# 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</u>, кадастров и <u>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)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс <u>3</u>

Семестр 6

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

ущивосни шелецыя Красноярский Государственный Аграрный Университет ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

### Составители: O.И. Иванова кандидат географических наук, доцент $(\Phi UO, \text{ ученое звание})$

«<u>7</u>» <u>марта</u> 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» марта 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 <b>ю</b> 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 32 ч., практические 32 ч., 44 ч. самостоятельной работы студента, 36 ч. экзамен.

### 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 направления Природообустройство и водопользование: «Гидрология метеорология и климатология», «Природообустройство», «Гидрологический мониторинг».

Дисциплина «Водохозяйственные системы и водопользование» является базовой для освоения в дальнейшем следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»: «Эксплуатация природно-техногенных И мониторинг комплексов», «Регулирование водохранилищами», «Технология планирования, стока организации строительства сооружений», И гидротехнических «Проектирование плотин малых водохранилищ(прудов)».

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

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине** 

Перечень пл	анируемых результатов обуч	нения по дисциплине
Код, наименование	Код и наименование	Перечень планируемых
компетенции	индикаторов достижений	результатов обучения по
	компетенций	дисциплине
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	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет соотношения между ними ИД-2 <sub>УК-2</sub> Предлагает способы решения поставленных задач,	Знать: современную организационно-функциональную структуру управления водным хозяйством России, основные положения системного анализа при проектировании и эксплуатации водохозяйственных систем;  Уметь: определять имеющиеся водные ресурсы для регулирования стока и его территориального перераспределения, проверять и анализировать профессиональную документацию, анализировать законодательную базу водного
		хозяйства;  Владеть: навыками инновационных идей и нестандартных подходов к их реализации при управлении качеством водных ресурсов, природной среды при водопотреблении и водопользовании;
ОПК-1- Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Применяет содержание, технологию процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования; ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Участвует в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов	Знать: содержание, технологию процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции водохозяйственных систем природообустройства и водопользования;  Уметь: участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и

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

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Т	Грудоемкост	Ь
Вид учебной работы		1100	по семестрам	
	ед.	час.	№_6	№
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144	
по учебному плану		144	144	
Контактная работа	1,8	64	64	
в том числе:				

		T	рудоемкост	Ь	
Вид учебной работы	зач.		по семестрам		
·	ед.	час.	№_6	No	
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,9	32/8	32/8		
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в	0,9	32/1	32/10		
интерактивной форме		0	32/10		
Семинары (С) / в том числе в интерактивной					
форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в					
интерактивной форме					
Самостоятельная работа (СРС)	1,2	44	44		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов	0.7	24	24		
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний	0.5	20	20		
подготовка к зачету					
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена	1	36	36		
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 модулей и модульных работа часов на работа (СРС) единиц дисциплины Л ПЗ модуль Модуль 1. водное хозяйство РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЕГО 40 12 12 16 составляющие, ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА Модульная единица *1.1.* Водное 4 5 хозяйство  $P\Phi$ , 13 4 его составляющие, законодательная база Модульная единица 1.2. 4 4 5 Водохозяйственные 13 комплексы uсистемы Модульная единица **1.3.**Водные 14 4 4 6 ресурсы. Глобальные проблемы водных ресурсов Модуль 2 СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО 36 10 10 16 ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ Модульная 2.1.Годрологоединица обоснование 2 2 5 водохозяйственное водохозяйственных систем. 13 4 Модульная единица 2.2. 4

Наименование модульных	Всего часов на	Контактна работа		Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	модуль	Л	П3	parenta (er e)
Влияние водохозяйственного				
строительства на окружающую				
природную среду				
Модульная единица 2.3.				
Защита территории от затопления и	14	4	4	6
подтопления				
Модуль 3. УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОЙ	34	10	10	14
СИСТЕМОЙ. ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	34	10	10	14
Модульная единица 3.1.	12	4	4	4
Водопользование	12	4	4	4
Модульная единица	12	4	4	4
3.2.Водохозяйственные балансы	12	4	4	4
Модульная единица 3.3Системы				
регулирования стока и его	10	2	2	6
территориального перераспределения				
ИТОГО	108	32	32	44

#### 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 водохозяйственного районирования. Учет водных ресурсов. Межгосударственное деление водных ресурсов. Влияние водохозяйственного строительства окружающую природную на 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

Содержание лекционного курса

	C0,	держание лекционного курс	a	
<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1		Е ХОЗЯЙСТВО РФ, ЕГО СОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА	экзамен	12
	Модульная единица	Лекция № 1. Водное хозяйство		
	1.1. Водное хозяйство РФ, его составляющие, законодательная база	РФ, его составляющие, законодательная база	Тестирование	4
	Модульная единица 1.2. Водохозяйственные комплексы и системы	Лекция № 2. Водохозяйственные комплексы и системы.	Тестирование	4
	Модульная         единица           1.3.Водные         ресурсы.           Глобальные         проблемы           водных ресурсов	Лекция № 3. Водные ресурсы. Глобальные проблемы водных ресурсов	Тестирование	4
2	<b>Модуль 2</b> СИСТЕМЫ РЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЕ	ЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ	экзамен	10
	Модульная единица 2.1.Годролого-водохозяйственное обоснование водохозяйственных систем.	Лекция № 4. Годрологоводохозяйственное обоснование водохозяйственных систем.	Тестирование	4
	Модульная единица 2.2. Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду	1 1 3 1 3	Тестирование	4
	Модульная единица 2.3. Защита территории от затопления и подтопления	подтопления	Тестирование	4
3	<b>Модуль 3.</b> УПРАВЛ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	ІЕНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ.	экзамен	10
	<b>Модульная единица 3.1.</b> Водопользование	Лекция № 7. Водопользование	Тестирование	4
	Модульная единица 3.2.Водохозяйственные балансы	Лекция№ 8. Водохозяйственные балансы	Тестирование	4

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

Модульная единица	Лекция № 9.	Системы		
3.3Системы	регулирования стока	и его		
регулирования стока и	территориального		Тестирование	2
его территориального	перераспределения			
перераспределения				
Итого				32

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	<del>Содеришни</del>	занятии и контрольных мо	ероприятии	
<b>№</b> π/π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	<b>Модуль 1.</b> ВОДНО СОСТАВЛЯЮЩИЕ, ЗА	Е ХОЗЯЙСТВО РФ, ЕГО КОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА.	тестирование	12
	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	4
	Модульная единица 1.2. Водохозяйственные комплексы и системы	Задание 3Определение располагаемых водных ресурсов Задание 4Определение потребности в воде предполагаемых участников ВХК. Потребность в воде на коммунально-бытовые нужды населения	Тестирование	4
	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	4
	Модуль 2 СИСТЕМЫ РЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО П	ЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО	тестирование	10
	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	2
	Модульная единица 2.2.Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду	Задание 8 Определение санитарных попусков Задание 9 Определение объемов возвратных вод.	Тестирование	4

Модульная единица разбавл Задани	е 10 Определение объемов ения сточных вод е 11 Составление яйственного баланса ВДХ	Тестирование	4
<b>Модуль 3.</b> УПРАВЛЕНИЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	водной системой.	тестирование	10
Задани	е 12 Расходы воды ного гидрографа е 13 Определение параметров нилища	Тестирование	4
3.2.Водохозяйственные водохра Задани воды в интегра	нилища е 15 Определение притока водохранилище и построение	Тестирование	4
Модульная единица 3адани водохра регулирования стока и его территориального перераспределения	е 16 Режим работы анилища	Тестирование	2
Итого			32

# 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/	№	модуля	И	Перечень	рассматриваемых	вопросов	для	Кол-во
П	моду	льной		самостояте	льного изучения дис	циплины и	виды	часов
11	един	ицы		самоподгот	товки к текущему конт	гролю знани	й	часов

	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	
№п/	модульной	самостоятельного изучения дисциплины и виды	Кол-во
П	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
1	Модуль 1.	Модульная единица 1.1.	3
1	ВОДНОЕ	1) Водное хозяйство России. Функции управления	3
	ХОЗЯЙСТВО РФ,	водным хозяйством.	
	ЕГО	2) Основные недостатки действующей системы	
	СОСТАВЛЯЮЩИ		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	управления водными ресурсами и	
	E,	водопользованием в регионах РФ (на примере	
	ЗАКОНОДАТЕЛЬ	Красноярского края).	
	НАЯ БАЗА.	3) Основные элементы современной	
		организационно-функциональной структуры	
		управления водным хозяйством России.	
		4) Анализ основных нормативных документов	
		водного законодательства РФ	
		Модульная единица 1.2.	4
		1) Водохозяйственные комплексы	
		Красноярского края	
		2) Водохозяйственные системы	
		Красноярского края	
		Модульная единица 1.3.	3
		1) Современные водохозяйственные	
		проблемы на территории Красноярского края	
		2) Наводнения и ущерб водному хозяйству	
		Красноярского края	
		Самоподготовка к текущему контролю	6
	Модуль 2	Модульная единица 2.1.	3
	СИСТЕМЫ	Модульная единица 2.1. 1) Структура системы Государственного	
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ	Модульная единица 2.1. 1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории	
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО	Модульная единица 2.1. 1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края	3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО	Модульная единица 2.1. 1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории	
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО	Модульная единица 2.1. 1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края Модульная единица 2.2. 1) Влияние водохозяйственного	3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду	3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО	Модульная единица 2.1. 1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края Модульная единица 2.2. 1) Влияние водохозяйственного	3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края	3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.	3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы	3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории	3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края	3 3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ НИЯ	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края  Самоподготовка к текущему контролю	3 3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ НИЯ  Модуль 3.	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края  Самоподготовка к текущему контролю  Модульная единица 3.1.	3 3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ НИЯ  Модуль УПРАВЛЕНИЕ  3.	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края  Самоподготовка к текущему контролю  Модульная единица 3.1.  1) Государственного мониторинга	3 3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ НИЯ  Модуль 3. УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОЙ	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края  Самоподготовка к текущему контролю  Модульная единица 3.1.  1) Государственного мониторинга водохозяйственных объектов и систем на	3 3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ НИЯ  Модуль 3. УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ.	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края  Самоподготовка к текущему контролю  Модульная единица 3.1.  1) Государственного мониторинга водохозяйственных объектов и систем на территории Красноярского края	3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ НИЯ  Модуль 3. УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ. ВОДОПОЛЬЗОВА	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края  Самоподготовка к текущему контролю  Модульная единица 3.1.  1) Государственного мониторинга водохозяйственных объектов и систем на территории Красноярского края  Модульная единица 3.2.	3 3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ НИЯ  Модуль 3. УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ.	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края  Самоподготовка к текущему контролю  Модульная единица 3.1.  1) Государственного мониторинга водохозяйственных объектов и систем на территории Красноярского края	3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ НИЯ  Модуль 3. УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ. ВОДОПОЛЬЗОВА	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края  Самоподготовка к текущему контролю  Модульная единица 3.1.  1) Государственного мониторинга водохозяйственных объектов и систем на территории Красноярского края  Модульная единица 3.2.	3
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ НИЯ  Модуль 3. УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ. ВОДОПОЛЬЗОВА	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края  Самоподготовка к текущему контролю  Модульная единица 3.1.  1) Государственного мониторинга водохозяйственных объектов и систем на территории Красноярского края  Модульная единица 3.2.  Отраслевые водохозяйственные системы красноярского края	3 3 6 2 2
	СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА И ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО ГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕ НИЯ  Модуль 3. УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОЙ СИСТЕМОЙ. ВОДОПОЛЬЗОВА	Модульная единица 2.1.  1) Структура системы Государственного водного кадастра и реестра, на территории Красноярского края  Модульная единица 2.2.  1) Влияние водохозяйственного строительства на окружающую природную среду на территории Красноярского края  Модульная единица 2.3.  1) Особенности и условия работы водохозяйственных сооружений на территории Красноярского края  Самоподготовка к текущему контролю  Модульная единица 3.1.  1) Государственного мониторинга водохозяйственных объектов и систем на территории Красноярского края  Модульная единица 3.2.  Отраслевые водохозяйственные системы	3 3 6 2 2

	<b>№</b> 1/	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
Л № 11/		модульной	самостоятельного изучения дисциплины и виды	часов
	11	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
Ī				
			Самоподготовка к текущему контролю	8
Ī		ВСЕГО		44

### 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)

### 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	6-9	6-9	1-3 Модул ь		тестиров ание, экзамен		

Компетенции	Лек ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контро ля
и социально-экономическими территориальными системами					

# **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	**	Год	Вид и	здания	Место хранения		Необходи -мое	Количест	
занятий		-	издан ия	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количеств	во экз. в вузе	
				1171					о экз.	Бузе
			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.								
				ература		•	•	•		
Лекции	Мелиорация земель	Голованов А.И.,	Москва	2011	+		+			22
Практическ	± '	,	«КолосС»							
ие	ЭУК на сервере	Г.Н.Долматов,	на сайте	2019		+			1	1
	Moodlehttp://e.kgau.ru/course/		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 экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Итоговая оценка зависит от результатов модульно-рейтинговой системы контроля знаний, указанной в рейтинг-плане.

#### Рейтинг план по дисциплине.

**Нормативная трудоемкость дисциплины по ГОСТ и рабочему плану 144** Учебный план дисциплины разбит на один календарный модуль (КМ<sub>1</sub>):

 $KM_1$  разбит на 3 дисциплинарных модуля, количество дисциплинарных модулей определено в зависимости от содержания и трудоемкости разделов дисциплины:

Календарный модуль 1 (КМ <sub>1</sub> )	
Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество академических часов
ДМ <sub>1</sub>	40
ДМ <sub>2</sub>	36
ДМ <sub>3</sub>	34
Итоговый контроль (экзамен)	
Итого часов в календарном модуле	108
$(KM_1)$	

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

Календарный модуль 1 (КМ <sub>1</sub> )					
Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество академических часов				
ДМ1	36				
ДM <sub>2</sub>	33				
ДM <sub>3</sub>	31				
Итоговый контроль (зачет)					
Итого баллов в календарном	100				
модуле (КМ <sub>1</sub> )					

Рейтинг-план

Календарный мод	итого баллов				
дисциплинарны	баллы п	о видам ра	абот		
е модули	текуща	устный	активно	тестиров	
	Я	ответ	сть на	ание	
	работа		занятия		
			X		
ДМ1	10	9	9	8	36
ДМ2	8	8	9	8	33
ДМ3	6	8	9	8	31
Итого за КМ1	24	25	27	24	100

Экзаменационная академическая оценка устанавливается соответствии со следующей балльной шкалой.

100 – 87 балла - 5 (отлично); 86 – 73 - 4 (хорошо);

72 - 60 - 3 (удовлетворительно).

В

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

### Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 144 ч.= 108 + экзамен В зачетных единицах:

- 1) нормативная трудоемкость 108ч. : 36 (зач. ед.) = 3 зач. ед.
- 2) экзамен 36 (зач. ед.)= 1 зач. ед.

ИТОГО: 4 зач. ед.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид	Аудиторный фонд
занятий	
	пр-кт Свободный 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий
	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-04
	Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для
Л;	проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты (образцы курсовых работ,
ПЗ	курсовых проектов, расчетно-графических работ), доска аудиторная для написания мелом,
	стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 25 шт. Стулья
	аудиторные – 50 шт.
	Оргтехника: мультимедийный проектор PanasonicPT-D3500E\пульт
	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы – 4-02
	Оснащенность: Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к
	Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт.
	Оргтехника: компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте:
	системный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) +
	монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт.
	сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI;
CPC	принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J;
	ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-
	ресурсный центр Научной библиотеки) – 1-06
	Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет,
	библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.

# 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 подготовка теоретических вопросов и представление их в виде докладов, презентаций. 20

По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. Содержания и трудоемкости разделов дисциплины определяется количеством баллов по каждому дисциплинарному модулю согласно рейтинг-плана. Это баллы по текущей работе (посещение лекций, конспект); выполнение (практических работ); активность на занятиях (интерактивное участие); тестирование (ответ на вопросы). В течении семестра студент набирает баллы по каждому дисциплинарному модулю, по всем видам работ, минимальное количество баллов для получения допуска к промежуточному тестированию(экзамену) – 50.

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;		
	<ul> <li>в форме электронного документа;</li> <li>в форме аудиофайла;</li> </ul>		
С нарушением опорно-	• в печатной форме;		
двигательного аппарата	<ul><li>в нечатной форме;</li><li>в форме электронного документа;</li></ul>		
	• 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), т.е. 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 и обучающимся инвалидом или обучающимся с 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 в ФГБОУ ВО 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. инвалидов техникой: джойстиками, для c нарушениями двигательного радиооборудованием аппарата, 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 дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	рассмотрены на 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»

