учебное пособие / С. В. Сольский, С. Ю. Ладенко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-2298-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167455	https://e.lanbook.com
Тусупбеков, Ж. А. Регулирование стока: учебное пособие / Ж. А. Тусупбеков, Н. Л. Ряполова, В. С. Надточий. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 87 с. — ISBN 978-5-89764-881-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153571	https://e.lanbook.com
Экология : журнал/ Рос. акад. наук М. : Наука, 1970	НСХБ