Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и

строительства имени А.Н. Костякова Дата подписания: 17.07.2023 13:47:19 Уникальный программный ключ:

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации,

водного хозяйства и строительства

имени А.Н. Костякова

«30» августа 2022 г.

Бенин Д.М.//

тельства воека Востикана

Лист актуализации рабочей программы дисциплины <u>Б1.В.10 Статистическое и имитационное моделирование при обосновании</u> <u>режима и параметров водохозяйственных систем</u>

для подготовки магистров

Направление <u>20.04.02</u> Природообустройство и водопользование Направленность: <u>Насосы, насосные станции, водоснабжение, водоотведение и управление водными ресурсами</u>

Курс 1 Семестр 2

Форма обучения <u>очная</u>

Год начала подготовки: 2021

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/	Код	Содержание компетенции	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
п	ии	(или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть	
14030	ПКос-1	Способен проводить исследования по повышению эффективности территориально - временного регулирования стока, сбережению водных ресурсов, в том числе с учетом цифровых средств и технологий	ПКос-1.1 Знания методов регулирования стока, оптимизации режимов работы водохозяйствен ных систем	актуальные и первоочередные проблемы водного хозяйства и технологию управления водными ресурсами на принципах рационального использования водных ресурсов и предупреж- дения негатив- ного действия вод, с примене- нием цифровых инструментов и технологий	разрабатывать постановочную часть проектных задач, связанных с регулированием и территориальным перераспределением стока, совместным управлением трансграничными водными ресурсами	навыками выполнения экспертного анализа функциониров ания водо- хозяйственны систем с использование м встроенных функций и надстроек в среде Excel	
			ПКос-1.2 Умение использовать	Реализуемые схемы территори- ально -	Выполнять статистическое моделирование	навыками самостоятель- ной	

			знания методов регулирования стока, оптимизации режимов работы водохозяйствен ных систем для проведения исследований по повышению эффективности территориальн о - временного регулирования	временного перераспределени я стока применительно к различным режимам регулирования и типы моделей с учетом их классификационной принадлежности и области применения, учитывая	гидрологических рядов, как одиночных, так и взаимно-коррелированных , а также использовать программные средства для обработки результатов имитационного и стохастического моделирования	инженерной и математичес-кой постановки инженерно-гидрологических и водохозяйственных задач
2	ПКос-2	Способен к	стока, сбережению водных ресурсов ПКос-2.2	информационные ресурсы и технологии Расширенный	Формулировать	навыками
		руководству процессами проектирования и строительства объектов природнотехноген ных систем, обеспечению контроля их выполнения, управлению рисками, соблюдению требований экологической безопасности, осуществлять на основе системного подхода критический анализ проблемных ситуаций при взаимодействии человека и природы	Умение использовать методы управления процессами для руководства процессами проектировани я и строительства объектов природно- техногенных систем, обеспечения контроля их выполнения и соблюдения требований экологической безопасности	перечень основных и частных гидрологоводохозяйственных актуальной водохозяйственной проблематике водообеспечение, защита от наводнений, экологическая безопасность решаемых с использованием имитационного и стохастического моделирования	математическую постановку проектной задачи на основе имитационного и стохастического моделирования, разрабатывать моделирующий алгоритм применительно к специфике имитационного и стохастического моделирования для выбора параметров ВХС.	генерации комплексной исходной информации и выбора инструментари я и разработки моделирующего алгоритма для последующего моделирования
3.	Пкос-4	Способен к организации и координации работы проектного подразделения, контроля сроков и качества разработки проектных решений.	Пкос-4.2 Умение использовать знания содержания работы проектного подразделения для организации и координации его работы, контроля сроков и качества разработки проектных	современные возможности компьютерных технологий, позволяющих автоматизировать расчетные методы обоснования проектных решений, связанных с протеканием природных процессов и режимами функционирования природно-	на основании результатов компьютерных модельных экспериментов разрабатывать рекомендации к принятию управленческих решений	навыками оформления, представления и обсуждения результатов профессиональ ной деятельности, полученных в ходе использования средств моделирования процесссов и водохозяйстве нных систем

	решений.	технических систем		
Программа актуализиров	ана для 2022 г	. начала подгот	овки.	
Разработчики: Раткович 3	Л.Д., д.т.н., пр	офессор	«29» августа	а 2022 г.
Матвеева Т	Г.И., к.т.н., дог	дент	«29» августа	
Рабочая программа пере гидрологии и управления	есмотрена и од н водными рес	добрена на засе урсами № <u>1</u> от «	едании кафедрь <29» августа 202	ы Гидравлики, 22 г.
И.о. зав. кафедрой Гидра водными ресурсами Перминов А.В., доцент.,		огии и управлен		вгуста 2022 г.
Лист актуализации при	нят на хране	ние:		
И.о. зав. кафедрой сельси и насосных станций Али М.С., доцент., к.т.н.		ого водоснабже	ения, водоотвед «29» августа	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Кафедра комплексного использования водных ресурсов и гидравлики

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Бенин Д.М.

202 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.10 Статистическое и имитационное моделирование при обосновании</u> режима и параметров водохозяйственных систем

для подготовки магистров

ΦΓΟСΒΟ

Направление: 20.04.02 Природообустройство и водопользование

Направленность: Насосы, насосные станции, водоснабжение, водоотведение и

управление водными ресурсами

Курс 1 Семестр 2

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2021

Регистрационный номер

Москва, 2021

	Разработчики: Раткович Л.Д., д.т.н., профессор « <u>ds</u> » <u>08</u> 20 <u>2/</u> г.
	Матвеева Т.И., к.т.н. «25»
	Рецензент: Исмайылов Г.Х., проф., д.т.н
- 1	тограмма составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП торессионального стандарта № 686 от 26.05.2020 г. по направлению задотовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование и учебного плана
	Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 1 от «25 од 202/г.
1	и о. заведующего кафедрой комплексного использования водных ресурсов и пидравлики Бакштанин А.М., к.т.н., доцент «мь» ов 201/г.
-	Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института Смирнов А.С., к.т.н., доцент «Дь»
	И.о. заведующего выпускающей кафедры сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций Али М.С., к.т.н., доцент
	Зав. отдела комплектования ЦНБ У Еригова З.В. (подпись)
	Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД и оценочных средств получены: Методический отдел УМУ
1.71	

СОДЕРЖАНИЕ

	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТПО СЕМЕСТРАМ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕС ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ТАЦИЯ 16
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оці знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	16 АЛ
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	23 23
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОНН СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	НОЙ
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	Ē
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	25
Виды и формы отработки пропущенных занятий Ошибка! Закладка не опредв	ЕЛЕНА.
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ	ЗАЦИИ 26

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины **Б1.В.10 Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем**

для подготовки магистров по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование направленности Насосы, насосные станции, водоснабжение, водоотведение и управление водными ресурсами

Цель освоения дисциплины: освоение учащимися методологии инженерноматематической постановки и решения задач водохозяйственного проектирования и управления водными ресурсами на основе имитационного и оптимизационного моделирования, а также применения методов статистического моделирования природных процессов.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина Б1.В.10 включена в вариативную часть, курс по выбору, учебного плана по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование преподается на 1 курсе магистратуры во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие профессиональные компетенции: ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.2; ПКос-4.2

Краткое содержание дисциплины: Приобретение знаний и умений в области моделирования математического c использованием математического инструментария для обработки и анализа состояния водохозяйственных систем. Изучение методологии моделирования природных и техногенных процессов. решения инженерных Получение навыков задач применением математических моделей применительно к проблемам водообеспечения, регулирования качества вод, предотвращения наводнений на паводкоопасных территориях, построения правил использования водных ресурсов водохранилищ. Использование средств оптимизации в условиях одно и Обоснование многокритериальном выборе. водоохранных мероприятий. Математическое моделирование водохозяйственных систем и влияющих на ее функционирование процессов, обоснование и принятие решений в условиях неопределенности. Выработка способности самостоятельной математической постановки водохозяйственных задач и построения несложных моделей и алгоритмов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа/ из них на практическую подготовку 4 часа).

Итоговый контроль: зачет с оценкой

1. Цель освоения дисциплины

Основной целью курса «Статистическое и имитационное моделирование при водохозяйственных обосновании режима И параметров являетсяосвоение учащимися методологии инженерно-математической постановки и решения задач водохозяйственного проектирования и управления ресурсами на основе имитационного И оптимизационного водными моделирования, а также применения методов статистического моделирования природных процессов.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, профессионального стандарта № 686 от 26.05.2020 г. ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки магистра20.04.02 Природообустройство и водопользование.

Предшествующими курсами, которых базируется на дисциплина «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» являются такие дисциплины бакалавриата, «Водохозяйственные как: системы водопользование», «Гидроинформатика», «Гидравлика водохозяйственных сооружений», «Регулирование речного стока», И3 дисциплин магистратуры: «Геоинформационные системы», «Системный анализ в управлении качеством природообустройства водопользования», И «Математическое моделирование процессов в компонентах природы».

Дисциплина «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Основы математического моделирования систем водоснабжения и водоотведения» (3 курс»), «Гидротехнические системы водоснабжения и водоотведения» (4 курс), «Научно-исследовательская работа» (4 курс).

Особенностью дисциплины является необходимость применения компьютерных расчетов для решения основных и частных водохозяйственных задач, являющихся основой для проектирования водохозяйственных систем и управления водными ресурсами.

Значимость дисциплины обусловлена рассмотрением актуальных вопросов управления и проектирования ВХС, рассмотрением вопросов обоснования состава и структуры ВХС на основе современных методов водохозяйственного анализа; аспектов формирования структуры и обоснования режимов регулирования стока водохранилищами для правил использования водных ресурсов водохранилищ.

Новизна дисциплины связана с обучением студентов навыкам обоснования параметров ВХС и управления водными ресурсами

применительно к стратегии рационального водопользования; приобретению навыков имитационного и оптимизационного моделирования режимов и структуры BXC ДЛЯ выполнения вариантных расчетов балансов, ориентированных наиболее на поиск экономичных И экологически обусловленных проектов.

Рабочая программа дисциплины «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет на 1 курсе во 2 семестре 4 зачетные единицы (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

3.0	Код	Содержание		В результате изучени	я учебной дисциплины об	учающиеся должны:
№ п/п	компете	•	Индикаторы компетенций (для 3++)	знать	Уметь	владеть
2.	ПКос-1	Способен проводить исследования по повышению эффективности территориально - временного регулирования стока, сбережению водных ресурсов.	ПКос-1.1 Знания методов регулирования стока, оптимизации режимов работы водохозяйственных систем. ПКос-1.2 Умение использовать знания методов регулирования стока, оптимизации режимов работы водохозяйственных систем для проведения исследований по повышению эффективности территориально - временного регулирования стока, сбережению водных ресурсов.	актуальные и первоочередные проблемы водного хозяйства и технологию управления водными ресурсами на принципах рационального использования водных ресурсов и предупреждения негативного действия вод Реализуемые схемы территориально - временного перераспределения стока применительно к различным режимам регулирования и типы моделей с учетом их классификационной принадлежности и области применения.	разрабатывать постановочную часть проектных задач, связанных с регулированием и территориальным перераспределением стока, совместным управлением трансграничными водными ресурсами Выполнять статистическое моделирование гидрологических рядов, как одиночных, так и взаимнокоррелированных, а также использовать программмые средства для обработки результатов имитационного и стохастического моделирования	навыками выполнения экспертного анализа функционирования водохозяйственных систем с использованием встроенных функций и надстроек в среде Excel навыками самостоятельной инженерной и математической постановки инженерно-гидрологических и водохозяйственных задач
3.	ПКос-2	водству процессами проектирования и строи-	ПКос-2.2 Умение использовать методы управления процессами для ру- ководства процессами проекти- рования и строительства объек- тов природно-техногенных си- стем, обеспечения контроля их выполнения и соблюдения тре-	Расширенный перечень основных и частных гидролого-водохозяйственных задач, свойственных актуальной водохозяйственной проблематике — водообеспечение, защита от наводнений, экологическая	Формулировать математическую постановку проектной задачи на основе имитационного и стохастического моделирования, разрабатывать моделирующий алгоритм применительно к специфике имитационного и стохастичес-	навыками генерации комплексной исходной информации и выбора инструментария и разработки моделирующего алгоритма для последующего моделирования

		контроля их выполнения, управлению рисками, соблюдению требований экологической безопасности, осуществлять на основе системного подхода критический анализ проблемных ситуаций при взаимодействии человека и природы	бований экологической безопасности	безопасность - решаемых с использованием имитаци-онного и стохастического моделирования	кого моделирования для выбора параметров ВХС.	
4	Пкос-4	Способен к организации и координации работы проектного подразделения, контроля сроков и качества разработки проектных решений.	Пкос-4.2 Умение использовать знания содержания работы проектного подразделения для организации и координации его работы, контроля сроков и качества разработки проектных решений.	современные возможности компьютерных технологий, позволяющих автоматизировать расчетные методы обоснования проектных решений, связанных с протеканием природных процессов и режимами функционирования природно-технических систем	на основании результатов компьютерных модельных экспериментов разрабатывать рекомендации к принятию управленческих решений	навыками оформления, представления и обсуждения результатов профессиональной деятельности, полученных в ходе использования средств моделирования процессов и водохозяйственных систем

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоём	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час./ * всего	в т.ч. в семестре №2		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144/4	144/4		
1. Контактная работа:	74,35/4	74,35/4		
Аудиторная работа	74,35/4	74,35/4		
в том числе:				
лекции (Л)	30	30		
практические занятия (ПЗ)	44/4	44/4		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35		
2. Самостоятельная работа (СРС)	69,65	69,65		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	36	36		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	24,65	24,65		
Подготовка к зачёту с оценкой (контроль)	9	9		
Вид промежуточного контроля:	зачёт с о	ценкой		

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Панманаранна раздалар и там		Аудиторная работа			Риссупитериод	
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗ/ *всего	ПКР	Внеаудиторная работа СР	
Модуль - 1. Теоретические основы и практика применения различных видов моделей	58	30	-	-	28	
Модуль - 2. Примеры решения инженерно - гидрологических и водохозяйственных задач с применением математических моделей	85,65		44		41,65	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35			0,35		
Итого по дисциплине	144	30	44	0,35	69,65	

^{*} в том числе практическая подготовка

Модуль - 1. Теоретические основы и практика применения различных видов моделей

Teма 1. Актуальные и первоочередные проблемы водного хозяйства и современные технологии управления водными ресурсами

Проблемы современного водохозяйственного комплекса вполне конкретны и заложены в национальной программе развития ВХК и национальной водной

стратегии РФ. Это водообеспеченность отраслей экономики, регулирование и поддержание качества водных ресурсов и экологической устойчивости водных объектов, паводковая безопасность. Преодоление проблем связано с умением решать определенные инженерно-гидрологические и водохозяйственные задачи. В свою очередь решение указанных задач основано на различных способах моделирования.

Teма 2. Классификация используемых моделей в области управления водными ресурсами

Дается функциональная классификация моделей в общей постановке и непосредственно используемых в гидролого-водохозяйственной практике. Рассматриваются методические и структурные особенности детерминированние и стохастические, имитационные и оптимизационные, другие типы моделей. Анализируется область применения различных типов моделей.

Тема 3. Основные и частные задачи в условиях функционирования водохозяйственных систем

Все профильные задачи можно классифицировать путем разделения их на две группы - основные и частные. Каждая группа в свою очередь содержит определенный набор задач, решаемых с использованием методов математического моделирования. В их числе

- определение гарантированной водоотдачи водохранилищ
- определение объема и режима водозабора в системах ТПС
- распределение располагаемых водных ресурсов между водопользователями
- режим пропуска половодий (паводков) через гидроузел
- имитация режимов санитарно-экологических попусков в нижний бьеф гидроузлов
- моделирование ситуаций на трансграничных бассейнах

Рассматривается специфика постановки задач и структуры адекватной модели. Тема 4. Моделирование ситуаций на трансграничных бассейнах

Проблемы трансграничных бассейнов — одно из важнейших направлений в области водного хозяйства. Здесь сосредоточены водохозяйственные, экологические, правовые, социальные и нравственные аспекты. Вырабатываются навыки выявления проблем, которые следует решать с использованием разного типа моделей.

Тема 5. Методика разработки моделирующих алгоритмов на основе перехода от дифференциальных уравнений к конечно-разностным методам реализации программных модулей

правило, процессы, естественные ИЛИ техногенные, описываются дифференциальными, либо регрессионными уравнениями. При аналитические решения очень редко достижимы и практически значимы. Поэтому, модельные реализации, использующие конечно-разностные методы и метод статистических испытаний (Монте-Карло), наиболее затребованы. Названные подходы рассматриваются как основа построения моделирующих алгоритмов.

Модуль - 2. Примеры решения инженерно - гидрологических и водохозяйственных задач с применением математических моделей

Тема 6. Математическая постановка инженерно-гидрологических и водохозяйственных задач и подготовка исходной информации

Рассматриваются общие принципы формализации задачи. Структура и содержание блоков. Общие рекомендации к формированию базы данных. Анализ и презентация результатов моделирования, принципы ведения дискуссии

Teма 7. Задача распределения располагаемых водных ресурсов между водопользователями

Достаточно часто встречающаяся задача, как в проектной ситуации, так и в условиях нормальной эксплуатации. устанавливаются граничные условия, система ограничений, функции доходов отрасли. Отрабатывается моделирующий алгоритм и доводится до конкретного результата.

Тема 8. Моделирование парных коррелированных гидрологических рядов

В качестве статистической модели годового стока принимается линейная авторегрессия первого порядка (простая цепь Маркова) между значениями обеспеченностей смежных лет. В качестве безусловного принимается трехпараметрическое гамма-распределение. Парная корреляция учитывается с помощью бета-распределения по методике Ратковича Л.Д.

Тема 9. Определение гарантированной водоотдачи водохранилища с использованием оптимизации

Рассчитывается гарантированная отдача водохранилищ при установленных критериях удовлетворения требований по обеспеченности и глубине перебоев. Простраиваются анализирующие зависимости. Выделяется область оптимальных решений.

Тема 10. Определение объема и режима водозабора в системах ТПС

водозабора Определение объемов И режима решается помощью имитационной В учитывается модели. модели множество факторов: допустимые производительность водозаборных остаточные расходы, сооружений, режим отбора и т.д. По результатам модельных экспериментов строятся номограммы связи влияющих параметров.

Тема 11. Моделирование режима пропуска половодий (паводков) гидроузел. Моделируются морфометрические характеристики верхнего и нижнего бьефов гидроузла, режим трансформации волны половодья (паводка), оценка обстановки в нижнем бъефе гидроузла. Простраивается имитационный режим с заданным набором параметров. Имитационная модель позволяет сделать к оптимальному режим сбросов соответствующий режим близкий И затворами применительно маневрирования К VСЛОВИЯМ регулируемого водосброса.

Тема 12. Моделирование ситуации в трансграничных и пограничных створах Возможные ситуации на трансграничных водных объектах разыгрываются в зависимости от конкретных особенностей объекта. Разделяются ситуации в пограничных и трансграничных створах. Цель имитационного моделирования — максимальный набор информации для принятия наиболее приемлемого решения для субъектов совместного использования водных ресурсов.

Тема 13. Имитационное моделирование формирования качества воды в расчетном створе и обоснование санитарно-экологических попусков (допустимых расходов при отсутствии водохранилищных гидроузлов).

В рамках имитационного регулирования совместно моделируются уравнения водохозяйственного и гидрохимического балансов. Оценка качества воды ставится в соответствие с набором водохозяйственных и водоохранных мероприятий. Решается задача обоснования мероприятий, либо повышения водности для улучшения качества вод.

4.3 Лекции и семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекций и семинарских занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов из них практиче ская подготов ка
1.		. Теоретические основы и практи	са применения ра	зличных видов м	оделей
	Тема 1.	Лекция № 1. Актуальные и первоочередные проблемы водного хозяйства и современные технологии управления водными ресурсами	ПКос-1: ПКос-1.1	Устный опрос	2
	Тема 2.	Лекция № 2. Классификация используемых моделей в области управления водными ресурсами	ПКос-1: ПКос-1.1 ПКос-1.2	Устный опрос	2
		Лекция № 3 Стохастические модели речного стока	ПКос-2: ПКос-2.2		2
		Лекция № 4 Имитационное моделирование при решении инженерно-гидрологических и водохозяйственных задач			4
		Лекция № 5 Оптимизационные алгоритмы в имитационных моделях			2
	Тема 3.	Лекция № 6. Основные и частные задачи в условиях функци- онирования водохозяйственных систем		Контрольная работа	4
		Лекция № 7. Распределение располагаемых водных ресурсов между водопользователями на стадии проектирования и в режиме эксплуатации водохранилищ	ПКос-2: ПКос-2.2 Пкос-4: Пкос-4.2		2
		Лекция № 8. Моделирование пропуска половодий (паводков) через гидроузел			2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов из них практиче ская подготов ка
		Лекция № 9. Моделирование комплексных попусков из водохранилищ			2
	Тема 4.	Лекция № 10. Моделирование ситуаций на трансграничных реках	ПКос-2: ПКос-2.2 Пкос-4: Пкос-4.2	Лекция- дискуссия	4
	Тема 5.	Лекция № 11. Методика разработки моделирующих алгоритмов на основе перехода от дифференциальных уравнений к конечно-разностным методам реализации программных модулей	ПКос-1: ПКос-1.1	Практическая работа под контролем	4
2	Модуль -	2. Примеры решения инженерно задач с применением мат	_		енных
	Тема 6.	Практическая работа № 1. Математическая постановка инженерно-гидрологических и водохозяйственных задач и подготовка исходной информации	ПКос-1: ПКос-1.1	решение типовых задач	4
	Тема 7.	Практическая работа № 2. Задача распределения располагаемых водных ресурсов между водопользователям	ПКос-1: ПКос-1.1 ПКос-1.2	решение типовых задач	4
	Тема 8.	Практическая работа № 3. Моделирование парных коррелированных гидрологических рядов	ПКос-1: ПКос-1.1 ПКос-1.2	решение типовых задач	4
	Тема 9.	Практическая работа № 4,5 Определение гарантированной водоотдачи водохранилища с использованием оптимизации. Критении имитационного моделирования	ПКос-1: ПКос-1.1	решение типовых задач	8
	Тема 10.	Практическая работа № 6. Определение объема и режима водозабора в системах ТПС	ПКос-1: ПКос-1.2	решение типовых задач	4
	Тема 11.	Практическая работа № 7. Моделирование режима пропуска половодий (паводков) через гидроузел.	ПКос-2: ПКос-2.2	решение типовых задач	8
	Тема 12.	Практическая работа № 8,9. Моделирование ситуации в трансграничных и пограничных створах	ПКос-1: ПКос-1.1	решение типовых задач	4
	Тема 13.	Практическая работа № 10,11. Имитационное моделирование	ПКос-1:	решение типовых задач	8

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов из них практиче ская подготов ка
		формирования качества воды в расчетном створе и обоснование санитарно-экологических попусков.	ПКос-1.1 ПКос-1.2 Пкос-4: Пкос-4.2		
Всего за 2 семестр					74/44

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

N₂		Перечень рассматриваемых вопросов для		
п/п	№ раздела и темы	самостоятельного изучения		
11/ 11	Молуль - 1. Теоретические основы и	практика применения различных видов моделей		
1.	Тема 1. Актуальные и	Проблемы современного водохозяйственного		
1.0	первоочередные проблемы водного	комплекса. Преодоление проблем. Способы		
	хозяйства и современные технологии	моделирования для принятия решений. (ПКос-1.1)		
	управления водными ресурсами	modernia den ubinimi benerimi (11100-111)		
2.	Тема 2. Классификация используемых	Функциональная классификация моделей в общей		
	моделей в области управления	постановке и непосредственно используемых в		
	водными ресурсами	гидролого-водохозяйственной практике.		
	F 2 F	Методические и структурные особенности		
		детерминированных, стохастических,		
		имитационных и оптимизационных, другие типы		
		моделей. Анализ области применения различных		
		типов моделей. (ПКос-1.1, ПКос-1.2, ПКос-2.2)		
3.	Тема 3. Основные и локальные задачи	Профильные задачи, их классификация. Набор задач,		
	в условиях функционирования	решаемых с использованием методов		
	различных водохозяйственных	математического моделирования.		
	комплексов	(ПКос-2.2, Пкос-4.2)		
4.	Тема 4. Моделирование ситуаций на	Проблемы трансграничных бассейнов.		
	трансграничных бассейнах	Сосредоточенные водохозяйственные, экологические,		
		правовые, социальные и нравственные аспекты.		
		(ПКос-2.2, Пкос-4.2)		
5.	Тема 5. Методика разработки	Основные подходы решения задач как основа		
	моделирующих алгоритмов на основе	построения моделирующих алгоритмов. (ПКос-1.1)		
	перехода от дифференциальных			
	уравнений к конечно-разностным			
	методам реализации программных			
	модулей			
		нерно - гидрологических и водохозяйственных		
	задач с применением математически			
6	Тема 6. Математическая постановка	Общие рекомендации к формированию базы данных.		
	инженерно - гидрологических и	Анализ и презентация результатов моделирования,		
	водохозяйственных задач и	принципы ведения дискуссии. (ПКос-1.1)		
	подготовка исходной информации.			
7	Тема 7. Задача распределения	Установление граничных условий, система		
	располагаемых водных ресурсов	ограничений, (ΠKoc -1.1, ΠKoc -1.2)		
	между водопользователями			
8	Тема 8. Моделирование парных	Линейная авторегрессия первого порядка (простая		

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	
	коррелированных гидрологических рядов	цепь Маркова). Парная корреляция. (ПКос-1.1, ПКос-1.2)	
9	Тема 9. Определение гарантированной водоотдачи водохранилища с использованием оптимизации	Построение анализирующих зависимостей. Область оптимальных решений. (ПКос-1.1)	
10	Тема 10. Определение объема и режима водозабора в системах ТПС	Определение объемов и режима водозабора (ПКос-1.2)	
11	Тема 11. Моделирование режима пропуска половодий (паводков) через гидроузел.	Имитационное моделирование. (ПКос-2.2)	
12	Тема 12. Моделирование ситуации в трансграничных и пограничных створах	Возможные ситуации на трансграничных водных объектах. Цель имитационного моделирования (ПКос-1.1)	
13	Тема 13. Имитационное моделирование формирования качества воды в расчетном створе и обоснование санитарно-экологических попусков (допустимых расходов при отсутствии водохранилищных гидроузлов).	Оценка качества воды в соответствие с набором водохозяйственных и водоохранных мероприятий. (ПКос-1.1, ПКос-1.2,Пкос-4.2)	

5. Образовательные технологии

В университете имеется компьютерный класс, где могут выполняться необходимые расчеты, и проводится поиск необходимой информации. Контроль выполнения работ и степень освоения теоретического материала проводится непосредственно на занятиях. При изучении дисциплины ведутся работы по созданию тематической базы презентации в Microsoft Office Power Point.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Актуальные и первоочередные	Л	Технология активного обучения в форме
	проблемы водного хозяйства и		«проблемная лекция»
	современные технологии управления		
	водными ресурсами		
2	Математическая постановка Ј		Технология активного обучения в форме
	инженерно - гидрологических и		«лекция визуализация»
	водохозяйственных задач и		
	подготовка исходной информации.		
3	Задача распределения располагаемых Л		Технология активного обучения в форме
	водных ресурсов между		«лекция-диалог»
	водопользователями		
4	Моделирование режима пропуска Л		Технология активного обучения в форме
	половодий (паводков) через		«проблемная лекция»

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	гидроузел.		
5	Моделирование ситуации в Л трансграничных и пограничных створах		Технология активного обучения в форме «проблемная лекция»

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Текущий контроль студентов —осуществляется с помощью следующих форм:

- ✓ учет посещений и работы на лекционных и практических занятиях,
- ✓ контрольная работа
- ✓ решение типовых задач.

Целью всех форм контроля является проверка уровня освоения студентами дисциплины и проводится на протяжении всего учебного семестра.

Самостоятельная работа по курсу оценивается по результатам изучения текущих и дополнительных теоретических вопросов, по подготовке к тестированию и решению типовых задач. При самостоятельном изучении вопросов по дисциплине следует пользоваться источниками из списка литературы, приведенного в рабочей программе.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и включает:

✓ выполнение и защиту РГР, проведение зачёта с оценкой.

К зачету с оценкой допускаются студенты, выполнившие контрольную работу и защитившие расчетно-графическую работу. При подготовке к сдаче зачета с оценкой рекомендуется пользоваться записями, сделанными на лекционных и практических занятиях, а также в ходе текущей самостоятельной работы, выполненной расчетно-графической работы. Зачет проводится в устной форме и включает в себя ответ студента на теоретические вопросы. По его итогам выставляется «зачет» с соответствующей оценкой или «незачет».

Примерная тематика расчетно-графических работ

На практических занятиях по данной дисциплине предусматривается выполнение РГР с возможными темами:

- а) Трансформация максимального стока через гидроузел.
- b) Моделирование условий верхнего и нижнего бьефа в зависимости от ущерба, наносимого наводнениями
- с) Моделирование гидрографа экстремальных половодий

Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

Задачи для подготовки к текущему контролю

- 1. Рассчитать приближенную зависимость расхода поверхностного водосброса и объема форсировки заданного водохранилища
- 2. Смоделировать расчет мертвого объема водохранилища с заданной батиграфией и средним значением мутности потока
- 3. Рассчитать зависимость показателя качества водных ресурсов в зависимости от степени очистки промышленных стоков с заданным ПДК
- 4. Рассчитать величину мертвого объема как функцию минимальной гарантированной водоподачи
- 5. Используя батиграфическую зависимость водоема установить уровень тяготения в заданной антропогенной обстановке

Вопросы к защите расчетно-графической работы

Методы стохастического моделирования гидрологических рядов:

вид модели алгоритм модели

Имитационное моделирование при расчетах водохозяйственных балансов

при сезонном регулировании

при многолетнем регулировании

с элементами оптимизации

Имитационное моделирование половодий, используя функции распределение

приближенное по треугольнику (Кочерин Н.И.)

с использованием Бета - распределения

Имитационное моделирование трансформации максимального стока через гидроузел

Применение оптимизационного алгоритма для минимизации максимального расхода

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой)

Вопросы к теме 1:

1. Актуальные задачи водного хозяйства, которые могут быть решены с использованием компьютерного моделирования

Вопросы к теме 2:

- 2. Представьте классификацию моделей, применяемых в водном хозяйстве
- 3. Что такое стохастические и имитационные модели, область их применения
- 4. Детерминистические модели в гидрологии
- 5. Имитационное моделирование-как инструмент системного анализа
- 5. Гидродинамические модели в задаче трансформации стока по длине реки Вопросы к теме 3:
- 6. Возможности применения моделей для решения общих и частных водохозяйственных задач

- 7. Моделирование многолетних гидрологических рядов
- 8. Использование многолетних рядов для водохозяйственных расчетов
- 9. Математическая постановка задач определение гарантированной водоотдачи водохранилищ
- 10. Математическая постановка задачи определение объема и режима водозабора в системах ТПС
- 11. Математическая постановка задачи пропуска половодий через гидроузел

Вопросы к теме 4.

- 12. Моделирование ситуаций на трансграничных реках
- 13. Постановка задач и методика решения в условиях совместного использования водных ресурсов странами –партнерами

Вопросы к теме 5.

- 14. Записать уравнение регрессии в общем виде
- 15. Описать стохастическую модель стока в рамках регрессии первого порядка
- 16. В чем суть метода Монте-Карло

Вопросы к теме 6.

- 17. Общие принципы формализации задачи.
- 18. Структура и содержание блоков имитационной модели.
- 19. Формирование базы данных для моделирования.
- 20. Форма презентация результатов моделирования.

Вопросы к теме 7.

21. Каковы принципы и методика распределения располагаемых водных ресурсов

между водопользователями

- 22. Разница в постановке задачи между проектным и эксплуатационным случаями
- 23. Моделирование взаимосвязанных гидрологических рядов

Вопросы к теме 8.

24. Моделирование критериев удовлетворения требований водопользователей в отечественной и зарубежной практике

Вопросы к теме 9.

Построение анализирующей зависимости $\beta = f(\alpha)$ при различных системах критериев покрытия

Вопросы к теме 10.

Модель изъятия части стока для переброски в дефицитные районы:

факторы, влияющие на режим и объем переброски

учет зимнего режима

Моделирующий алгоритм

Вопросы к теме 11.

Алгоритм моделирования условий верхнего и нижнего бьефов противопаводковых водохранилищ

Моделирование формы гидрографа по параметрам входного притока

Имитационно-оптимизационный алгоритм моделирования трансформации максимального стока через гидроузел

Вопросы к теме 12.

Имитационный алгоритм для трансграничных и пограничных ситуаций

Вопрос к теме 13.

Моделирование параметров мероприятий для улучшения качества водных ресурсов с учетом санитарно-экологических требований

Тестирование

І. ЗАДАНИЯ С ВЫБОРОМ НЕСКОЛЬКИХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Нажимайте на клавиши с номерами всех правильных ответов

- 1. Какие типы моделей используются в водохозяйственной практике
 - 1) стохастические
 - 2) имитационные
 - 3) детерминированные
 - 4) оптимизационные
 - 5) поведения
- 2. Что дает моделирование в процессе водохозяйственного проектирования
 - 1) воспроизведение процесса или обстановки
 - 2) единственное решение
 - 3) множество решений для рационального выбора показателей или параметров задачи
 - 4) более надежный результат по сравнению с традиционными методами
 - 5) увеличение числа проектировщиков
- 3. Какие типы распределений обычно используются для моделирования годового стока
 - 1) Пуассона
 - 2) Бернулли
 - 3) Нормальное распределение
 - 4) Пирсона III типа
 - 5) Трех параметрическое распределение С.Н. Крицкого М.Ф. Менкеля
- 4. Что достигается с помощью имитационных водохозяйственных моделей
 - 1) увеличение зарплаты проектировщиков
 - 2) множество оптимальных решений
 - 3) мгновенное получение результата
 - 4) получение функциональной зависимости между стоком и испарением
 - 5) воспроизведение естественных или техногенных процессов

II. ЗАДАНИЯ НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

7. Установите соответствие

№	понятия	$N_{\underline{0}}$	ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1	Алгоритм	1	Математическая модель, описывающая движение воды
			в разных средах, или имитирующая прохождение
			речного стока по длине реки, или движение подземных
			вод
2	Имитационная	2	Математическая модель, передающая характерную
	модель		вероятностную сущность исследуемого процесса, с
			целью проведения массовых статистических
			испытаний

3	Стохастическая	3	Последовательности действий, приводящих к
	модель		получению результата, или создания модели
4	Гидродинамическая	4	Модель, которая с достаточной точностью воссоздает
	модель		природный или технический процесс в условиях
			разных видов воздействия.

Ответы: 1, 2, 3.

III. СИСТЕМЫ ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ ЦЕПНОЕ ЗАДАНИЕ (дорабатывается, в настоящее время используется тестовое задание дисциплины КИВР): НАХОЖДЕНИЕ ПОЛЕЗНОЙ ЕМКОСТИ ВОДОХРАНИЛИЩА

Годовое водопотребление близко к стоку года расчетной обеспеченности, но не превышает его

Годовой сток расчетного года меньше годового водопотребления Годовой сток расчетного года много выше годового водопотребления, а внутригодовой режим стока соответствует режиму водопотребления

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Оценка успеваемости складывается из следующих оценочных компонентов:

- оформление расчетно-графической работы (соответствие ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.12-93, ГОСТ 7.82-2001);
- правильность расчетов (оценивается округление величин, точность расчетов, использование программных средств);
- подробность и точность подписей к рисункам и таблицам, выбор формул и описание их составляющих, постановка задачи во введении к работе, выводы в конце расчетных глав и всей работы;
- устный ответы на вопросы (оценивается знание определений, алгоритмов вычислений, обоснованность ответов, и применение знаний для решения задач).

Итоговая оценка определяется как среднее арифметическое из оценок компонентов (отлично, хорошо, удовлетворительно, и неудовлетворительно).

Критерии оценивания типовых задач

Таблица 7а

Оценка/сформированные компетен-	Критерии оценивания
ции	
Высокий уровень/зачет	Все типовые задачи выполнены без ошибок и недочетов. Сформированы все умения и навыки решения практических задач.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной,

	сформированы на уровне – высокий.
Средний уровень /зачет	Типовые задачи выполнены полностью. Сфор-
	мированы все умения и навыки решения практи-
	ческих задач.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	сформированы на уровне – хороший (сред-
	ний).
Пороговый уровень/зачет	Типовые задачи выполнены частично. Частично
	сформированы умения и навыки решения прак-
	тических задач.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень/незачет	Правильно выполнены менее половины типовых
	задач.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	не сформированы.

Таблица 7б

Критерии оценивания текущей успеваемости в форме контрольной работы

Оценка/сформированные	Критерии оценивания
компетенции	
Высокий уровень	ставится за работу, выполненную без ошибок и недочетов или
«5»(отлично)	имеющую не более одного недочета. Компетенции,
«э»(оплично)	закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне –
	высокий.
	ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в
Средний уровень	ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не
«4»(хорошо)	более двух недочетов. Компетенции, закреплённые за
	дисциплиной, сформированы на уровне – хороший
	(средний).
	ставится в том случае, если студент правильно выполнил не
Пороговый уровень «3»	менее половины работы или допустил: а) не более двух грубых
(удовлетворительно)	ошибок, б) не более одной грубой ошибки и одного недочета, в)
(удовлетворительно)	не более двух-трех негрубых ошибок, г) одной негрубой ошибки
	и трех недочетов, д) или при отсутствии ошибок, но при наличии
	4-5 недочетов. Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень «2»	ставится, когда число ошибок и недочетов превосходит норму,
(неудовлетворительно)	при которой может быть выставлена оценка «3», или если
	правильно выполнено менее половины работы. Компетенции,
	закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

Грубыми являются ошибки, свидетельствующие, что студент: не усвоил основные физические теории и законы или не умеет применять их при решении задач различных типов; не знает формул, графиков, схем или не умеет применять их к решениям задач; не знает единиц физических величин или не умеет пользоваться ими; к грубым ошибкам относятся также неправильно сформулированные вопросы задачи или неверные объяснения хода ее решения, незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе, а также ошибки, свидетельствующие о неправильном понимании условия задачи или истолковании решения.

Негрубыми ошибками являются: неточность чертежа, графика, схемы; пропуск или неточное написание наименования единиц физических величин; выбор нерационального хода решения.

К недочетам относятся: нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решений задач; отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа; отдельные ошибки вычислительного характера; небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

Критерии оценки знаний студентов на зачете с оценкой

Таблица 8

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка/	Критерии оценивания результатов обучения Критерии оценивания
сформированные	критерии оценивания
компетенции	
Высокий уровень/ «5» отлично, зачёт	«Зачет» с оценкой «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший РГР на высоком качественном уровне; а так же усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии и проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала. При этом обнаруживается: • всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, • умение выполнять задания, предусмотренные программой, • усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — высокий.
Средний уровень / «4» хорошо, зачёт	«Зачет» с оценкой «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены на высокий уровень (выполнивший РГР на среднем качественном уровне), показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. При этом обнаруживается: • полное знание учебно-программного материала • успешно выполняющий предусмотренные в программе задания • усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень / «З» удовлетворительно, зачёт	«Зачет» с оценкой «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, РГР оценена на пороговом уровне, обнаруживаются знания и понимание основных положений учебного материала, но излагается он неполно, непоследовательно, допускаются неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновывать свои суждения, допускает погрешности в ответе на зачете и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. При этом обнаруживаются: • знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по

	 специальности справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой знакомый с основной литературой, рекомендованной программой некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень/ «2» неудовлетворите- льно Незачет	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, не выполнивший РГР, имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, а такжедоспускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, искажает их смысл, практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Водохозяйственные системы и водопользование. ИНФРА-М. 2019 год. 480 с. Учебник под редакцией проф. Ратковича Л.Д. и проф. Маркина В.Н. Е-mail: (50 шт)
- 2. Маркин В.Н., Раткович Л.Д., Глазунова И.В. Особенности методологии комплексного водопользования М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева. Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 116 с. http://elib.timacad.ru/dl/local/396.pdf/view
- 3. Раткович Л.Д., Маркин В.Н., Глазунова И.В. Вопросы рационального использования водных ресурсов и проектного обоснования водохозяйственных систем. ФГБОУ ВПО МГУП, 2013, 258 с. http://elib.timacad.ru/dl/local/pr06.pdf/view
- 4. Шабанов В.В., Маркин В.Н. Методика эколого-водохозяйственной оценки водных объектов. Москва. 2009. **(39 шт)**
- 5. Акопов, А. С. А40 Имитационное моделирование: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. С. Акопов М.: Издательство Юрайт, 2017. 389 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Пряжинская, В. Г. Математическое моделирование в водном хозяйстве / В. Г. Пряжинская, Г. Х. О. Исмайылов . М. : Наука, 1985 . 113 с. (1 шт)
- 2. Планирование и Управление водохозяйственными системами в условиях многоцелевого водопользования: монография/ И. ван Бик, Лаукс П; под ред. М.В. Селиверстовой; Федеральное агенство водных ресурсов; перевод с англ. А.В. Степанов и др. М.: Юстицинформ, 2009. с.660 (2шт)
- 3. Данилов-Данильян, В.И. Управление водными ресурсами. Согласование стратегий водопользования. / В.И. Данилов-Данильян, И.Л. Хранович. М.: Научный мир, 2010. 232 с. (11 шт)
- 4. Пряжинская, В. Г. Компьюторное моделирование в управлении водными

- ресурсами / Пряжинская Валентина Гавриловна . М. : Физматлит, 2002 . 496 с.(1 шт)
- 5. Математическое моделирование : Процессы в сложных экономических и экологических системах / А.А. Самарский, Н.Н. Моисеев, А.А. Петров . М. : Наука, 1986 . 296 с. (1 шт)
- 6. Научно-практический журнал «Природообустройство», 2008-2021 г.
- 7. Моделирование процессов функционирования водохозяйственных систем / Великанов А.Л. . М. : Наука, 1983 . 105 с. (1 шт.)

7.3 Нормативные и правовые акты

- 1. Водный Кодекс Российской Федерации: утвержден ГД РФ от 03.06.2006 N 74-Ф3, (с изменениями на 3 августа 2018 года, редакция, действующая с 1 января 2019 года)
- 2. Федеральный закон "Об Охране окружающей среды" утвержден ГД РФ от 10 января 2002 г. N 7-Ф3
- 3. Водная стратегия российской федерации на период до 2020 года: распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р
- 4. ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Галямина И.Г. Управление водохозяйственными системами: уч. пособие / И.Г.Галямина, Т.И. Матвеева, В.Н. Маркин[и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп.. – Москва: ООО "Мегаполис", 2020. – 127 с. – ISBN 9785604486160.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Для освоения дисциплины необходимы следующие ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Электронная библиотечная система https://www.library.timacad.ru
- 2. Научная электронная библиотека открытого доступа (OpenAccess) https://cyberleninka.ru
 - 3. Научно-популярная энциклопедия, открытый доступ http://water-rf.ru/
 - 4. https://ru.wikipedia.org/wiki/ Справочно-поисковая система Википедия
- 5. Шабанов В.В. Словарь по прикладной экологии, рациональному природопользованию и природообустройству. http://www.twirpx.com/file/585902/
- 6. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]: содержит электронные версии книг, учебников, монографий, сборников научных трудов как отечественных, так и зарубежных авторов, периодических изданий. Режим доступа: http://www.rbc.ru

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- а. <u>www.consultant.ru</u>Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
- b. Справочная правовая система «Гарант» http://www.garant.ru/

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятель-Оснащенность специальных помещений и ной работы (№ учебного корпуса, № помещений для самостоятельной работы аудитории) Учебная лаборатория «Гидросиловых Для реализации учебной программы используустановок». ются: Учебная аудитории для проведения - демонстрационные модели занятий лекционного и практического - плакаты, стенды, макеты сооружений; типа, выполнения курсовых работ, - гидравлические лотки, турбины. групповых и индивидуальных 1. Парта моноблок двухместная 16 шт. консультаций, текущего контроля и 2. Доска меловая 2 шт. промежуточной аттестации. 3. Плакаты. (без инв.№) 4. Модели сооружений 4 шт. (без инв.№) 5. Зеркальный лоток №1 -1шт. (инв. № 28 корпус 8 аудитория 410134000001283) 6. Насос КМ-150-125-250 (инв.№ 210134000000024) 7. Лоток гидравлический б/у (ост) (инв.№ 410136000004901) Для реализации учебной программы использу-Учебная аудитории для проведения занятий лекционного и практического ются: типа, выполнения курсовых работ, - плакаты, стенды групповых и индивидуальных 1. Парта моноблок двухместная 7шт. консультаций, текущего контроля и 2. Парта двухместная 7 шт промежуточной аттестации. 3. Стул 14 шт 4. Доска меловая 1 шт. 28 корпус 6 аудитория 5. Плакат 36 шт. (без инв.№) 6. Учебный макет 1 шт. (без инв.№) Библиотека, читальный зал Парты и стулья в достаточном количестве 29 корпус Комнаты для самоподготовки в общежи-Парты и стулья в достаточном количестве тиях Академии (для студентов проживающих в общежитии)

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

1) Для качественного освоения дисциплины и получения профессиональных навыков рекомендуется регулярное посещение лекционных и практических

- занятий. Целесообразно закрепление материала после каждого вида занятий, просматривая конспект, литературные источники, новости в сети интернет.
- 2) Современный специалист должен обладать необходимой эрудицией, как профессиональной, так и общекультурного характера. Стоит, помимо основной учебной литературы, знакомиться с журнальными публикациями, появляющимися монографиями. Это позволит успешно составлять (или участвовать в составлении) техническую документацию, в том числе и работать над курсовыми работами, участвовать в дискуссиях на профессиональные темы и научно-практических конференциях, отстаивать варианты решений.
- 3) Многие задачи, рассматриваемые при изучении дисциплины требуют значительного объема вычислений. Всегда старайтесь максимально использовать вычислительные возможности компьютерных программ (Excel, Mathcad, другие модели). В этом случае ошибка, допущенная в начале работы, не введет вас в глубокую депрессию на финише.
- 4) Не следует стремиться достичь высокой точностью результата. 10 знаков после запятой свидетельствуют лишь о слабой подготовленности. Точность расчетов определяется точностью исходной информации и нормативных требований.
- 5)Самостоятельная работа не должна превращаться в повседневную рутину. Эффективный способ бороться с этим творческое отношение к предмету. Практически, в любой теме можно найти интересные методические особенности, нерешенные вопросы, предмет для научной работы. Научная дисциплина образовательного цикла находится на стыке многих наук и использует их достижения. Широк круг проблем и достаточно обширна сфера научных исследований, каждый студент может найти себе что-то интересное для себя.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Пропущенные занятия студент отрабатывает до начала зачетной сессии.

Формой отработки пропущенных занятий может быть представление преподавателю рукописного конспекта лекции или соответствующего раздела выполняемой расчетной работы, а также реферата или презентации по теме пропущенного занятия и собеседование по данной теме. Контроль теоретических знаний по пропущенной теме занятия может быть проведен в устной или письменной форме.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИЯМ

Лекционный материал должен содержать постановку задачи рассматриваемых проблем, примерную технологию их решения. Необходимым условием является соответствие материала лекции учебному плану и позициям рабочей программы, а также рекомендованным литературным источникам,

перечню вопросов для тестирования и экзаменационным вопросам. В процессе обучения следует вводить результаты новых исследований, при этом: студенты обеспечиваются доступом к источнику; подготавливается иллюстрационный материал; определяется место новшества в изучаемом курсе; изыскивается возможность использования нововведения в практических работах.

Цель лекционного курса: развить у студентов основные знания по принятию управленческих решений, обосновать их, делать постановку оптимизационных задач и знать методы их решения.

Используемые методы обучения: лекция должна включать конспективную часть (цели, задачи, определения, ссылки на источники, используемые методы), необходимую для понимания и усвоения дальнейших знаний в процессе практических и самостоятельных занятий. Рассматриваемые вопросы стоит показывать с использованием конкретных примеров, обозначая их водохозяйственные и экологические проблемы и, по возможности, делая обобщения для других вероятных ситуаций.

Используемые средства обучения включают печатные и электронные ресурсы, которые дополняются раздаточным материалом: плакаты с классификационными схемами.

Перечень раздаточного материала, используемого на занятии

- Классификационная таблица моделей, используемых в процессе гидролого-водохозяйственного обоснования проектных схем
- Блок-схемы моделей разного типа
- Примеры моделирующих алгоритмов
- Источники получения информации и их классификация
- Формы водохозяйственных балансов и их моделирование в процессе обоснования водохозяйственных и водоохранных мероприятий
- Схемы сооружений, обеспечивающих моделируемые схемы
- Эскизы характерных зависимостей и последовательность их реализации

Ознакомление с документом — Стратегия развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации до 2020 года. Рассмотрение вопросов наличия и использования водных ресурсов в странах Мира (выполняется по вариантам и обсуждается на занятиях после доклада студента).

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Используемые методы обучения: Излагается тематика практических занятий, формулируется постановка решаемой задачи в соответствии с

календарным планом. Методика решения задачи доводится до студентов сначала в целом, а затем поэтапно детализируется. Обязательным условием является учет степени и уровня подготовки студентов. Поэтому целесообразно сначала тестировать группу на выяснение уровня инженерной подготовки и расчетных возможностей в части применения компьютерных технологий. При необходимости следует провести дополнительное обучение.

Задания студентам для самостоятельной работы ориентированы на выполнение расчетных заданий. Предусматривается решение некоторых практических задач по курсу, затронутых или сформулированных в лекционном курсе.

(подпись

(подпись)

Программу разработали:

Раткович Л.Д., д.т.н., профессор

Матвеева Т.И., к.т.н.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем

ОПОП ВО по направлению 20.04.02Природообустройство и водопользование, направленность Насосы, насосные станции, водоснабжение, водоотведение и управление водными ресурсами

(квалификация выпускника – магистр)

Исмайыловым Г.Х., д.т.н., профессором кафедры гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока Института мелиорации, водного хозяйства и строительства, к.т.н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» ОПОП ВО по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование, направленность «Насосы, насосные станции, водоснабжение, водоотведение и управление водными ресурсами (квалификация выпускника — магистр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре комплексного использования водных ресурсов и гидравлики (разработчики —, Раткович Л.Д., профессор, д.т.н., Матвеева Т.И., доцент, к.т.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла Б1.В
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 20.04.02 Природообустройство и водопользование.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» закреплено 4 компетенции. Дисциплина «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» составляет 4 зачётных единицы (144 часа / из них практическая подготовка 4 часов).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>coomветствуют</u> специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» предполагает 5 занятий в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 20.04.02 Природообустройство и водопользование.

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, работа над РГР), <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что <u>соомветствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла — Б1.В ФГОС направления 20.04.02 Природообустройство и водопользование.

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u>специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой — 5 источников (базовый учебник), дополнительной литературой — 8 наименований, периодическими изданиями — 6 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы — 8 источника и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС направления 20.04.02 Природообустройство и водопользование.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров водохозяйственных систем» ОПОП ВО по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование, направленность Насосы, насосные станции, водоснабжение, водоотведение и управление водными ресурсами (квалификация выпускника – магистр), разработанной Ратковичем Л.Д., профессором, д.т.н., Матвеевой Т.И., к.т.н., доцентом соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Исмайылов Г.Х., профессор кафедры гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока Института мелиорации, водноро хозяйства и строительства, д.т.н.