Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

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

строительства имени А.Н. К ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – Дата подписания: 15.07.2

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» Уникальный программный dcb6dc8315334aed86f2a7c 7be1e29

(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.

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Комплексное использование водных ресурсов

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 20.03.02 Природообустройство и водопользование Направленность: Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения, Экспертиза и управление земельными ресурсами, Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоотведения Курс 3 Семестр 6

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

l/M/
Разработчик: Маркин В.Н. к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) (ФИО, ученая степень, ученое звание) (ФИО, ученая степень, ученое звание)
Раткович Л.Д., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание) «У» од 2021г.
Рецензент: Лагутина Н.В. к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись) (подпись) (2021г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП профессионального стандарта № 685 от 26.05.2020 г. по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование и учебного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры комплексного использования водных ресурсов и гидравлики протокол № 0 от «Д» 0 200 г.
Зав. кафедрой Бакштанин А.М., к.т.н., доцент
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института Смирнов А.П., к.т.н., доцент «ДС» ОГ 20Д г.
И.о.заведующего выпускающей кафедрой комплексного использования водных ресурсов и гидравлики Бакштанин А.М., к.т.н., доцент
И.о.заведующего выпускающей кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций Али М.С., к.т.н., доцент $\frac{\theta}{1000}$ 2021г.
Заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства Дубенок Н.Н., академик РАН, д.с-х.н., профессор ———————————————————————————————————
Заведующий отделом комплектования ЦНБ у Ерилова В.В.
Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД и оценочных средств получены: Методический отдел УМУ $$^{\circ}$$

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHEC С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ЕННЫХ 6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ	6 9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знан умений и навыков и (или) опыта деятельности	16
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	26 27
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	27
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	28
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИН	Ы. 29
Виды и формы отработки пропущенных занятий	31
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕТ ПИСТИП ПИНЕ	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.04 Комплексное использование водных ресурсов

для подготовки бакалавра по направлению

20.03.02 Природообустройство и водопользование

направленности: Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения, Экспертиза и управление земельными ресурсами, Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоотведения

Цель освоения дисциплины: передать будущим бакалаврам знания и навыки владения методами анализа и синтеза процессов, информационных технологий, представления о методах строительства объектов природообустройства и водопользования; умение решать задачи комплексного использования и охраны водных ресурсов на основе рационального водопользования, что способствует повышению качества проектирования и эксплуатации природно-технических систем и водохозяйственных комплексов.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие образовательные компетенции: УК-1.1; ПКос-1.1; ПКос-7.2

Краткое содержание дисциплины: дисциплина имеет большое практическое значение для обучающихся, вырабатывает и развивает у обучающихся навыки обоснования водохозяйственных и водоохранных мероприятий, оценки их эффективности и умение использовать понятия, идеи и методы для исследовательской работы. Изучение разделов КИВР является основой для обоснования функционирования водохозяйственных комплексов и водохозяйственных систем. Формирование комплексных требований к водным ресурсам, включая целевые и режимные попуски из водохранилищ. Особенности отраслей экономики, как участников водохозяйственного комплекса. Определение допустимых нагрузок на водный объект в условиях комплексного водопользования и поддержания санитарно-экологического режима стока. Понятие производственных функций, влияющих на распределение располагаемых водных ресурсов между водопользователями. Методология формирования водохозяйственных комплексов (ВХК) и водохозяйственных систем (ВХС). Классификация и структура ВХК. Водохозяйственные и водно-энергетические расчеты, водохозяйственные балансы. Влияние ВХК на окружающую среду. Водохозяйственные и водоохранные мероприятия в речном бассейне. Цель и задачи Схем комплексного использования водных объектов (СКИОВО). Содержание и структура документации, методика и этапы разработки. Трансграничные бассейны РФ. Вопросы регулирования и территориального перераспределения стока. Правила использования водных ресурсов водохранилищ при комплексном водопользовании.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные дисциплины (108 часов, в т.ч. практическая подготовка 4 часа)

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины **Б1.В.04** «**Комплексное использование водных ресурсов**» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к применению в деятельности проектирования и строительства методов анализа водохозяйственной обстановки, обоснования водохозяйственных и водоохранных мероприятий, и решению научных задач в научно исследовательской работе, с использованием инновационной техники и технологии, повышающих качества обоснования при проектировании и эксплуатации природно-техногенных систем.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Комплексное использование водных ресурсов» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, профессионального стандарта № 685 от 26.05.2020 ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Комплексное использование водных ресурсов» являются

Б1.В.06	Регулирование речного стока и гидрологические прогнозы
Б1.В.07	Технологии ресурсного природопользования
Б1.В.11	Основы профессиональной деятельности в водном хозяйстве
Б1.В.19	Гидравлика водохозяйственных сооружений
Б1.В.25	Сооружения инженерной защиты проблемных территорий
Б1.В.ДВ.02.01	AutoCAD в инженерных приложениях
Б1.В.ДВ.02.02	Системы автоматизированного проектирования
Б1.В.ДВ.03.02	Создание и эксплуатация водохранилищ
Б1.В.ДВ.04.02	Водные объекты отдыха и туризма

Дисциплина «**Комплексное использование водных ресурсов**» является основополагающей для изучения следующих дисциплин:

Б1.В.01	Водное, земельное и экологическое право
Б1.В.08	Гидромелиорация
Б1.В.13	Проектирование водохозяйственных систем
Б1.В.14	Управление водохозяйственными системами
Б1.В.15	Восстановление водных объектов
Б1.В.16	Эколого-экономическая оценка водных объектов
Б1.В.18	Проектирование природоохранных гидротехнических сооружений
Б1.В.24	Эксплуатация и мониторинг водохозяйственных систем и при-
D1.D.2T	родоохранных сооружений

Особенностью дисциплины является комплексный подход к решению практических вопросов обоснования и оценки мероприятий по планированию использования водных ресурсов и охране водных объектов.

Рабочая программа дисциплины «**Комплексное использование водных ресурсов**» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

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

No	Код	Содержание	Индикаторы компетен-	В результате изучения у	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	ций (для 3++)	знать	уметь	владеть			
1.	УК-1	ществлять поиск, критический ана-	методами анализа и синтеза процессов, информационных технологий	Принципы водохозяйственного районирования и определения потребности в воде. Составляющие водохозяйственного баланса. Виды источников загрязнения. Современную водохозяйственную обстановку.	Определять объемы располагаемых ресурсов Определять дефициты воды и объемы фактического стока. Определять объемы комплексного попуска. Составлять ВХБ с использованием естественного и фактического стока	Способом определения объемов восстановленного стока. Способом определения качества воды водного объекта			
2.	ПКос-1	стию в строительстве объектов при-	зования	Принципы управления водными ресурсами. основные виды антропогенного воздействия на водные объекты. Методы экономии воды и охраны водных ресурсов. Состав сооружений типовых ВХК.	Определение параметров сооружений для регулирования стока. Определять негативное воздействие водохранилища на прилегающие земли.	Определение требуемой эффективности водоохранных мероприятий. Обоснования водохозяйственных и водоохранных мероприятий			

3.	ПКос-7	Способен участво-	ПКос-7.2 Умение решать	Вопросы использования вод-	Учитывать разнородные	Навыками составления
		вать в научных ис-	задачи в области научных	ных ресурсов трансграничных	требования участников	ВХБ репрезентативным
		следования в обла-	исследований по внедре-	водных объектов. Цели, задачи	ВХК. Составлять ВХБ	методом. Расчетом во-
		сти природообу-	нию инновационной тех-	и основные положения разра-	календарным методом,	дохозяйственного ба-
		стройства и водо-	ники и технологии, обес-	ботки схем КИОВО. Виды	выявлять причины дефи-	ланса с использованием
		пользования	печивающих повышение	ВХБ. Методы составления	цитов водных ресурсов и	естественного стока
			качества строительства и	ВХБ и точность определения	источники загрязнения	
			эксплуатации природно-	составляющих и точность со-	водных объектов. Способ	
			техногенных систем	ставления ВХБ. Принципы	оценки экологического	
				установления целевых показа-	состояния водного объ-	
				гелей водопользования	екта	

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоёмкость			
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам		
	всего/*	№ 6		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/4	108/4		
1. Контактная работа:	52,4/4	52,4/4		
Аудиторная работа	50/4	50/4		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
практические занятия (ПЗ)	34/4	34/4		
консультации перед экзаменом	2	2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	31	31		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	6,4	6,4		
(проработка и повторение лекционного материала и ма-				
териала учебников и учебных пособий, выполнение РГР,				
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,				
коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6		
Вид промежуточного контроля:	Экза-	Экзамен		
	мен			

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица За

Тематический план учебной дисциплины

№		Аудиторная работа				Внеауди- торная
п/п	Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Л	П3/*	ПКР	работа СР
1	Вопросы водного хозяйства	11,5	2,5	5		4
	Водное хозяйство. Функции водного хозяйства.	2,5	0,5	1		1
	Схема принятия решений в водном хозяйстве.	2,5	0,5	1		1
	Водохозяйственные комплексы (ВХК). Их назначение, классификация	2,5	0,5	1		1
	Участники ВХК. Характеристика участников ВХК	4	1	2		1
2	Водохозяйственные балансы	16	3	7		6
	Виды ВХБ и их назначение	7	1	3		3
	Учет требований участников ВХК	9	2	4		3
3	Планирование использования водных ресурсов	15	3	7		5
	Водохозяйственное районирование	6	1	3		2
	Схемы КИОВО	9	2	4		3
4	Особенности использования подземных вод.	12	2	4		6
	Гидравлическая связь поверхностных и под-	5	1	1		3

	земных вод					
	Особенности использования и охраны подземных вод	7	1	3		3
5	Негативное воздействие вод	15	3	6/4		6
	Затопление и подтопление земель	10	2	4/3		4
	Эрозия и ее разновидности		1	2/1		2
	Вопросы управления водными ресурсами	11,5	2,5	5		4
6	Территориальное перераспределение стока	5	1	2		2
	Регулирование стока во времени	6,5	1,5	3		2
7	консультации перед экзаменом				2	
8	контактная работа на промежуточном контроле (КРА)				0,4	
9	Контроль				24,6	
	ИТОГО	108	16	34/4	27	31

^{*} в том числе практическая подготовка

Тема 1. Вопросы водного хозяйства

Водное хозяйство и его роль безопасности жизнедеятельности и развитии экономики страны. Политика государства в развитии водного хозяйства страны.. Функции водного хозяйства: водообеспечение, отведение сточных вод, охрана водных объектов от негативного антропогенного воздействия, контроль негативного воздействия водных ресурсов. Схема принятия решений в водном хозяйстве. Водохозяйственные комплексы (ВХК). Их назначение, классификация по признакам: масштабу, назначению, количеству гидроузлов. Участники ВХК: водопотребители и водопользователи. Характеристика участников ВХК: требования к водным ресурсам и водным объектам.

Тема 2. Водохозяйственные балансы

Виды ВХБ: отчетные, оперативные и перспективные. Назначение ВХБ: анализ использования водных ресурсов, планирование использования водных ресурсов. Критерии обеспечения водой потребителей при проведении воднобалансовых расчетов. Учет требований участников ВХК

Тема 3. Планирование использования водных ресурсов

Водохозяйственное районирование: цель, водохозяйственные участки и критерии их выделения, места расположения выходных створов участков. Схемы КИОВО: цели составления, основные положения.

Тема 4. Особенности использования подземных вод.

Гидравлическая связь поверхностных и подземных вод. Особенности учета использования подземных вод в уравнении ВХБ. Особенности охраны подземных вод от истощения и загрязнения. Методы восполнения запасов подземных вод.

Тема 5. Негативное воздействие вод

Виды негативного воздействия: затопление, подтопление, сели, эрозия, оползни. Затопление и подтопление земель — масштабы влияния, причины и способы контроля: предупредительные мероприятия, адаптационные и инженерно технические. Водная эрозия и ее разновидности: виды эрозии, мероприятия по контролю эрозии.

Тема 6. Вопросы управления водными ресурсами

Территориальное перераспределение стока: цель, задачи, принцип осуществления. Регулирование стока во времени:

4.3 Лекции/практические/ занятия

Таблица 4a Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

Соде	ржание лек	ции/практических заняти	_	ные меропри	
№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ ла- бораторных/ практических/ семинарских занятий	Формиру- емые компе- тенции	Вид кон- троль-ного мероприятия	Кол- во часов/ из них пра ктиче- ская подго- товка
1.		Раздел 1. Вопросы водног	го хозяйства		7,5
		Лекция №1 Водное хозяйство. Функции водного хозяйства.	ПКос-1.1	Выборочный опрос	0,5
		Практическая работа № 1 Цели и задачи работы. Ис- ходные данные	УК-1.1	Выборочный опрос	1
		Лекция №1 Схема принятия решений в водном хозяйстве.	ПКос-7.2	Выборочный опрос	0,5
		Практическая работа № 1 Гидрологические условия	УК-1.1	Выполнение работы	1
		Лекция №1 Водохозяйственные комплексы (ВХК). Их назначение, классификация	ПКос-1.1	Выборочный опрос	0,5
		Практическая работа № 1. Характеристика водопотребления	ПКос-1.1	Выполнение работы	1
		Лекция №2 Участники ВХК. Характеристика участников ВХК	УК-1.1	Выборочный опрос	1
		Практическая работа № 2. Характеристика водопользования	УК-1.1	Выполнение работы	2
2		Раздел 2. Водохозяйствени	ные балансы	<u> </u>	10
		Лекция №2 Виды ВХБ и их назначение	ПКос-7.2	Тестовая за- дача	1
		Практическая работа № 2 Оценка загрязнённости сточных вод	УК-1.1	Выполнение работы	3
		Лекция №3 Учет требований участников ВХК	ПКос-7.2	Тестовая за- дача	2
		Практическая работа № 3 Оценка использования вод- ных ресурсов	УК-1.1 ПКос-7.2	Выполнение работы	4
3	Разде	ел 3 Планирование использова	ания водных ре	сурсов	10
		Лекция №4 Водохозяйствен- ное районирование	ПКос-1.1	Выборочный опрос	1
		Практическая работа № 4	ПКос-7.2 ПКос-7.2	Выполнение рабоы	3
				Выполнение	3

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ ла- бораторных/ практических/	Формиру- емые компе- тенции	Вид кон- троль-ного	Кол- во часов/ из них пра
		семинарских занятий		мероприятия	ктиче- ская подго- товка
		Планирование использова-			
		ние воды на перспективный			
		период			
		Лекция №5 Схемы КИОВО	ПКос-7.2	Выборочный опрос	2
		Практическая работа № 5	ПКос-7.2	Выполнение	4
		Водохозяйственное райони-		работы	
4	D	рование		-	
4	Pas	дел 4 Особенности использова		вод.	6
		Лекция №6 Гидравлическая	УК-1.1	Тестовая за-	1
		связь поверхностных и подземных вод		дача	
		Практическая работа № 6	УК-1.1	Выполнение	1
		Обоснование водохозяй-	ПКос-7.2	работы	
		ственных мероприятий Лекция №6 Особенности ис-	ПКос-7.2		1
		,	11K0C-7.2	Тестовая за-	1
		пользования и охраны подземных вод		дача	
		Практическая работа №6	УК-1.1		3
		Обоснование водохозяй-	ПКос-7.2	Выполнение	3
		ственных мероприятий	111100 7.12	КП	
5		Раздел 5 Негативное возд	ействие вод	1	9
		Лекция №6 Затопление и	ПКос-1.1	Тестовая за-	2
		подтопление земель		дача	
		Практическая работа №6	ПКос-7.2	-	4/3
		Обоснование противопавод-		Выполнение	
		ковых мероприятий		работы	
		Лекция №7 Эрозия и ее раз-	ПКос-1.1	Выборочный	1
		новидности		опрос	
		Практическая работа №7	ПКос-7.2	Выполнение	2/1
		Обоснование противоэрози-		работы	
	D	онных мероприятий		1	7.5
6	Pa	аздел 6 Вопросы управления в		ı	7,5
		Лекция №8 Территориальное перераспределение стока	ПКос-1.1	Тестовая за- дача	1
				дата	
		Практическая работа №8	УК-1.1	Выполнение	2
		Оценка качества воды	ПКос-7.2	работы	
		Лекция №8 Регулирование	ПКос-1.1	Тестовая за-	1,5
		стока во времени		дача	,
		Практическая работа №8	УК-1.1	Выполнение	3
		Оценка эффективности во-	ПКос-7.2	работы	

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ ла- бораторных/ практических/ семинарских занятий	Формиру- емые компе- тенции	Вид кон- троль-ного мероприятия	Кол- во часов/ из них пра ктиче- ская
					подго- товка
		доохранных мероприятий			
	•	ИТОГО			50/4

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, те- мы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения						
	Раздел 1. Вопросы водного хозяйства (УК-1.1; ПКос-1.1; ПКос-7.2)							
1	Тема1 Водное хозяйство. Функции водного хозяйства.	Экологически ориентированное развитие экономики по данным международных конференций Цели и задачи КИОВР, Планирование использования водных ресурсов. Особенности планирования охраны водных объектов						
2	Тема 2 Схема принятия решений в водном хозяйстве.	Мировые проблемы дефицитов воды Параметры и характеристики природных водных ре- сурсов						
3	Тема №3 Водохозяй- ственные комплексы (ВХК). Их назначение, классификация	Мировые проблемы неудовлетворительного качества потребляемой воды Параметры водопотребления, их пределы изменения и методика расчета						
4	Тема №4 Участники ВХК. Характеристика участников ВХК	Экологическое состояние водных объектов в разных странах. Режим водопользования, их пределы изменения и методика расчета						
Разде	Раздел 2. Водохозяйственные балансы (УК-1.1; ПКос-7.2)							
5	Тема №1 Виды ВХБ и их назначение	право использования водных объектов права водопользователей Оценка качества воды, источники загрязнения, определение параметров качества воды						
6	Тема №2 Учет требований участников ВХК	правовое решение вопросов охраны водных объектов основные законы природопользования необходимые для рационального водопользования Определение и анализ показателей рационального использования водных ресурсов						
-	л 3 Планирование испол	ьзования водных ресурсов (ПКос-1.1; ПКос-7.2)						
7	Тема №1 Водохозяй- ственное районирова- ние	Критерии водохозяйственного районирования Особенности планирования использования вод с помощью ВХБ						
8	Тема №2 Схемы КИО- ВО	Особенности СКИОВО трансграничных водных объектов. Критерии выделения водохозяйственных участков						
Раздел 4 Особенности использования подземных вод. (УК-1.1; ПКос-7.2)								

№ п/п	Название раздела, те- мы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоя- тельного изучения	
9	Тема №1 Гидравличе-	Ресурсы подземных вод, структура их использования	
	ская связь поверхност-	Анализ результатов воднобалансовых расчетов. Оцен-	
	ных и подземных вод	ка необходимости управления водными ресурсами.	
10	Тема №2 Особенности	Методы восстановления запасов и качества подземных	
	использования и охра-	вод. Оценка эффективности управления.	
	ны подземных вод		
Раздел 5 Негативное воздействие вод (ПКос-1.1; ПКос-7.2)			
11	Тема №3 Затопление и	Ущербы от негативных воздействий. Принцип оценки	
	подтопление земель	ущербов.	
12	Тема №4 Эрозия и ее	Абразия берегов, ее распространение, причины воз-	
	разновидности	никновения и последствия	
Разде.	л 6 Вопросы управления	водными ресурсами (УК-1.1; ПКос-1.1; ПКос-7.2)	
13	Тема №1 Территори-	Масштабы переброски в мире и России. Крупномас-	
	альное перераспреде-	штабные проекты переброски	
	ление стока		
14	Тема №2 Регулирова-	Масштабы регулирования стока в мире и России.	
	ние стока во времени	Крупномасштабные проекты регулирования стока	

5. Образовательные технологии

Интерактивные методы

Интерактивное обучение обеспечивает взаимопонимание, взаимодействие, взаимообогащение. Интерактивные методики не заменяют лекционный и практический материал, а способствуют его лучшему усвоению и формируют мнения, отношения, навыки поведения.

<u>Активные методы обучения</u> — это методы, которые побуждают учащихся к активной мыслительной и практической деятельности в процессе овладения учебным материалом. Используются: <u>проблемный</u>; диалоговый; игровой; исследовательский; критических ситуаций; автоматизированного обучения и т.д.

Активное обучение предполагает использование такой системы методов, которая направлена главным образом не на изложение преподавателем готовых знаний, их запоминание и воспроизведение, а на самостоятельное овладение учащимися знаниями и умениями в процессе активной мыслительной и практической деятельности.

Особенности активных методов обучения состоят в том, что в их основе заложено побуждение к практической и мыслительной деятельности, без которой нет движения вперед в овладении знаниями.

Интерактивные методы — это организации познавательной деятельности, в которой реализуется традиционная типология методов. Ведущая роль отводится развивающим — частично-поисковым, поисковым и исследовательским. Обучаемый выступает в роли исследователя, чувствует ответственность и самостоятельность. Обучение организуется так, что практически все учащиеся вовлекаются в процесс познания, они имеют возможность думать, понимать и обосновывать решения.

Совместная деятельность предполагает вклад каждого, обмен знаниями, идеями, способами действия. Каждый свободен высказывать свое, наработанное личным опытом, происходит взаимообогащение и коррекция собственной позиции: от взаимопонимания - через взаимодействие – к взаимообогащению.

Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением. Используются различные вспомогательные средств: доска, книги, видео, слайды для компьютеров и т.п. Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения.

Обратная связь - актуализация полученных на лекции знаний путем выяснения реакции участников на обсуждаемые темы.

Дискуссия — одна из важнейших форм коммуникации, плодотворный метод решения спорных вопросов и вместе с тем своеобразный способ познания. Дискуссия предусматривает обсуждение какого-либо вопроса или группы связанных вопросов компетентными лицами с намерением достичь взаимоприемлемого решения. Дискуссия является разновидностью спора, близка к полемике, и представляет собой серию утверждений, по очереди высказываемых участниками.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование использу- емых активных и интер- активных образователь- ных технологий		
1	Вопросы водного хозяйства	Л	Проблемная лекция	
	Определение располагаемых ресурсов.			
	Определение объемов водопотребления,	ПЗ	Анализ конкретных ситуа- ций	
	водоотведения и водопользования			
2	Водохозяйственные балансы	Л	Проблемная лекция	
	Анализ использования водных ресурсов	ПЗ	Анализ критических ситуа- ций	
3	Планирование использования водных ресурсов	Л	Проблемная лекция	
	Водохозяйственное районирование	ПЗ	Анализ конкретных ситуа- ций	
4	Особенности использования подземных	Л	Проблемная лекция	
	вод.			
	Особенности учета подземных вод в урав-	ПЗ		
	нении ВХБ		Тренинг	
5	Негативное воздействие вод	Л	Проблемная лекция	
	Оценка масштабов затопления и подтопле-	ПЗ		
	ния земель		Тренинг	
6	Вопросы управления водными ресурса-	Л	Проблемная лекция	

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование использу- емых активных и интер- активных образователь- ных технологий	
	ми			
	Определение вида и параметров регулирования стока во времени	ПЗ	Тренинг	

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

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

Текущий контроль студентов — осуществляется с помощью следующих форм:

- ✓ учет посещений и работы на лекционных, практических и лабораторных занятиях,
- ✓ выполнение работ,
- ✓ решение типовых задач.

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

Текущий контроль по дисциплине проводится по окончанию изучения теоретического раздела и завершению основных глав практической работы.

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

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и включает:

- ✓ в проведение экзамена по теоретическому курсу.
- ✓ выполнение и защита РГР.

К экзамену допускаются студенты, выполнившие и защитившие расчетные работы. При подготовке к сдаче экзамена рекомендуется пользоваться записями, сделанными на лекционных и практических занятиях, а также в ходе текущей самостоятельной работы, выполненной расчетно-графической работы. Экзамен проводится в устной и письменной форме и включает в себя ответ студента на теоретические вопросы или решение практических задач. По его итогам выставляется оценка по четырех бальной системе от 2 до 5.

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

Задачи для контрольной работе по теме 2. Принципы рационального водопользования

Задача 1 Определение требуемого объема для КБХ

Вариант	Численность населения,	Норма водопотребления, л/сут*чел.
	тыс.чел	
1	100	170
2	200	180
3	300	190
4	400	200
5	500	210

Задача 2 Определение требуемого объема для промышленности

Вариант	Объем продукции, тыс.т	Норма водопотребления, м ³ /т.
1	100	3500
2	200	500
3	300	300
4	400	280
5	500	250

Задача 3 Определение требуемого объема для сельскохозяйственного водоснабжения

	Численность	Норма	Поголовье	Норма
Вариант	населения,	водопотребления,	скота,	водопотребления,
	тыс.чел	л/сут*чел.	тыс. голов	л/сут*гол.
1	10		1	100
2	20		2	85
3	30		3	100
4	40		4	85
5	1	30	5	65
6	5	50	6	50
7	6	80	7	45
8	7	125	8	40
9	8	85	9	35
10	9	125	10	30

Задача 4 Определение требуемого объема для орошения

			J	r 1	_1
Вариал	НТ	Плош	адь орошения, га	O	росительная норма, м ³ /га
1			300		900
2	2		400		1000
3	3		500		1200
	1		600		1400
4	5		700		1600

Задачи для контрольной работе по теме 3. Мониторинг использования водных ресурсов

- 1. Определить. какие водоохранные мероприятия достаточны, чтобы достичь требуемой эффективности Э_{вом}=0,6
 - Устройство лесополос Элп=0,25
 - Распашка поперек склона Эрпс=0,35
 - Снегозадержание Эсн=0,15
 - Использование медленно действующих удобрений Эмду=0,4

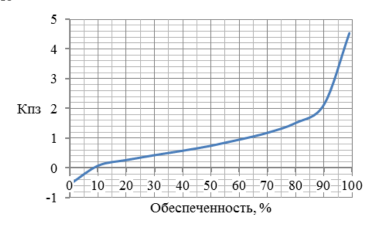
- 2. Определить требуемую эффективность мероприятий по улучшению качества воды, если: коэффициент предельной загрязненности K_{13} =4,5.
- 3. Определить значение комплексного показателя качества воды (K_{n3}) , если:

Вещество	Концентрация, мг/л	ПДК, мг/л
Нефтепродукты	0,1	0,05
Фенолы	0,006	0,001
Медь	0,004	0,001
Цинк	0,03	0,01
Железо	0,24	0,1
Нитраты	20	40
аммоний	0,1	0,5
БПК ₅	6	3

4. Определить качество речной воды, если: сток реки $W_p=300$ млн.м³

Источник загрязнения	$W_{\text{пз}}$, млн, м ³	$W_{\text{сточные воды}}$, млн, м ³
КБХ	40	4
Промышленность-1	90	3
Промышленность-2	110	6
Промышленность-3	60	6
Орошаемые земли	30	5
Осушаемые земли	70	14
Богарные земли	600	200
ИТОГО	1000	238

5. Определить экологическое состояние реки по условию загрязненности, если: кривая обеспеченности комплексного показателя индекса загрязнения вод Кпз



- 6. Источники загрязнения водных объектов:
 - технологические сточные воды промышленности;
 - ливневые стоки с территории промышленного предприятия;
 - коммунально-бытовые стоки;
 - нефтепродукты;
 - фенолы;
 - загрязненные донные отложения.

- 7. Какие индикаторные организмы используются для оценки загрязненности воды сточными водами промышленности
 - водоросли;
 - рыба травоядная;
 - рыба хищник;
 - микроорганизмы.
- 8. Обосновать водоохранные мероприятия по улучшению качества речной воды, если: сток реки W_p =300 млн.м³ (необходимые коэффициенты принять самостоятельно.

Источник загрязнения	Водопотребление	
	W , млн, м 3	
КБХ	40	
Промышленность	100	
Орошение	30	
с/х водоснабжение	20	
ИТОГО	190	

9. Определить истощение и загрязнение реки на втором водохозяйственном участке (необходимые коэффициенты принять самостоятельно), если:

Водопотребление, млн.м³

Водопотребитель		ζУ
	1	2
КБХ	20	30
Промышленность	100	80
Орошение	20	40
С/х водоснабжение	10	20
Переброска стока в другой бассейн	-	80
ИТОГО	160	200

Объемы стока реки для года 95% обеспеченности, млн.м³

Показатель	ВХУ	
	1	2
ΔW	400	500

Характеристика загрязненности сточных вод, млн.м³

Источник	ВХУ		
	1	2	
КБХ	20	300	
Промышленность	80	440	
Орошение	20	80	
С/х водоснабжение	10	50	
Орошаемые земли	50	180	
Богарные земли	80	270	
ИТОГО	260	1320	

Задачи для контрольной работе по теме 4 Проблемы рационального использования водных ресурсов

- 1. НА КАКИЕ ВИДЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕЛЯТСЯ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ
 - 1) хозяйственно-питьевое
 - 2) рыбохозяйственное
 - 3) культурно-бытовое

- 4) ирригационное
- 5) энергетическое

(правильные ответы 1, 2, 3)

- 2. УРОВЕНЬ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМЫ С ПОМОЩЬЮ ПДК
 - 1) надпороговый
 - 2) подпороговый
 - 3) допустимый
 - 4) нейтральный
 - 5) приемлемый

(правильный ответ 2)

- 11. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС ЭТО
 - 1) масса вещества в воде водного объекта, максимально допустимая в данном пункте в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте
 - 2) масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте
 - 3) масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте

(правильный ответ 2)

- 12. УКАЖИТЕ УСЛОВИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД, если С фактическая концентрация вещества, G фактический объем сброса загрязняющего вещества, $C_{\text{доп}}$ допустимая концетрация вещества в сточной воде
 - а) С>ПДК
 - b) С≥ПДК
 - c) $C > C_{\text{доп}}$
 - d) $C \ge C_{\text{доп}}$
 - е) ПДС>G
 - f) ПДС<G

(правильный ответ - c)

- 13.УКАЖИТЕ УСЛОВИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОВЕРХНОСТ-НЫХ ВОД БИОГЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ, если С — фактическая концентрация вещества, G — фактический объем сброса загрязняющего вещества, С_{доп} — допустимая концетрация вещества в сточной воде, Сфон концентрация вещества в естественном фоне
 - а) С>Сфон
 - b) С≥ПДК

Задачи для контрольной работе по теме 5. Обоснование водохозяйственных мероприятий

Задача 1 Определить обеспеченность водой населения и отраслей экономики. Необходимые коэффициенты принять самостоятельно.

Вариант	Объем стока реки,	Водопотребление, млн.м ³			
	$\mathbf{M}\mathbf{J}\mathbf{H}\mathbf{M}^{3}$	КБХ	Пром.	С/х вод.	Орошение

1	300	10	80	5	30
2	350	15	85	6	35
3	400	20	90	7	40
4	450	25	95	8	45
5	500	30	100	9	50

Задача 2 Определить обеспеченность водой населения и отраслей экономики. Необходимые коэффициенты принять самостоятельно. ГЭС работает равномерно по месяцам года. Водный транспорт работает в течение 5 месяцев.

Ромиоит	Объем стока	Водоп	Водопотребление, млн.м ³				Объемы водопользования, млн.м ³	
Вариант	реки, млн м ³	КБХ	Пром.	С/х вод.	Орошение	ГЭС	BT	
1	300	10	80	5	30	240	120	
2	400	15	85	7	32	320	160	
3	500	20	90	9	34	400	200	
4	600	25	95	11	36	480	240	
5	700	30	100	13	38	560	280	

Задача 3 Определить обеспеченность водой населения и отраслей экономики. Необходимые коэффициенты принять самостоятельно. ГЭС работает равномерно по месяцам года. Водный транспорт работает в течении 6 месяцев. КБХ и с/х водоснабжение потребляет воду из подземных горизонтов. КБХ потребляет воду из гидравлически не связанного горизонта. С/х водоснабжение осуществляется из гидравлически связанного горизонта (коэффициент гидравлической связи 0.3)

Dearross	Объем стока	Водопотребление, млн.м ³				Объемы во вания, млн	
Вариант	реки, млн м ³	КБХ	Пром	С/х вод	Орош	ГЭС	BT
1	200	10	80	5	30	160	80
2	250	15	85	7	32	200	100
3	300	20	90	9	34	240	120
4	350	25	95	11	36	280	140
5	400	30	100	13	38	320	160

Задачи для контрольной работе по теме 6 Обоснование водоохранных мероприятий

Задача 1 Оценить качество воды в реке: сток реки 300 млн. м³, вода используется для целей промышленности в объеме 80 млн. м³, животноводства — 40 млн. м³, городского к.б.х. в объеме 50 млн. м³. Город забирает воду из подземного водоносного горизонта гидравлически связанного с рекой (коэффициент гидравлической связи 0.1). Сточные воды города и промышленности подаются на очистные сооружения (эффективность очистки 70%) Системы водоснабжения прямоточные. Необходимо предусмотреть судоходные попуски в объеме 100 млн. м³. Период навигации 4 месяца. В составе ВХК имеется ГЭС, . Объем воды для ГЭС составляет 240 млн. м³ (равномерная работа в течении года). Необходимые коэффициенты принять самостоятельно.

Задача 2 Оценить качество воды в реке: сток реки 350 млн. м³, вода использу-

ется для целей промышленности в объеме 90 млн. м³, животноводства – 50 млн. м³, городского к.б.х. в объеме 30 млн. м³. Город забирает воду из подземного водоносного горизонта гидравлически связанного с рекой (коэффициент гидравлической связи 0.3). Сточные воды города подаются на очистные сооружения (эффективность очистки 80%) Системы водоснабжения прямоточные. Необходимо предусмотреть судоходные попуски в объеме 90 млн. м³. Период навигации 3 месяца. В составе ВХК имеется ГЭС, . Объем воды для ГЭС составляет 200 млн. м³ (равномерная работа в течении года).Необходимые коэффициенты принять самостоятельно.

Задача 3 Оценить качество воды в реке: сток реки 450 млн. м³, вода используется для целей промышленности в объеме 120 млн. м³, животноводства — 60 млн. м³, городского к.б.х. в объеме 20 млн. м³. Город забирает воду из подземного водоносного горизонта гидравлически связанного с рекой (коэффициент гидравлической связи 0.4). Сточные воды города подаются на очистные сооружения (эффективность очистки 75%) Системы водоснабжения прямоточные. Необходимо предусмотреть судоходные попуски в объеме 80 млн. м³. Период навигации 2 месяца. В составе ВХК имеется ГЭС, . Объем воды для ГЭС составляет 240 млн. м³ (равномерная работа в течении года). Необходимые коэффициенты принять самостоятельно.

Задача 4 Оценить качество воды в реке: сток реки 250 млн. м³, вода используется для целей промышленности в объеме 70 млн. м³, животноводства — 40 млн. м³, орошения в объеме 20 млн. м³. Животноводство забирает воду из подземного водоносного горизонта гидравлически связанного с рекой (коэффициент гидравлической связи 0.3). Системы водоснабжения прямоточные. Необходимо предусмотреть судоходные попуски в объеме 60 млн. м³. Период навигации 2 месяца. В составе ВХК имеется ГЭС, . Объем воды для ГЭС составляет 120 млн. м³ (равномерная работа в течении года).Необходимые коэффициенты принять самостоятельно.

Задача 5 Оценить качество воды в реке: сток реки 220 млн. м 3 , вода используется для целей промышленности в объеме 80 млн. м 3 , животноводства — 30 млн. м 3 , орошения в объеме 20 млн. м 3 . Животноводство забирает воду из подземного водоносного горизонта гидравлически связанного с рекой (коэффициент гидравлической связи 0.5). Системы водоснабжения прямоточные. Необходимо предусмотреть судоходные попуски в объеме 60 млн. м 3 . Период навигации 4 — 5 месяцы. В составе ВХК имеется ГЭС и рыбное хозяйство . Объем воды для ГЭС составляет 120 млн. м 3 (равномерная работа в течении года). Для целей рыбного хозяйства требуются специальные попуски в бъеме 50 млн. м 3 в течении 7 и 8 месяцев. Необходимые коэффициенты принять самостоятельно.

Задачи для контрольной работе по теме 7. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты

Задача 1 Определить норматив ПДС для нефтепродуктов и меди, если расход сточных вод 50л/с, ПДКнп=0,05 мг/л, ПДКм=0,001 мг/л, фон реки загружен. Группы ЛПВ соответственно: p/x, т.

Задача 2 Определить норматив ПДС для аммонийного азота, взвешенных веществ и фенолов, если расход сточных вод 200 л/с, ПДКаа=0,5 мг/л,

ПДК ϕ =0,001 мг/л, фон реки загружен. Группы ЛПВ соответственно: т., общ., р/х.

Задача 3 Определить норматив ПДС для свинец, нитраты, фенолов, нефтепродуктов, если расход сточных вод 100 л/c, ПДКсв=0,006 мг/л, ПДКн=40 мг/л, ПДКф=0,001 мг/л, ПДКнп=0,05 мг/л, фон реки загружен. Группы ЛПВ соответственно: т., т., p/x, p/x.

Задача 4 Определить норматив ПДС для никель, прометрин, фенолов, реалон, если расход сточных вод $100\pi/c$, ПДКник=0,01 мг/л, ПДКпр=0,05 мг/л, ПДКф=0,001 мг/л, ПДКре=1 мг/л, фон реки загружен. Группы ЛПВ соответственно: т., с-т., p/x, с-т.

Задача 5 Определить загруженность речного фона, если: даны значения фактических фоновых концентраций веществ (Сф, мг/л), концентрации веществ соответствующих естественному фону и их ПДК равны:

Вещества	Сф	Естественный	ПДК	ЛПВ
		фон		
Нефтепродукты	0,01	0	0,05	p/x
Фенолы	0,006	0	0,001	p/x
Железо	0,03	0,004	0,1	T
Цинк	0,002	0,001	0,01	Т
Взв. вещ.	12	4	-	Общ.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- Виды негативного воздействия на водные объекты
- Водные ресурсы: запасы воды на Земле, время возобновления, использование воды человеком,
- Водоохранные мероприятия, их классификация и эффективность.
- Водохозяйственные балансы, как основа планирования использования водных ресурсов
- Водохозяйственный баланс как средство обоснования мероприятий по управлению и экономии водных ресурсов. Определение, составляющие и их определение.
- Вопросы управления водными ресурсами.
- Государственная политика в области использования водных ресурсов и охраны водных объектов.
- Историческая и экологическая необходимость рационального водопользования.
- Какие составляющие водохозяйственного баланса учитывают мероприятия по экономии водных ресурсов.
- Какие составляющие водохозяйственного баланса учитывают мероприятия по управлению водными ресурсами.
- Классификация источников загрязнения водных объектов
- Комплексное использование водных ресурсов как метод рационального водопользования
- Мероприятия по охране водных объектов: цели и задачи. Виды мероприятий (политические, экономические, административно-

- хозяйственные, инженерно-технические), примеры их применения.
- Мероприятия по повышению степени замкнутости водо-ресурсных шиклов
- Методологические вопросы рационального водопользования: объект, исследований, системный подход как основной метод природопользования.
- Методы управление количеством водными ресурсами
- Методы экономии водных ресурсов
- Норматив допустимого воздействия на водный объект: определение, что учитывается и схема расчета.
- Норматив предельно допустимого сброса загрязняющих веществ со сточными водами: определение, как рассчитывается.
- Нормативы допустимого изъятия воды, что они учитывают и как определяются
- Обоснование мероприятий по управлению водными ресурсами
- Общая схема контроля использования водных объектов
- Общая схема планирования использования водных ресурсов
- Определение требуемой эффективности и состава водоохранных мероприятий, позволяющих достичь требуемого качества воды в водном объекте.
- Определение целевых показателей качества воды водных объектов
- Основные вопросы решаемые при управлении водными ресурсами.
- Основные законодательные документы регламентирующие использование водных ресурсов.
- Особенности использования водных ресурсов на современном этапе.
- Особенности планирования использования водных ресурсов
- Особенности управления водными ресурсами и решаемые задачи.
- Оценка загрязненности сточных вод
- Оценка качества воды водных объектов
- Оценка экологического состояния водных объектов и решаемые задачи
- Оценка эффективности мероприятий по использованию водных ресурсов и охране водных объектов
- Перспективные направления использования водных ресурсов.
- Положения водного кодекса об использовании водных ресурсов
- Положения водного кодекса об охране водных объектов.
- Положения водного кодекса об правах и обязанностях водопользователей
- Социально-экологические и исторические предпосылки развития дисциплины и связь с другими научно-практическими дисциплинами
- Экологические законы используемые для осуществления рационального водопользования (правило меры преобразования, закон Либиха, законы Коммонера, законы Эрлиха, закон Ноосферы, правило старого автомобиля, закон дублирования, закон Боулича, закон ограниченности ресурсов.

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

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

В основу традиционной системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование оценки студента осуществляется в ходе промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов на экзамене должны быть представлены критерии выставления оценок по четырех балльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При контроле знаний в форме зачета преподаватель использует метод индивидуального собеседования, в ходе которого обсуждает со студентом один или несколько вопросов из учебной программы. При необходимости могут быть предложены дополнительные вопросы, задачи и примеры.

Описание критериев оценивания для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине

Критерии оценки тестов:

Зачёт - имеется более 60% правильных ответов теста **Незачёт** - имеется менее 60% правильных ответов теста

Описание критериев оценивания обучающихся решения типовых задач.

Таблица 7

Критерии оценивания типовых задач

Оценка/сформированные	Критерии оценивания
компетенции	
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.
	Сформированы все умения и навыки решения
	практических задач.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	сформированы на уровне – хороший
	(средний).
Пороговый уровень/зачет	Типовые задачи выполнены частично. Частично
	сформированы умения и навыки решения
	практических задач.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень/незачет	Правильно выполнены менее половины типовых

задач.
Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
не сформированы.

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации, обучающихся по дисциплине в форме экзамена.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
Высокиий уро-	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
вень «5»	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
(отлично)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
(отлично)	го применения освоенных знаний сформированы. Компетенции,
	закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высо-
	кий.
	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
Средний уровень	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-
«4»	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
(хорошо)	основном сформировал практические навыки. Компетенции, за-
	креплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хоро-
	ший (средний).
	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
Пороговый уро-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
вень «3» (удовле-	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
творительно)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
	практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплён-
	ные за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. Водохозяйственные системы и водопользование: учебник / Под ред. Л.Д. Раткович, В.Н. Маркин. М: ИНФРА-М, 2019. 452с. (50шт)
- 2. Маркин В.Н., Раткович Л.Д., Глазунова И.В. Особенности методологии комплексного водопользования. Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 116 с. Электрон. версия печ. публикации. <URL: http://elib.timacad.ru/dl/local/396.pdf
- 3. Шабанов В.В., Маркин В.Н. Методика эколого-водохозяйственной оценки водных объектов. Москва. 2009. 144с. Загл. с титул. экрана. <URL: http://elib.timacad.ru/dl/full/2568.pdf

7.2 Дополнительная литература

1. Раткович, Л. Д. Вопросы рационального использования водных ресурсов и проектного обоснования водохозяйственных систем: монография/ Л.Д.

- Раткович, В.Н. Маркин, И.В. Глазунова. М: РГАУ-МСХА, 2013 Режим доступа URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/pr06.pdf
- 2. Вода или нефть? Под ред. Козлова Д.В. МППА БИМПА : M., 2008 (11 шт.)
- 3. Шабанов В.В., Маркин В.Н. Эколого-водохозяйственная оценка водных объектов: монография/В.В. Шабанов, В.Н. Маркин. М: МГУП 2009. С.154. Режим доступа URL: http://elib.timacad.ru/dl/full/4079.pdf
- 4. Научно-практический журнал «Природообустройство», 2008-2021 г.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Водный Кодекс Российской Федерации: утвержден ГД РФ от 03.06.2006 N 74-Ф3
- 2. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" : утвержден ГД РФ от 10 января 2002 г. N 7-Ф3
- 3. ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
- 4. Перечень рыбохозяйственных нормативов от 28.04.99 № 96.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Маркин, В. Н. Комплексное использование водных ресурсов и охрана водных объектов / В. Н. Маркин, Л. Д. Раткович, С. А. Соколова.Ч. 1 / Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва), Москва, 2015 312 с.: http://elib.timacad.ru/dl/full/2921.pdf.
- 2. Маркин, В. Н. Обоснование и разработка водохозяйственных и водоохранных мероприятий в речном бассейне: учебное пособие/В.Н., Маркин, Л.Д. Раткович, С.А. Соколова. М: РГАУ-МСХА,2015 http://elib.timacad.ru/dl/full/3169.pdf/download/3169.pdf
- 3. Маркин В.Н., Раткович Л.Д., Федоров С.А. Разработка мероприятий по комплексному использованию и охране водных объектов в бассейне реки Учебное пособие. МГУП, 2011, 102 с., ISBN 978-5-89231-342-1
- 4. Маркин, В. Н. Обоснование и разработка водохозяйственных и водоохранных мероприятий в речном бассейне: учебное пособие/В.Н., Маркин, Л.Д. Раткович, С.А. Соколова. М: РГАУ-МСХА,2015
- 5. Основы комплексного использования водных ресурсов и охраны водных объектов. Ч. 2: уч. пособие / В. Н. Маркин [и др.] Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2017 166 с. http://elib.timacad.ru/dl/full/3004.pdf
- 6. Расчет изменения концентрации биогенных веществ по длине реки. М: МГУП. 2001

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 (Open Access) https://cyberleninka.ru
- 3. Научный журнал «Биосфера» http://21bs.ru/index.php/bio
- 4. Вестник экологического образования в России https://elibrary.ru/contents.asp?id=34535081

Вода и экология: проблемы и решения http://wemag.ru/

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. <u>www.consultant.ru</u> Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (свободный доступ).
- 2. Справочная правовая система «Гарант» (свободный доступ).

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Все разделы курса	MS EXCEL профессиональная версия	Расчетные	MICROSOFT	2007 и
2		MS WORD			позднее
3		POWER POINT			

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

Для реализации программы подготовки по дисциплине «КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ» перечень материально-технического обеспечения включает:

- аудитории для проведения лекций
- учебная мебель и оргсредства
- аудитории для проведения практических занятий
- компьютерные классы, оборудованные посадочными местами.
- технические средства обучения: персональные компьютеры; компьютерные проекторы.

Кафедра располагает материально-техническими ресурсами: компьютер объединенных в локальную сеть с выходом в интернет переносной проектор и экран для показа презентаций.

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Для проведения теоретических занятий по дисциплине «КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ» необходимы:

- помещения для проведения занятий лекционного типа;
- помещения для групповых, индивидуальных консультаций и промежуточного контроля, а также для самостоятельной работы

студентов должны быть компьютерными лабораториями с наличием локальной сети с выходом в интернет.

Требования к специализированному оборудованию

Проведение занятий осуществляется в аудиториях, оборудованных персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в интернет с обязательным наличием проектора для возможности показа презентаций и экрана.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Учебная лаборатория «Гидросиловых	Для реализации учебной программы
установок».	используются:
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.№)
28 корпус 8 аудитория	5. Зеркальный лоток №1 -1шт. (инв.№
	410134000001283)
	6. Насос КМ-150-125-250 (инв.№
	210134000000024)
	7. Лоток гидравлический б/у (ост) (инв.№
	410136000004901)
Учебная аудитории для проведения	Для реализации учебной программы
занятий лекционного и практического	используются:
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
28 корпус 6 аудитория	4. Доска меловая 1 шт.
	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	Парты и стулья в достаточном количестве
общежитиях Академии (для студентов	
проживающих в общежитии)	

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Комплексное использование водных ресурсов» дает знания методов обработки результатов исследований, учит поиску

источников и оценке необходимой для этого информации, современным методикам прикладных исследований, анализу, интерпретации и оценке полученных результатов.

Обучение предполагает изучение содержания учебной дисциплины на аудиторных занятиях (лекциях и практических занятиях), активно-творческую самостоятельную работу студентов в часы, отведенные на самостоятельную работу в период изучения курса.

Активная работа студента на лекции обусловлена его способностью и готовностью к согласованной работе с лектором, заключающуюся в внимательном прослушивании материалов лекции, их конспектировании, отражении в конспектах лекций представляемый лектором наглядный материала и рекомендации по самостоятельной доработке вопросов лекции в период самостоятельной работы. Как показывает практика, новый материал лекции лучше усваивается, если он увязан с пониманием предыдущего материала, а также, если перед лекцией осуществлена предварительная работа по первичному ознакомлению с материалами предстоящей лекции. Это можно сделать с помощью рекомендованной литературы.

Активно-творческий подход к работе с учебным материалом на практических и лабораторных занятиях обусловлен качеством подготовки студента к этим формам занятий в период самостоятельной работы, активным участием в обсуждении вопросов и решении практических задач на занятиях. В этих целях задачи, выносимые для решения на практических занятиях, должны быть глубоко изучены, продуманы, проанализированы и представлены в конспектах в виде формул и моделей в период самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студента является важным видом учебной работы в Университете. Основными видами самостоятельной внеаудиторной работы аспиранта по учебной дисциплине являются: самостоятельное углубленное изучение разделов учебной дисциплины с помощью рекомендованной литературы, интернет ресурсов, повторение и доработка лекционного материала, сбор исходных данных для статистического анализа дома в глобальной сети, повтор решаемых задач дома, самостоятельную работу с программным обеспечением и подготовку к экзамену.

Подготовка к экзамену. К экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытка освоить дисциплину в период непосредственной подготовки к зачету, как правило, бывает мало продуктивной и неэффективной.

В самом начале изучения учебной дисциплины познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой по учебной дисциплине «КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»;
- перечнем знаний, навыков и умений, которыми студент должен овладеть, составом компетенций, которыми необходимо владеть по окончании изучения курса;
- тематическим планом и логикой изучения дисциплины;
- планами практических занятий и типами решаемых прикладных задач

- организацией контрольных мероприятий по проверке текущей успеваемости;
- рекомендованной литературой и интернет ресурсами;
- перечнем вопросов по подготовке к экзамену.

Это позволит сформировать четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию обязан переписать конспект, на занятии, следующем за лекционным, независимо от присутствия на лекции, студент будет опрошен по пропущенной теме. При пропуске практического занятия необходимо в присутствии преподавателя решить задачу, отвечающую тематике занятия.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Занятия по дисциплине проводятся в следующих формах: лекция, практическое занятие.

Лекция — один из методов устного изложения материала. Слово «лекция» имеет латинское происхождение и в переводе на русский язык означает «чтение». Традиция изложения материала путем дословного чтения заранее написанного текста восходит к средневековым университетам. Важным моментом в проведении лекции является предупреждение пассивности студентов и обеспечение активного восприятия и осмысления ими новых знаний

Определяющее значение в решении этой задачи имеют два дидактических условия:

- во-первых, само изложение материала педагогом должно быть содержательным в научном отношении, живым и интересным по форме;
- во-вторых, в процессе устного изложения знаний необходимо применять особые педагогические приемы, возбуждающие мыслительную активность студентов и способствующие поддержанию их внимания

Один из этих приемов — cosdanue проблемной ситуации. Самым простым в данном случае является достаточно четкое определение темы нового материала и выделение тех основных вопросов, в которых надлежит разобраться студентам.

Термин *«практическое занятие»* используется в педагогике как родовое понятие, включающее такие виды, как лабораторную работу, семинар в его разновидностях. Аудиторные практические занятия играют исключительно важную роль в выработке у студентов навыков применения полученных знаний

для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателями.

Если лекция закладывает основы научных знаний в обобщенной форме, практические занятия призваны углубить, расширить и детализировать эти знания, содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Практические занятия развивают научное мышление и речь студентов, позволяют проверить их знания, в связи с чем, упражнения, семинары, лабораторные работы выступают важным средством достаточно оперативной обратной связи.

Для успешной подготовки к практическим занятиям студенту невозможно ограничиться слушанием лекций. Требуется предварительная самостоятельная работа студентов по теме планируемого занятия. Не может быть и речи об эффективности занятий, если студенты предварительно не поработают над конспектом, учебником, учебным пособием, чтобы основательно овладеть теорией вопроса.

Практические занятия служат своеобразной формой осуществления связи теории с практикой. Структура практических занятий в основном одинакова — вступление преподавателя, вопросы студентов по материалу, который требует дополнительных разъяснений, собственно практическая часть, заключительное слово преподавателя. Разнообразие возникает в основной, собственно практической части, дискуссии, решении типовых и индивидуальных задач на персональном компьютере с использованием фактических данных государственной статистики и т. д.

Интерактивное обучение обеспечивает взаимопонимание, взаимодействие, взаимообогащение. Интерактивные методики ни в коем случае не заменяют лекционный материал, но способствуют его лучшему усвоению и, что особенно важно, формируют мнения, отношения, навыки поведения. Интерактивные методы применяются как на лекциях, так и на практических занятиях.

Мини-лекция является одной из эффективных форм преподнесения теоретического материала. Перед объявлением какой-либо информации преподаватель спрашивает, что знают об этом студенты. После предоставления какого-либо утверждения преподаватель предлагает обсудить отношение студентов к этому вопросу.

Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением. Используются различные вспомогательные средств: доска, книги, видео, слайды для компьютеров и т.п. Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения.

Обратная связь - Актуализация полученных на лекции знаний путем выяснения реакции участников на обсуждаемые темы.

Дискуссия — одна из важнейших форм коммуникации, плодотворный метод решения спорных вопросов и вместе с тем своеобразный способ познания. Дискуссия предусматривает обсуждение какого-либо вопроса или группы связанных вопросов компетентными лицами с намерением достичь взаимоприемлемого решения. Дискуссия является разновидностью спора, близка к полемике, и представляет собой серию утверждений, по очереди

высказываемых участниками.

Программу разработали:

Маркин В.Н., к.т.н., доцент

Раткович Л.Д., д.т.н., профессор

_(подпис

(подпись

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Комплексное использование водных ресурсов» ОПОП ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленности: Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения, Экспертиза и управление земельными ресурсами, Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоотведения

(квалификация выпускника – бакалавр)

Лагутина Наталья Владимировна, доцент кафедры экологии, института мелиорации, водного хозяйства и строительства им. А.Н. Костякова, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, к.т.н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Комплексное использование водных ресурсов» ОПОП ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленности: Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения, Экспертиза и управление земельными ресурсами, Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоотведения (бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре комплексного использования водных ресурсов и гидравлики. Разработчики — Маркин В.Н., к.т.н., доцент, Раткович Л.Д., д.т.н., профессор.

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Комплексное использование водных ресурсов» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 20.03.02 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 базовой части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Комплексное использование водных ресурсов» закреплено 4 компетенции. Дисциплина «Комплексное использование водных ресурсов» 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 возможеность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Комплексное использование водных ресурсов» составляет 3 зачётных единицы (108 часов/из них практическая подготовка 4 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Комплексное использование водных ресурсов» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 20.03.02 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 *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Комплексное использование водных ресурсов» предполагает 13 занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 20.03.02 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, участие в тестировании, работа над домашним заданием в форме игрового проектирования

(в профессиональной области) и аудиторных заданиях), $\underline{coomsemcmsynom}$ специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО направления 20.03.02 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 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 4 наименований, периодическими изданиями 4 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернетресурсы 2 источника и *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Комплексное использование водных ресурсов» 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 «Комплексное использование водных ресурсов».

общие выводы

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Комплексное использование водных ресурсов» ОПОП ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленности: Управление водными ресурсами и природоохранные гидротехнические сооружения, Экспертиза и управление земельными ресурсами, Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоотведения (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Маркиным В.Н., к.т.н., доцент и Ратковичем Л.Д., д.т.н., проф. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: лагутина паталья влади	мировна, доцент	кафедры экологии, инст	итута мелиора-
ции, водного хозяйства и	и строительства и	м. А.Н. Костякова, РГА	У-МСХА им.
К.А. Тимирязева, к.т.н	MA	« 25 » o8	2021 г
(no	одпись)		

35