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

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра природообустройства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Государственный учет водных ресурсов ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Kypc 4

Семестр 8

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

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

«<u>7</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, 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» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

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

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

«<u>26</u>» марта 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 Государственный учет водных ресурсов входит в Блок 1. Дисциплины (модули), Обязательная часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Дисциплина реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ОПК-4; ОПК-5; ПК-9.

Освоение дисциплины направлено на приобретения будущими специалистами фундаментальных знаний в области природообустройства и водопользования с углубленным знанием основ государственного водного учета. Студент познакомится с задачами водного хозяйства, организацией государственного учета водных ресурсов, основными положениями водного кодекса и мониторинга водных объектов Российской Федерации.

Расчетно-графические и практические задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки освоения методов составления водного и водохозяйственного балансов, оценки изменений водных ресурсов под влиянием природных и хозяйственных факторов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с водообеспеченностью территорий; статическими, возобновляемыми и располагаемыми водными ресурсами; природными и антропогенными факторами воздействия на водные ресурсы и влияния водохозяйственных объектов на природно-экологическую среду; принципами управления и рационального использования водных ресурсов.

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 составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 ч., практические 8 ч., самостоятельной работы студента 121 часов.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Государственный учет водных ресурсов входит в Блок 1.Дисциплины (модули), Обязательная часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Реализация в дисциплине «Государственный учет водных ресурсов » 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:

- ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-5- Способен использовать в профессиональной деятельности методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области 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», «Введение в природообустройство», «Водное, земельное, экологическое право».

Дисциплина «Государственный учет водных ресурсов » является базовой для освоения в дальнейшем следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»: «Эксплуатация и мониторинг природно-техногенных комплексов», «Эколого-экономическое обоснование инженерных решений». В процессе обучения и по завершении курса студент должен получить навыки по учету, регулированию, оценки стока водных объектов, уметь применять полученные знания в дальнейшей профессиональной деятельности.

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

Целью преподавания дисциплины является приобретение будущими специалистами фундаментальных знаний по организации государственного учета водных ресурсов, государственном водном кадастре, водном кодексе и мониторинге водных объектов Российской Федерации; о задачах и единой научно-технической политике в области водного хозяйства, мероприятиях по охране и рациональном использовании водных ресурсов; основных водных проблемах в настоящее время и в перспективе.

Задачи дисциплины:

- Знать структуру и общий порядок ведения государственного водного кадастра, организацию первичного учета вод, их использование и качество;
- Освоить методы обработки и анализа информации о водных объектах, по их использованию и качеству.
- Освоить автоматизированную информационную систему ведения водного кадастра.

Таблица 1

Перечень пл	анируемых результатов обуче	ения по дисциплине
Код, наименование	Код и наименование индикаторов	Перечень планируемых ре-
компетенции	достижений компетенций	зультатов обучения по дисци-
		плине
ОПК-4- Способен ис-	ИД-10ПК-4 Учитывает требования к	Знать: как учитывать требования
пользовать в профес-	распорядительной и проектной	к распорядительной и проектной
сиональной деятельно-	документациии, связанной с	документации, связанной с про-
сти распорядительную	профессиональной деятельностью, в	фессиональной деятельностью, в
и проектную докумен-	соответствии с действующими	соответствии с действующими
тацию, а также норма-	нормативными правовыми актами в	нормативными правовыми акта-
тивные правовые акты	области природообустройства и	ми в области государственного
в области природообу-	водопользования;	учета водных ресурсов;
стройства и водополь-	ИД-2 _{ОПК-4} Обобщает информа-	Уметь: использовать в профес-
зования;	цию, связанную с профессио-	сиональной деятельности распо-
	нальной деятельностью, исполь-	рядительную и проектную доку-
	зовать в профессиональной дея-	ментацию, применять норматив-
	тельности распорядительную и	ные правовые акты в области в
	проектную документацию, при-	области государственного учета
	менять нормативные правовые	водных ресурсов;
	акты в области природообустрой-	Владеть: навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок
	ства и водопользования;	и др. в соответствии с производ-
	ИД-30ПК-4 Использует навыки	ственной ситуацией на основа-
	составления отчетов, обзоров,	нии распорядительной, проект-
	справок, заявок и др. в соответст-	ной документацией, норматив-
	вии с производственной ситуаци-	ных правовых актов в области в
	ей на основании распорядитель-	области государственного учета
	ной, проектной документацией,	водных ресурсов;
	нормативных правовых актов в	
	области природообустройства и	
	водопользования;	
ОПК-5 - Способен	ИД-10пк-5 Применяет современ-	Знать: современные методы
использовать в про-	ные методы документационного и	документационного и органи-
фессиональной дея-	организационного обеспечения	зационного обеспечения каче-
тельности методы	качества процессов в области	ства процессов в области го-
документационного	природообустройства и водополь-	сударственного учета водных
и организационного	зования;	ресурсов;
обеспечения качества	ИД-20пк-5 Использует методы	F, F,
процессов в области	документационного и организа-	Уметь: использовать методы
природообустройства	ционного обеспечения качества	документационного и органи-
и водопользования;	процессов в области природообу-	зационного обеспечения каче-
п водонользования,	стройства и водопользования;	ства процессов в области го-
	ИД-3 _{ОПК-5} Выбирает решения	сударственного учета водных
	стандартных задач профессио-	ресурсов;
	нальной деятельности при ис-	Владеть: навыками решения
	1	стандартных задач профес-
	пользовании методов документа-	стандартных задач профес-

	ционного и организационного	сиональной деятельности при
	обеспечения качества процессов в	использовании методов доку-
	области природообустройства и	ментационного и организаци-
	водопользования.	онного обеспечения качества
		процессов в области государ-
		ственного учета водных ресур-
		COB.
ПК-9 - Способен	ИД-1 _{ПК-9} - Отбирает и системати-	Знать: способы отбора и сис-
подготавливать ана-	зирует информацию географиче-	тематизации информации, в
литические материа-	ской направленности в целях про-	целях прогнозирования, пла-
лы географической	гнозирования, планирования и	нирования и управления при-
направленности в	управления природными, природ-	родными, природно-
целях оценки состоя-	но-хозяйственными и социально-	хозяйственными и социально-
ния, прогнозирова-	экономическими территориаль-	экономическими территори-
ния, планирования и	ными системами	альными системами;
управления природ-		Уметь: использовать способы
ными, природно-		отбора и систематизации ин-
хозяйственными и		формации, в целях прогно-
социально-		зирования, планирования и
экономическими		управления природными,
территориальными		природно-хозяйственными и
системами		социально-экономическими
		территориальными система-
		ми;
		Владеть: навыками по исполь-
		зованию и систематизации
		информации, в целях про-
		гнозирования, планирования и
		управления природными,
		природно-хозяйственными и
		социально-экономическими
		территориальными система-
		ми.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Распределение трудоемкости дисциплин	ты по	видам	paoorno	семестрам	
Вид учебной работы		Трудоемкость			
		шоо	по семестрам		
		час.	Nº_8	№	
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144		
по учебному плану		144	144		
Контактная работа	0,4	14	14		
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	0,22	8/4	8/4		
Семинары (С) / в том числе в интерактивной					
форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-					
рактивной форме					
Самостоятельная работа (СРС)	3,35	121	121		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов	1,66	60	60		

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.		по семестрам	
	ед.	час.	№_8	№
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	1,69	61	61	
подготовка к зачету				
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена		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 модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Конта раб	ктная	Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1 Водные ресурсы	66	3	4	59
Модульная единица 1.1 Водные ресурсы. Мировой водный баланс	33	2	2	29
Модульная единица 1.2 Водный баланс континентов Земного шара	33	1	2	30
<i>Модуль 2</i> Государственный учет водных ресурсов	69	3	6	60
<i>Модульная единица 2.1</i> Основы водного законодательства	21	1	-	20
Модульная единица 2.2 Государственный учет поверхностных и подземных вод.	21	1	-	20
<i>Модульная единица 2.3</i> Использование водных ресурсов	27	1	4	22
ИТОГО	135	6	8	121

4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 2 модулей и 5 модульных единиц.

Модуль 1

Модульная единица 1.1

Данная модульная единица дает понятие о видах водных ресурсов Земли, формировании водных ресурсов. Возобновление природных вод. Круговорот воды в природе. Классификация водных ресурсов: по объему, происхождению и местонахождению.

Модульная единица 1.2

В модульной единице даются понятия о водный баланс континентов Земного шара. Составляющих водного баланса речных бассейнов. Методе водного баланса речного бассейна.

Модуль 2

Модульная единица 2.1

В модульной единице даются понятия об управлении и государственном контроле, за использованием и охраной вод. Основах водного законодательства, основные положения. Участники водных отношений. Система органов государственного управления за использованием и охраной вод. Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов. Государственный мониторинг водных объектов, Государственный контроль за использованием и охраной водных объектов.

Модульная единица 2.2 В модульной единице даются основные методы и приемы организации первичного учета вод, их использования и качества. Государственный учет поверхностных и подземных вод. Основные понятия государственного водного кадастра и реестра. Структура и общий порядок ведения водного реестра. Классификация водных объектов и водопользователей.

Модульная единица 2.3

Модульная единица рассматривает цели и способы использования водных ресурсов. Водотребление на территории Росси, мира, на территории Красноярского края. Нормы водопотребления в разных отраслях. Использования водных ресурсов водохранилищ и других водных объектов. Дается понятие водохозяйственный баланс Отчетные водохозяйственные балансы. Методы составления водного и водохозяйственного балансов, оценки изменений водных ресурсов под влиянием природных и хозяйственных факторов.

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1 Водные рес	сурсы	экзамен	3
	<i>Модульная единица 1.1</i> Водные ресурсы. Мировой водный	Лекция № 1 Понятие вод- ные ресурсы	тестирование	1
	баланс	Лекция № 2 Мировой вод- ный баланс	тестирование	1
	Модульная единица 1.2 Водный баланс континентов Земно- го шара	Лекция № 3 Составляющие водного баланса речных бассейнов	тестирование	1
	Модуль 2 Государст сов	венный учет водных ресур-	экзамен	3

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое2

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип-	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного	Кол-во часов
	лины		мероприятия	
	Модульная единица	Лекция № 4 Основы водно-	тестирование	1
	2.1 Основы водного	го законодательства	тестирование	
	законодательства	Лекция № 5 Организация и		
		управление в области ис-	тестирование	
		пользования и охраны вод		
	Модульная единица	Лекция № 6 Государствен-		1
	2.2 Государствен-	ный учет поверхностных и	тестирование	
	ный учет поверхно-	подземных вод		
	стных и подземных	Лекция № 7 Государствен-	тестирование	
	вод.	ный водный реестр		
	Модульная единица	Лекция № 8 Использова-	тестирование	1
	2.3 Использования	ние водных ресурсов		
	водных ресурсов	F J F		
	Модульная единица	Лекция № 9 Водохозяйст-	тестирование	
	2.3 Использования	венные балансы.		
	водных ресурсов			
	Итого			6

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Водные рес	сурсы	экзамен	4
	Модульная единица 1.1 Водные ресурсы. Мировой водный баланс	Задание № 1 Внешний и внутренний сток материков Земного шара.	тестирование	1
	оаланс	Задание № 2. Составляющие мирового водного баланса	тестирование	1
	Модульная единица 1.2 Водный баланс континентов Земно-	Задание № 3 Определение годового стока крупных речных бассейнов мира	тестирование	1
	го шара	Задание № 4 Составляющие водного баланса речных бассейнов. Определение количества осадков в речных бассейнах, различными методами.	тестирование	

11

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Задание № 5 Составляющие водного баланса речных бассейнов. Определение речного стока.	тестирование	
		Задание № 6 Составляющие водного баланса речных бассейнов. Расчет суммарного испарения с поверхности суши в речном бассейне.	тестирование	
		Задание № 7 Определение водного баланса речного бас- сейна.	тестирование	1
		Задание № 8 Построение гидрографа стока за многолетний период.	тестирование	
		Задание № 9 Морфометрические характеристики рек и их бассейнов.	тестирование	
	Модуль 2 Государст	венный водный реестр	экзамен	6
	Модульная единица 2.1 Основы водного законодательства	Задание № 10 Основы водного законодательства	тестирование	
	Модульная единица 2.2 Государственный учет поверхностину и положимих	Задание № 11 Государственный водный кадастр Госу-	тестирование	
	стных и подземных вод.	дарственный водный реестр		
	вод. <i>Модульная единица</i> 2.3 Использования	Задание №12 Водопользование в промышленности	тестирование	
	вод. Модульная единица	Задание №12 Водопользо-	тестирование	1
	вод. <i>Модульная единица</i> 2.3 Использования	Задание №12 Водопользование в промышленности Задание №13 Определение годовой объём водопотребления участниками ВХК агропромышленного предприятия. Агропромышленное производ-	•	1

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		ния участниками ВХК агро-		
		промышленного предприятия.		
		Сельскохозяйственное производство.		
		Задание № 16 Водохозяйст-	тестирование	
		венные балансы. Расчет при-	100 mp obdime	
		ходной части годового ВХБ		1
		для створа водохранилища.		
		Задание № 17 Водохозяйст-	тестирование	
		венные балансы. Расчет рас-		1
		ходной части годового ВХБ		1
		для створа водохранилища.		
		Задание № 18 Водохозяйст-	тестирование	
		венные балансы. Расчет годо-		
		вого водохозяйственного ба-		
		ланса для створа водохрани-		
		лища.		
	Итого			8

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 «Государственный учет водных ресурсов» 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	N	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во	
74211/11	ду	льной единицы	самостоятельного изучения	часов	
	Mo	Модуль 1 Водные ресурсы			
	Boi	просы для подго	отовки презентаций и докладов:		
	1	1 Виды водных ресурсов Земного шара			
	2	 Статические, возобновляемые и располагаемые водные ресурсы Земного шара 			
	3	Водные объекты	, основные виды, классификация.		

№п/п	№ модуля и мо- дульной единицы		Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов	
			я сеть и речная система	шоов	
	5		его основные характеристики		
		, 1 1			
	6				
	7 8				
	9		ые характеристики и особенности		
	10		деляющие качество природных вод (физико-климатические, антропогенные).		
	11	* *	климатические, антропогенные). гивные показатели качества природных вод.		
	12	Особые водные о	• •		
	13		России, их современное состояние и основные		
		проблемы.	Totalin, in compensation containing in containing		
		*	с текущему контролю знаний	29	
		M 2 F			
			ударственный учет водных ресурсов	60	
			товки презентаций и докладов:		
	1		тельство РФ. Основные нормативные документы задачи в области использования и охраны водных		
	2	Нормативная осн ного кадастра осн	ова создания водного кадастра Назначение водновные разделы		
	-		ова создания государственного водного реестра ого реестра основные разделы		
	4	Основные этапы в России.	формирования собственности на водные объекты		
	5	Водопользовател использованию в	и, и водопотребители, основные требования к одных ресурсов.		
	6	Организация и у	правление в области использования и охраны вод. расноярского края.		
	7	Автоматизирован реестра	ная информационная система ведения водного		
	8	Водоохранные зо	оны и прибрежные защитные полосы водных сособыми условиями их использования.	30	
	9	Инфраструктура	на водных объектах. Водохозяйственные системы. е сооружения, расположенные на водных		
	10	Водное хозяйство	о РФ, структура		
	11		спользование водных ресурсов на промыш-		
		ленном предпри			
	12	Водопользовани сти	пе современных городов, основные особенно-		
	13	Водопользование	в сельском хозяйстве, основные особенности		
	14		в теплоэнергетике.		
	15		одных объектов без изъятия вод.		
	16		вер и водохранилищ на территории Красноярского		
	17	края	туй балама ага асатаруулуу уу уулгагч		
	17 18		ый баланс, его составляющие и назначение.		
	18		й водных ресурсов под влиянием природных и хо-		
	ļ	элиственных фак.	ropon.		

№п/п	N		Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
JN≌11/11	дульной единицы		самостоятельного изучения	часов
	Самоподготовка		к текущему контролю знаний	32
BCEI	О			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)

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

	удени				
Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Дру- гие виды	Вид кон- троля
ОПК-5- Способен использовать	2-8	1-18	1,2		тестиро-
в профессиональной деятельности ме-			Модуль		вание,
тоды документационного и организаци-					экзамен
онного обеспечения качества процессов					
в области природообустройства и водо-					
пользования;					
ОПК-4- Способен использовать	2-8	1-18	1,2		тестиро-
в профессиональной деятельности рас-			Модуль		вание,
порядительную и проектную докумен-					экзамен
тацию, а также нормативные правовые					
акты в области природообустройства и					
водопользования;					
ПК-9 - Способен подготавливать			1,2		тестиро-
аналитические материалы географиче-			Модуль		вание,
ской направленности в целях оценки					экзамен
состояния, прогнозирования, планиро-	1-9	1-18			
вания и управления природными, при-	1-2	1-10			
родно-хозяйственными 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 Государственный учет водных ресурсов

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Место нен Библ.	хра- ия Каф.	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная			l	1			
Лекции Практиче- ские	Основы метеорологии, климатологии и гидрологии	Бураков Д.А.	Крас.гос.аграр.ун- тКрасноярск.	2011	Печ.	Электр.	10	5	8.3	15+ элек- тронный ресурс
	Государственный водный реестр учебное пособие	Иванова О.И.	Крас.гос.аграр.унтКрасноярск.	2016	Печ	Электр.	10	10	8.3	30+ элек- тронный ресурс
Практиче- ские	Климатология, метеоро- логия и гидрология: ме- годические указания к лабораторным занятиям.	Иванова О.И.	Красноярск: КрасГАУ	2010	Печ	Электр.	2	20	8.3	22+ элек- тронный ресурс
Лекции Практиче- ские	ЭУК на сервере Mood- lehttp://e.kgau.ru/course/vie w.php?id	Иванова О.И.	на сайте Красно- ярского ГАУ	2019		Электр.			1	1
	Дополнительная									
Лекции Практиче- ские	Мировой водный баланс, водные ресурсы Земли, водный кадастр и мони-горинг.	Иофин.З.К.	Вологда https://b- ok.cc/book/302568 8/5d5df2	2009.		Электр.			1	1

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 2 Тест - билета по 1-2 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); - 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

	-
Вид за-	Аудиторный фонд
нятий	
Л; ПЗ	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 - 3-11 Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты, карты географические, образцы курсовых работ, курсовых проектов, расчетно-графических работ. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт. Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126
СРС	пр-кт Свободный 70, Помещение для самостоятельной работы — 4-02Учебнометодическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника:компьютер сеleron 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; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J; ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационноресурсный 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 тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

Содержание дисциплины разделено на два дисциплинарных модуля. Первый модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле дается понятие о видах водных ресурсов Земли, формировании водных ресурсов. Возобновление природных вод. Круговорот воды в природе. Классификация водных ресурсов: по объему, происхождению и местонахождению. Понятия о водном балансе континентов Земного шара. Составляющих водного баланса речных бассейнов. Методе водного баланса речного бассейна.

Второй модуль состоит из трех модульных единиц. В модуле даются понятия об управлении и государственном контроле, за использованием и охраной вод. Основах, водного законодательства. Участниках, водных отношений. Системе органов государственного управления за использованием и охраной вод. Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов. Государственный мониторинг водных объектов, Государственный контроль за использованием и охраной водных объектов. Основные методы и приемы организации первичного учета вод, их использования и качества. Государственный учет поверхностных и подземных вод. Основные понятия государственного водного кадастра и реестра. Структура и общий порядок ведения водного реестра. Классификация водных объектов и водопользователей. Так же рассматриваются цели и способы использования водных ресурсов. Водотребление на территории Росси, мира, на территории Красноярского края. Нормы водопотребления в разных отраслях. Использования водных ресурсов водохранилищ и других водных объектов. Дается понятие водохозяйственный баланс Отчетные водохозяйственные балансы. Методы составления водного и водохозяйственного балансов, оценки изменений водных ресурсов под влиянием природных и хозяйственных факторов.

образовательные следующие информационные Используются И технологии – дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия - выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний. Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде рефератов 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 2 Тест - билета по 1-2 модулю или в форме ответов студента на

вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС, 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 должен осуществлять оперативный контроль в виде опроса на каждом занятии и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде тестов.

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 здоро-

вья 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), 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.

без барьерной архитектурной среды ФГБОУ Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных 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 одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для 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
25г.	6. Учебно- методическое и информа- ционное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Программу	разработали:
-----------	--------------

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

Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Государственный учет водных ресурсов»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» степень «Бакалавр». Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ОПК-4; ОПК-5; ПК-9.

Освоение дисциплины направлено на приобретения будущими специалистами фундаментальных знаний в области природообустройства и водопользования с углубленным знанием основ государственного водного учета водных ресурсов. Студент познакомится с задачами водного хозяйства, организацией государственного учета водных ресурсов, основными положениями водного кодекса и мониторинга водных объектов Российской Федерации.

Расчетно-графические и практические задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки освоения методов составления водного и водохозяйственного балансов, оценки изменений водных ресурсов под влиянием природных и хозяйственных факторов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с водообеспеченностью территорий; статическими, возобновляемыми и располагаемыми водными ресурсами; природными и антропогенными факторами воздействия на водные ресурсы и влияния водохозяйственных объектов на природно-экологическую среду; принципами управления и рационального использования водных ресурсов.

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»

