МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>землеустройства, кадастров и природообустройства</u> Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

Ректор Пыжикова Н.И. "29" марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Водохозяйственные системы и водопользование

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

уминестия настоящих Красноярский Государственный Аграрный Университет ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР НЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Kypc <u>5</u>

Семестр 9

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2024

Составители: О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент

«7» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство»

протокол № 9 «11» <u>марта</u> 2024 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» <u>марта</u> 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 « $\underline{26}$ » марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8 .10
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролянаний 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний	л ю гму 12
4.4.2. курсовые проекты (раооты)/ контрольные раооты/ расчетно-графические раооты/учеог исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	.14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.14
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 6.4. ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	.14 .15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	.18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	.20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	.22

Аннотация

Дисциплина «Водохозяйственные системы и водопользование» входит в Блок 1.Дисциплины (модули), Обязательная часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Дисциплина базируется на курсах учебного плана подготовки бакалавра направления Природообустройство и водопользование: «Гидрология метеорология и климатология», «Природообустройство», «Гидрологический мониторинг».

Дисциплина реализуется в институте (на факультете) землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой (кафедрами) природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: УК-2; ОПК-1; ПК-9

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов рационального использования водных ресурсов, водообеспечения территорий и охраны вод, изучение всех компонентов водохозяйственных систем, методах их проектирования и эксплуатации, принципов водопользования на основе исторического и экологического осмысления профессиональной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестирования промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 ч., практические 10 ч., самостоятельной работы студента 119 часов.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Водохозяйственные системы и водопользование» входит в Блок 1.Дисциплины (модули), Обязательная часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Реализация в дисциплине «Водохозяйственные системы и водопользование» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по

направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» должна формировать следующие компетенции:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- ОПК-1 Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;
- ПК-9- Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами;

Дисциплина базируется на курсах учебного плана подготовки бакалавра Природообустройство водопользование: «Гидрология направления И метеорология и климатология», «Природообустройство», «Гидрологический «Эксплуатация мониторинг», И мониторинг природно-техногенных комплексов», «Регулирование стока водохранилищами», «Проектирование плотин малых водохранилищ(прудов)». Полученные знания могут быть использованы для освоения практических приемов в гидромелиорации при обосновании работ по природообустройству, при инженерном оборудовании территории, водном благоустройстве, при обосновании мелиоративных и противоэрозионных мероприятий.

2. Цели задачи Перечень И дисциплины. планируемых обучения результатов ПО дисциплине, соотнесенных C результатами планируемыми освоения образовательной программы

Основная цель дисциплины «Водохозяйственные системы и водопользование» - является формирование у студентов теоретических знаний и способности применения практических навыков в области проектирования и эксплуатации водохозяйственных систем в последующей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины: ознакомить студентов с такими понятиями, как водохозяйственные системы, водохозяйственные комплексы, водопользование, рассмотреть исторические пути водопользования в России, приоритетное направление развития водного хозяйства и роста водохозяйственного потенциала.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

-	анируемых результатов	
Код, наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
компетенции	индикаторов достижений	обучения по дисциплине
	компетенций	
УК-2- способен	ИД-1ук-2 Определяет круг	Знать: современную организационно-
определять круг	задач в рамках	функциональную структуру управления
задач в рамках	поставленной цели,	водным хозяйством России, основные
_ · ·	1	
поставленной цели и	определяет соотношения	положения системного анализа при
выбирать	между ними	проектировании и эксплуатации
оптимальные	ИД-2ук-2 Предлагает	водохозяйственных систем;
способы их решения,	способы решения	
исходя из	поставленных задач,	Уметь: определять имеющиеся водные
действующих	оценивает предложенные	ресурсы для регулирования стока и его
правовых норм,	способы	территориального перераспределения,
имеющихся ресурсов		
		проверять и анализировать
и ограничений	решение конкретной	профессиональную документацию,
	задачи с учётом	анализировать законодательную базу
	имеющихся ресурсов и	водного хозяйства;
	ограничений,	
	действующих правовых	Владеть: навыками инновационных
	норм.	идей и нестандартных подходов к их
		реализации при управлении качеством
		водных ресурсов, природной среды
		1 -
		водопользовании;
OHIL 1 C 5	WILL T	
ОПК-1- Способен	1	Знать: содержание, технологию
участвовать в	содержание, технологию	процессов по инженерным изысканиям,
осуществлении	процессов по инженерным	проектированию, строительству,
технологических	изысканиям,	эксплуатации и реконструкции
процессов по	проектированию,	водохозяйственных систем
инженерным	строительству,	природообустройства и
изысканиям,	эксплуатации и	водопользования;
проектированию,	реконструкции объектов	ээдэлэгэн,
строительству,	*	
•		Уметь: участвовать в осуществлении
эксплуатации и ре-	водопользования;	технологических процессов по
конструкции	ИД-2 _{ОПК-1} Участвует в	инженерным изысканиям,
объектов	осуществлении	проектированию, строительству,
природообустройства	технологических	эксплуатации и реконструкции
и водопользования	процессов по инженерным	водохозяйственных систем
	изысканиям,	
	проектированию,	природообустройства и
	строительству,	водопользования;
	эксплуатации и	Владеть: навыками технологических
	1	
	реконструкции объектов	процессов по инженерным изысканиям,
	природообустройства и	проектированию, строительству,
	водопользования;	эксплуатации и реконструкции
	ИД-30ПК-1 Использует	водохозяйственных систем
	навыки технологических	природообустройства и

	процессов по инженерным	водопользования.
	изысканиям,	
	проектированию,	
	строительству,	
	эксплуатации и	
	реконструкции объектов	
	природообустройства и	
	водопользования;	
ПК-9 - Способен	ИД-1пк-9 - Отбирает и	Знать: способы отбора и
подготавливать	систематизирует	систематизации информации, в целях
аналитические	информацию	прогнозирования, планирования и
материалы	географической	управления природными, природно-
географической	направленности в целях	хозяйственными, водохозяйственным
направленности в	прогнозирования,	системам и водопользованием,
целях оценки	планирования и	территориальными системами;
состояния,	управления природными,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
прогнозирования,	природно-хозяйственными	Уметь: проводить комплексную
планирования и	и социально-	диагностику состояния, природно-
управления	экономическими	хозяйственных , водохозяйственных
природными,	территориальными	системам и водопользования;
природно-	системами	опотопали и додопольованиих,
хозяйственными и	ИД-2 _{ПК-9} - Проводит	Владеть: навыками подготовки
социально-	комплексную диагностику	аналитических материалов в целях
экономическими	состояния, природно-	оценки состояния, прогнозирования,
территориальными	хозяйственных и	планирования и управления
системами	социально-экономических	природными, природно-
	территориальных систем	хозяйственными водохозяйственными
	ИД-3 _{ПК-9} - Подготавливает	системам и водопользованием;
	аналитические материалы	системам и водопользованием,
	географической	
	направленности в целях	
	оценки состояния,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	прогнозирования,	
	планирования и	
	управления природными,	
	природно-хозяйственными	
	и социально-	
	ЭКОНОМИЧЕСКИМИ	
	территориальными	
	системами	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы		1100	по сем	естрам
	ед.	№ <u>9</u>	№	
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144	
по учебному плану		144	144	
Контактная работа	0,45	16	16	

	Трудоемкость			Ь
Вид учебной работы			по семестрам	
v -	ед.	час.	№ <u>9</u>	No
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,17	6/4	6/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0,28	10/4	10/4	
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	3,3	119	119	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	1,7	60	60	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	1,6	59	59	
подготовка к зачету				
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена 0,25 9 9				
Вид контроля:			экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего	Контактная		Внеаудиторная работа (СРС)	
модулей и модульных	часов на	работа			
единиц дисциплины	модуль	Л	П3	paoora (CFC)	
Модуль 1. ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЕГО СОСТАВЛЯЮЩИЕ, ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА	45	2	3	40	
Модульная единица 1.1. Водное хозяйство РФ, его составляющие, законодательная база	12	1	1	10	
Модульная единица 1.2. Водохозяйственные комплексы и системы	22	1	1	20	
Модульная единица 1.3. Водные ресурсы. Глобальные проблемы водных ресурсов	11		1	10	
Модуль 2 СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ	45	2	3	40	
Модульная единица 2.1. Годрологоводохозяйственное обоснование водохозяйственных систем.	12	1	1	10	
Модульная единица 2.2.	22	1	1	20	

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудиторная	
единиц дисциплины	модуль	Л	ПЗ	работа (СРС)	
Влияние водохозяйственного					
строительства на окружающую					
природную среду					
Модульная единица 2.3.					
Защита территории от затопления и	11		1	10	
подтопления					
Модуль 3. УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ. ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	45	2	4	39	
Модульная единица 3.1. Водопользование	12	1	1	10	
Модульная единица 3.2.	13	1	2	10	
Водохозяйственные балансы		_			
Модульная единица 3.3 Системы					
регулирования стока и его	20		1	19	
территориального перераспределения					
ИТОГО	135	6	10	119	

4.3. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 3 модулей и 9 модульных единиц.

Модуль 1

Модуль состоит из 3 модульных единиц. В модуле рассматриваются:

Цели, задачи и основные проблемы водного хозяйства РФ. Современная организационно-функциональная структура управления водным хозяйством России Современные задачи управления водными ресурсами РФ. Законодательная база водного хозяйства. Водохозяйственные комплексы и системы. Глобальные проблемы водных ресурсов

Модуль 2

Модуль состоит из 3 модульных единиц. В модуле рассматриваются:

Гидролого-водохозяйственное обоснование водохозяйственных систем. Принципы водохозяйственного районирования. Учет водных ресурсов. Межгосударственное деление водных ресурсов. Влияние водохозяйственного окружающую природную строительства среду. Проектный эксплуатационный режим работы водохозяйственных сооружений. Отраслевые водохозяйственные системы. Основные положения системного анализа при проектировании и эксплуатации водохозяйственных систем.

Модуль 3

Модуль состоит из 3 модульных единиц. В модуле рассматривается: Система государственного мониторинга водохозяйственных объектов и систем. Водопользование. Управление качеством водных ресурсов и природной среды при водопользовании. Системы регулирования стока и его территориального перераспределения.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часов
1	Модуль 1. ВОДНОВ СОСТАВЛЯЮЩИЕ, ЗАК	ОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА	экзамен	2
	Модульная единица 1.1. Водное хозяйство РФ, его составляющие, законодательная база	Лекция № 1. Водное хозяйство РФ, его составляющие, законодательная база	Тестирование	1
	Модульная единица 1.2. Водохозяйственные комплексы и системы	Лекция № 2. Водохозяйственные комплексы и системы	Тестирование	1
	Модульная единица 1.3.Водные ресурсы. Глобальные проблемы водных ресурсов	Лекция № 3. Водные ресурсы. Глобальные проблемы водных ресурсов	Тестирование	
2		ГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО	экзамен	2
	Модульная единица 2.1.Годролого- водохозяйственное обоснование водохозяйственных систем.	Лекция № 4. Годрологоводохозяйственное обоснование водохозяйственных систем.	Тестирование	1
	Модульная единица 2.2. Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду	Лекция № 5. Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду ресурсов	Тестирование	1
	Модульная единица 2.3. Защита территории от затопления и подтопления	Лекция № 6. Защита территории от затопления и подтопления ресурсов	Тестирование	
3	Модуль 3. УПРАВЛ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	ЕНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ.	экзамен	2
	Модульная единица 3.1. Водопользование	Лекция № 7. Водопользование ресурсов	Тестирование	1
	Модульная единица 3.2.Водохозяйственные балансы	Лекция№ 8. Водохозяйственные балансы	Тестирование	1
	Модульная единица 3.3 Системы регулирования стока и его территориального перераспределения	Лекция № 9. Системы регулирования стока и его территориального перераспределения	Тестирование	
	Итого			6

_

 $^{^{}I}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	одержини.	С запитии и контрольных м	ероприлии	
№ π/π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модуль 1. ВОДНО СОСТАВЛЯЮЩИЕ, ЗА	Е ХОЗЯЙСТВО РФ, ЕГО КОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА.	тестирование	3
	Модульная единица 1.1. Водное хозяйство РФ, его составляющие, законодательная база	Задание 1 Водное хозяйство РФ, его составляющие, анализ законодательной базы. Задание 2 Анализ природно-климатических, гидрологических условий. Определение минимально допустимого экологического стока	Тестирование	1
	Модульная единица 1.2. Водохозяйственные комплексы и системы	Задание ЗОпределение располагаемых водных ресурсов Задание 4Определение потребности в воде предполагаемых участников ВХК. Потребность в воде на коммунально-бытовые нужды населения	Тестирование	1
	Модульная единица 1.3.Водные ресурсы. Глобальные проблемы водных ресурсов	Задание 5Определение потребности в воде предполагаемых участников ВХК. Потребность в воде для нужд орошения Задание 6 Определение потребности в воде предполагаемых участников ВХК. Потребность в воде промышленности.	Тестирование	1
	Модуль 2 СИСТЕМЫ РЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО П	ЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ	тестирование	3
	Модульная единица 2.1.Годролого-водохозяйственное обоснование водохозяйственных систем.	Задание 7 Определение потребности в воде предполагаемых участников ВХК. Определение санитарных попусков. Потребность в воде рыбного хозяйства	Тестирование	1
	Модульная единица 2.2.Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду	Задание 8 Определение санитарных попусков Задание 9 Определение объемов возвратных вод.	Тестирование	1
	Модульная единица 2.3. Защита территории от затопления и подтопления	Задание 10 Определение объемов разбавления сточных вод Задание 11 Составление водохозяйственного баланса ВДХ	Тестирование	1

12

Модуль 3. УПРАВЛ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	ЕНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ.	тестирование	
Модульная единица 3.1. Водопользование	Задание 12 Расходы воды разностного гидрографа Задание 13 Определение параметров водохранилища	Тестирование	
Модульная единица 3.2.Водохозяйственные балансы	Задание 14 Определение мертвого, полезного и полного объемов водохранилища Задание 15 Определение притока воды в водохранилище и построение интегральной кривой. Расчёт зарегулированного расхода воды	Тестирование	
Модульная единица 3.3 Системы регулирования стока и его территориального перераспределения	Задание 16 Режим работы водохранилища	Тестирование	
Итого			10

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

При изучении дисциплины «Водохозяйственные системы и водопользование» самостоятельная работа организуется в виде:

- самостоятельное изучение тем и разделов (подготовка презентаций и докладов);
- самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по каждому модулю);

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов		
1	Модуль 1.		7		
	ВОДНОЕ	1) Водное хозяйство России. Функции управления			
	ХОЗЯЙСТВО РФ,	водным хозяйством.			
	ЕГО	2) Основные недостатки действующей системы			
	СОСТАВЛЯЮЩИ	управления водными ресурсами и			
	E,	водопользованием в регионах РФ (на примере			

№п/ п	№ модуля и модульной единицы ЗАКОНОДАТЕЛЬ НАЯ БАЗА.	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний Красноярского края). 3) Основные элементы современной	Кол-во часов
		организационно-функциональной структуры управления водным хозяйством России. 4) Анализ основных нормативных документов водного законодательства РФ	
		Модульная единица 1.2. 1) Водохозяйственные комплексы Красноярского края 2) Водохозяйственные системы Красноярского края	6
		Модульная единица 1.3. 1) Современные водохозяйственные проблемы на территории Красноярского края 2) Наводнения и ущерб водному хозяйству Красноярского края	7
		Самоподготовка к текущему контролю	20
	Модуль 2 СИСТЕМЫ ** РЕГУЛИРОВАНИЯ ** СТОКА И ЕГО	Модульная единица 2.1. 1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края	7
	ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ НИЯ	Модульная единица 2.2. 1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края	6
		Модульная единица 2.3. 1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края	
	7.5	Самоподготовка к текущему контролю	20
	Модуль 3. УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ.	Модульная единица 3.1. 1) Государственного мониторинга водохозяйственных объектов и систем на территории Красноярского края	7
	ВОДОПОЛЬЗОВА НИЕ	Модульная единица 3.2. Отраслевые водохозяйственные системы красноярского края	6
		Модульная единица 3.3. Качество питьевой воды на территории Красноярского края	7
	DOLLO	Самоподготовка к текущему контролю	19
	ВСЕГО		119

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
		emercin')

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

студентов					
Компетенции	Лек ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контро ля
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;	1-4	1-5	1-3 Модул ь		тестиров ание, экзамен
ОПК-1 — Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;	5-9	1-9	1-3 Модул ь		тестиров ание, экзамен
ПК-9 - Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами	6-9	6-9	1-3 Модул ь		тестиров ание, экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) Природообустройство и водопользование Дисциплина Водохозяйственные системы и водопользование

Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год издан ия	Вид издания		Место хранения		Необходи -мое	Количест
занятий					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количеств	во экз. в вузе
				HA .					о экз.	Бузс
			Основная литерат	гура						
Лекции	Природообустройство.	Голованов А.И.,	Москва	2008	+		+		8.3	100
практики	Учебник.		«КолосС»							
	Мелиорация	Г.Н.Долматов	Красноярск:	2007	+	+			8.3	9+
	_		КрасГАУ							электронн
										ый ресурс
	Природообустройство и	Шаликовский,	Чита:ЗабГУ	2019		+			1	1
	водопользование	A.B.								
Дополнительная литература										
Лекции	Мелиорация земель	Голованов А.И.,	Москва	2011	+		+			22
Практическ	•	ŕ	«КолосС»							
ие	ЭУК на сервере	Г.Н.Долматов,	на сайте	2019		+			1	1
	Moodlehttp://e.kgau.ru/course/	Л.И.	Красноярского							
	view.php?id	Виноградова	ГАУ							

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: тестирование;

Промежуточный контроль – экзамен;

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические работы по дисциплине в следующих формах:

• тестирование;

отдельно оцениваются личностные качества студента (исполнительность, инициативность) – посещение студентом лекций и практических работ.

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к экзамену следующие требования: 1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

Экзамен студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 3 Тест - билета по 1-3 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС.

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

```
100 — 87 балла - 5 (отлично);
86 — 73 - 4 (хорошо);
72 — 60 - 3 (удовлетворительно).
```

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50 — не допущен), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

типа, занятий групповых и - 3-04 пособий, для осовых работ, сания мелом,
шт. Стулья шт.
ключением к
s комплекте: S Office) +
ормационно-
**
ги Интернет,
KI B

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

Используются следующие образовательные и информационные технологии – дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия - выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний - тестированию. Самостоятельная работа студента теоретических вопросов и представление их в виде докладов, презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к экзамену следующие требования: 1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов. Экзамен студент формы обучения - заочная, может получить, ответив на 3 Тест - билета по 1-3 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель осуществляет оперативный контроль на каждом занятии в виде опроса и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде проведения тестирования. Конспект лекций должен фиксировать последовательно, схематично и кратко основные положения, формулировки, обобщения и выводы с выделением ключевых слов и терминов.

Материалы, которые вызывают трудности, необходимо отметить и попытаться найти ответ самостоятельно в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно разобраться в материале не удается, следует сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или лабораторных занятиях.

В качестве самостоятельной работы студенту предлагается:

• работа с основной и дополнительной литературой учебнометодического обеспечения дисциплины;

- более глубокое изучение вопросов, изучаемых на лабораторных занятиях;
- подготовка к тестированию.

Задача самостоятельной работы — выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу с помощью анализа текстов литературных источников, лекций и материалов лабораторных работ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы	
С нарушение слуха	• в печатной форме;	
	• в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных	

		шрифтом; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла;
С нарушением	опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата		• в форме электронного документа;
		• в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем обучающимся обучающимся инвалидом или c ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, нарушениями опорно-двигательного аппарата. аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на Учебные аудитории оборудованы специализированной одноместные. нарушениями техникой: джойстиками, ДЛЯ инвалидов двигательного аппарата, радиооборудованием индукциями И слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
24.03.2 025r.	6. Учебнометодическ ое и информаци онное обеспечени е дисциплин ы	обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного	заседании методической

Программу разработали:	
ФИО, ученая степень, ученое звание	
О.И. Иванова кандидат географических	
наук., доцент	
	(подпись)

Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Водохозяйственные системы и водопользование»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» степень «Бакалавр». Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: УК-2; ОПК-1; ПК-9

В ней подробно изложены цели, задачи, структура и содержание дисциплины, а так же компетенции обладать выпускник по результатам освоения основной образовательной программы бакалавриата.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов приобретения будущими специалистами сельскохозяйственного профиля фундаментальных естественно-научных знаний по водохозяйственным системам, и рациональном использовании земли, закономерностях воспроизводства плодородия почвы, с целью выращивания высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур. Студенты познакомятся и смогут применять на практике научно обоснованные комплексы мелиоративных мероприятий, составляющие основу зональных систем мелиоративного земледелия.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестирования промежуточный контроль в форме экзамена.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

