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

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

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

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

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Государственный учет водных ресурсов ФГОС ВО

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

межения меняция грофосиопрский Государственный Аграрный Университет 1952 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

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

«7» марта 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 <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 Государственный учет водных ресурсов 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», «Водное, земельное, экологическое право».

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 144 ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 32 ч., практические 32 часов, 44 ч. самостоятельной работы студента, экзамен 36 ч.

#### 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», «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»: «Гидрометрия», «Регулирование стока водохранилищами», «Эколого-экономическая оценка водных объектов». 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 планируемых результатов обучения 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 <sub>ОПК-4</sub> Обобщает информа-	Уметь: использовать в профес-		
зования;	цию, связанную с профессио-	сиональной деятельности распо-		
	нальной деятельностью, исполь-	рядительную и проектную документацию, применять норматив-		
	зовать в профессиональной дея-	ные правовые акты в области в		
	тельности распорядительную и	области государственного учета		
	проектную документацию, при-	водных ресурсов;		
	менять нормативные правовые	Владеть: навыками составления		
	акты в области природообустрой-	отчетов, обзоров, справок, заявок		
	ства и водопользования;	и др. в соответствии с производ-		
	ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> Использует навыки со-	ственной ситуацией на основа-		
	ставления отчетов, обзоров, спра-	нии распорядительной, проект-		
	вок, заявок и др. в соответствии с	ной документацией, норматив-		
	производственной ситуацией на	ных правовых актов в области в		
	основании распорядительной,	области государственного учета		
	проектной документацией, нор-	водных ресурсов;		
	мативных правовых актов в об-			
	ласти природообустройства и во-			
	допользования;			
ОПК-5 - Способен	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> 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 до-			
процессов в области	кументационного и организаци-	Уметь: использовать методы		
природообустройства	онного обеспечения качества	документационного и органи-		
и водопользования;	процессов в области природообу-	зационного обеспечения каче-		
	стройства и водопользования;	ства процессов в области го-		
	ИД-3 <sub>ОПК-5</sub> Выбирает решения	сударственного учета водных		
	, , - Oilic-5 = =-expuez periodic	ресурсов;		

	стандартных задач профессио-	Владеть: навыками решения
	нальной деятельности при ис-	стандартных задач профес-
	пользовании методов документа-	сиональной деятельности при
	ционного и организационного	использовании методов доку-
	обеспечения качества процессов в	ментационного и организаци-
	области природообустройства и	онного обеспечения качества
	водопользования.	процессов в области государ-
		ственного учета водных ресур-
		COB.
ПК-9 - Способен	ИД- $1_{\Pi K-9}$ - 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

таспределение трудосикости дисциплит	101 110	ыщи	paoor no c	ourcer pant
	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам	
	ед.	час.	№ <u>6</u>	№
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144	
по учебному плану		144	144	
Контактная работа	1.8	64	64	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0.9	32/8	32/8	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0.9	32/10	32/10	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной				
форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-				
рактивной форме				

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		****	по семестрам		
		час.	№ <u>6</u>	№	
Самостоятельная работа (СРС)	1.2	44	44		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов	0.9	32	32		
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний	0.3	12	12		
подготовка к зачету					
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена		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 модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Конта раб Л	ота ЛЗ/ПЗ/	Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1 Водные ресурсы	40	8	16	16
Модульная единица 1.1 Водные ресурсы. Мировой водный баланс	16	4	4	8
Модульная единица 1.2 Водный баланс континентов Земного шара	24	4	12	8
<b>Модуль</b> 2 Государственный учет водных ресурсов	68	24	16	28
<i>Модульная единица 2.1</i> Основы водного законодательства	18	8	2	8
Модульная единица 2.2 Государственный учет поверхностных и подземных вод.	18	8	2	8
<i>Модульная единица 2.3</i> Использование водных ресурсов	32	8	12	12
ИТОГО	108	32	32	44

#### 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.

TENWAUHE TERHHAUUAFA KVNCA

Таблица 4

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1 Водные рес	сурсы	экзамен	8
	Модульная единица	Лекция № 1 Понятие вод-	тестирование	2
	<i>1.1</i> Водные ресурсы.	ные ресурсы		
	Мировой водный			
	баланс	Лекция № 2 Мировой вод-		2
		ный баланс	тестирование	

 $<sup>^{1}</sup>$  Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое $^{2}$ 

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 1.2 Водный баланс континентов Земно- го шара	Лекция № 3 Составляющие водного баланса речных бассейнов	тестирование	4
	Модуль 2 Государст сов	ввенный учет водных ресур-	экзамен	24
	Модульная единица 2.1 Основы водного законодательства	Лекция № 4 Основы водно- го законодательства	тестирование	4
		Лекция № 5 Организация и управление в области ис- пользования и охраны вод	тестирование	4
	<b>Модульная единица 2.2</b> Государственный учет поверхно-	Лекция № 6 Государственный учет поверхностных и подземных вод	тестирование	4
	стных и подземных вод.	Лекция № 7 Государствен- ный водный реестр	тестирование	4
	Модульная единица 2.3 Использования водных ресурсов	Лекция № 8 Использова- ние водных ресурсов	тестирование	4
	Модульная единица 2.3 Использования водных ресурсов	Лекция № 9 Водохозяйст- венные балансы.	тестирование	4
	Итого			32

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Водные рес	сурсы	экзамен	16
	Модульная единица 1.1 Водные ресурсы. Мировой водный баланс	Задание № 1 Внешний и внутренний сток материков Земного шара.	тестирование	2
		Задание № 2. Составляющие мирового водного баланса	тестирование	2
	Модульная единица 1.2 Водный баланс	Задание № 3 Определение годового стока крупных речных бассейнов мира	тестирование	2

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	континентов Земного шара	Задание № 4 Составляющие водного баланса речных бассейнов. Определение количества осадков в речных бассейнах, различными методами.	тестирование	2
		Задание № 5 Составляющие водного баланса речных бассейнов. Определение речного стока.	тестирование	2
		Задание № 6 Составляющие водного баланса речных бассейнов. Расчет суммарного испарения с поверхности суши в речном бассейне.	тестирование	2
		Задание № 7 Определение водного баланса речного бас- сейна.	тестирование	2
		Задание № 8 Построение гидрографа стока за многолетний период.	тестирование	1
		Задание № 9 Морфометри- ческие характеристики рек и их бассейнов.	тестирование	1
	Модуль 2 Государст	венный водный реестр	экзамен	16
	Модульная единица 2.1 Основы водного законодательства	Задание № 10 Основы водного законодательства	тестирование	2
	Модульная единица 2.2 Государственный учет поверхностных и подземных вод.	Задание № 11 Государственный водный кадастр Государственный водный реестр	тестирование	2
	Модульная единица 2.3 Использования	Задание №12 Водопользование в промышленности	тестирование	1
	водных ресурсов	Задание №13 Определение годовой объём водопотребления участниками ВХК агропромышленного предприятия. Агропромышленное производство.	тестирование	2

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Задание № 14 Определение годовой объём водопотребления участниками ВХК агропромышленного предприятия. Коммунально – бытовое хозяйство.	тестирование	2
		Задание № 15 Определение годовой объём водопотребления участниками ВХК агропромышленного предприятия. Сельскохозяйственное производство.	тестирование	1
		Задание № 16 Водохозяйственные балансы. Расчет приходной части годового ВХБ для створа водохранилища.	тестирование	2
		Задание № 17 Водохозяйственные балансы. Расчет расходной части годового ВХБ для створа водохранилища.	тестирование	2
		Задание № 18 Водохозяйственные балансы. Расчет годового водохозяйственного баланса для створа водохранилища.	тестирование	2
	Итого			36

# 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 само-подготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

№п/п	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
J (211/11	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов

№п/п		⁰ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во				
		льной единицы	самостоятельного изучения	часов				
		одуль 1 Водны		16				
	Bo	просы для подго	товки презентаций и докладов:					
	1	Виды водных ресурсов Земного шара						
	2	Статические, возобновляемые и располагаемые водные ресурсы Земного шара						
	3	Водные объекты, основные виды, классификация.						
	4	Гидрографическа	ая сеть и речная система					
	5	Речной бассейн,	его основные характеристики					
	6		рактеристики стока	10				
	7	Природные льдь						
	8	Подземные водн	ые объекты					
	9	Водоемы, основн	ные характеристики и особенности					
	10		целяющие качество природных вод (физико-климатические, антропогенные).					
	11		тивные показатели качества природных вод.					
	12	Особые водные с	1 1					
	13	Водные ресурсы	России, их современное состояние и основные					
	проблемы.							
	Самоподготовка к текущему контролю знаний							
			ударственный учет водных ресурсов	28				
	Bo		товки презентаций и докладов:					
	1		тельство РФ. Основные нормативные документы					
		Основные цели и объектов.	задачи в области использования и охраны водных					
	2							
		ного кадастра ост	<del>-</del>					
	3	Нормативная осн	нова создания государственного водного реестра					
		Назначение водн	ого реестра основные разделы					
	4	Основные этапы в России.	формирования собственности на водные объекты					
	5		и, и водопотребители, основные требования к					
		использованию в	1 11					
	6		правление в области использования и охраны вод.					
		на территории Кр	расноярского края.	22				
	7	-	ная информационная система ведения водного					
	реестра							
	8 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. Зоны с особыми условиями их использования.							
	9		на водных объектах. Водохозяйственные системы.					
			ие сооружения, расположенные на водных					
		объектах.	17 7 1					
	10	Водное хозяйств	о РФ, структура					
	11	Рациональное и	использование водных ресурсов на промыш-					
		ленном предпри						
	12		ие современных городов, основные особенно-					
		сти						

№п/п	№ модуля и мо-		Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во			
J\≌11/11	ду	льной единицы	самостоятельного изучения	часов			
	13	Водопользование	е в сельском хозяйстве, основные особенности				
	14	Водопользование	е в теплоэнергетике.				
	15	Использование в	одных объектов без изъятия вод.				
	16	Использование о	зер и водохранилищ на территории Красноярского				
		края					
	17	Водохозяйственный баланс, его составляющие и назначение.					
	18	Методы составления водного и водохозяйственного балансов,					
		оценки изменений водных ресурсов под влиянием природных и хо-					
	зяйственных факторов.						
	Самоподготовка к текущему контролю знаний						
BCEI	0			44			

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

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-гаемым списком)

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

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	1-9	1-18			экзамен
состояния, прогнозирования, планиро-					
вания и управления природными, при-					

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Дру- гие виды	Вид кон- троля
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, метеорология и гидрология: методические 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 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

**Нормативная трудоемкость дисциплины по ГОСТ и рабочему плану 144** ч. Учебный план дисциплины состоит из одного календарного модуля ( $KM_1$ ),  $KM_1$  разбит на 2 дисциплинарных модуля, количество дисциплинарных модулей определено в зависимости от содержания и трудоемкости разделов дисциплины:

Календарный модуль 1 ( $KM_1$ )						
Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество академиче-					
	ских часов					
$ДM_1$	40					
ДМ2	68					
Итоговый контроль (зачет)						
Итого часов в календарном модуле (КМ <sub>1</sub> )	108					

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

Календарный модуль 1 (КМ <sub>1</sub> )					
Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество академиче-				
	ских часов				
ДМ1	37				
ДМ <sub>2</sub>	63				
Итоговый контроль (зачет)					
Итого баллов в календарном модуле (КМ <sub>1</sub> )	100				

#### Рейтинг-план

		1 000000	anc mann		
10ДУ-	б	аллы по	видам работ		В
дисциплинарные моду- ли	текущая работа (посе- щение лекций, кон- спект)	вы- полне- ние (прак- тиче- ских работ)	актив- ность на занятиях (интерак- тивное участие)	Тести- рова- ние (ответ на во- просы)	итого баллов
ДМ1	2	2	13	20	37
ДМ2	2	2	19	40	63
Итого за КМ <sub>1</sub>	4	4	32	60	100

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

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

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

#### Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 144 ч., зачет

В зачетных единицах:

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

ИТОГО: 4 зач. ед.

#### 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.
СРС	Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126 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. Водопотребление 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.

Используются следующие образовательные и информационные 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. 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 долж-

на 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 здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных
	<ul><li>шрифтом;</li><li>в форме электронного документа;</li></ul>

	• 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.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО 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
24.03.20 25r.	6. Учебнометодическое и информационное 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»

