# 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

Основы учета природных ресурсов

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Направленность (профиль) водные ресурсы и водопользование

Курс <u>3</u>

Семестры 6

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Красноярск, 2024

### Составители: Г.Д. Рудакова кандидат биологических наук, доцент

«<u>7</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки  $\underline{20.03.02\ «Природообуст-ройство и водопользование»,}$  утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от  $26.05.2020\ r., № 685$ , 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 « $\underline{26}$ » 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/учеот 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 «Основы учета природных ресурсов» относится к Части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Дисциплина базируется на курсах учебного плана: «Гидрология, метеорология и климатология», «Введение в природообустройство», «Гидрологический мониторинг».

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

Дисциплина нацелена на формирование компетенции: ПК-3.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением таких вопросов как: понятие природных ресурсов, их структура и роль в экономике страны; виды и назначение кадастров природных ресурсов; содержание и порядок ведения кадастров природных ресурсов; государственный земельный кадастр, государственный кадастр недвижимости; кадастровые единицы, методы получения кадастровой информации; кадастр водных ресурсов; кадастр лесных ресурсов; кадастр месторождений полезных ископаемых.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме, тестирования промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 ч., практические 10 ч., 124 ч. самостоятельной работы студента.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы учета природных ресурсов» относится к Части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Реализация в дисциплине «Основы учета природных 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 компетенцию:

ПК-3 - Способен к ведению, учету, предоставлению сведений и документации, содержащейся в ЕГРН.

Дисциплина базируется на курсах учебного плана: «Учёт и регистрация объектов недвижимости природообустройства», «Введение в природообустройство», «Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства», «Гидрологический мониторинг».

Дисциплина «Основы учета природных ресурсов» является базовой для освоения в дальнейшем следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»: «Государственный учет водных ресурсов», «Эксплуатация и мониторинг природнотехногенных комплексов». Дисциплина «Основы учета природных ресурсов в» является основополагающей для подготовки бакалаврской работы и последующей профессиональной деятельности

В процессе обучения и по завершению курса студент должен ознакомиться и получить знания связанные с изучением таких вопросов как: понятие природных ресурсов, их структура и роль в экономике страны; виды и назначение кадастров природных ресурсов; содержание и порядок ведения кадастров природных ресурсов; государственный земельный кадастр. Государственный кадастр недвижимости; кадастровые единицы, методы получения кадастровой информации; кадастр водных ресурсов; кадастр лесных ресурсов; кадастр месторождений полезных ископаемых.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Цель дисциплины:** формирование профессиональных представлений о теоретических и практических основах ведения кадастров и реестров природных ресурсов, формирование представлений о современных методах сбора, обработки и хранения кадастровой информации для обеспечения рационального природопользования.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Дать студентам основные понятия кадастров природных ресурсов, основные положения ведения кадастров природных ресурсов, основы технологии сбора, систематизации и обработки информации, заполнения кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей кадастров, основные виды государственных кадастров и реестров природных ресурсов, основные принципы заполнения основных учетных форм кадастров и реестров природных ресурсов; порядок проведения кадастров и реестров природных ресурсов;
- 2. Дать студентам теоретические и методические навыки учета различных видов природных ресурсов, навыки предоставления сведений из государственных реестров и кадастров природных ресурсов, навыки ведения отдельных форм государственных реестров и кадастров природных ресурсов, представле-

нияоб источниках получения кадастровой информации, представления об органах, ответственных за ведение государственных реестров и кадастров природных ресурсов, представления о порядке хранения документации государственных реестров и кадастров природных ресурсов.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Trepe fellb	niiannpychibix pesyiibiaiob (	of remain me greenmine
Код, наименова-	Код и наименование индикато-	Перечень планируемых результатов
ние компетенции	ров достижений компетенций	обучения по дисциплине
ПК-3 - Способен к	<b>ИД-1</b> <sub>ПК -3</sub> - анализирует зако-	Знать: как анализировать законода-
ведению, учету,	нодательство Российской Фе-	тельство Российской Федерации при
предоставлению	дерации;	проведении учета природных ресур-
сведений и доку-	ИД-2 пк -3 -использует инфор-	сов;
ментации, содер-	мационную систему для веде-	Уметь: использовать информацион-
жащейся в ЕГРН	ния, учета предоставления све-	ную систему для ведения, учета све-
	дений и документации, содер-	дений и документации, содержащейся
	жащейся в ЕГРН	в ЕГРН и других реестрах, о природ-
		ных ресурсах;
		Владеть: навыками предоставления
		сведений и документации, содержа-
		щейся в ЕГРН и других реестрах о
		природных ресурсах;

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		****	по семестрам		
		час.	№ <u>6</u>	№	
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144		
по учебному плану		144	144		
Контактная работа	0.44	16	16		
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/ Пр. подгот	0.27	10/4/6	10/4/6		
Семинары (С) / в том числе в интерактивной фор-					
ме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-					
рактивной форме					
Самостоятельная работа (СРС)	3,44	124	124		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов	2,5	90	90		
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,94	34	34		
подготовка к зачету					
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена	0,1		4		

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач.	1100	по се	местрам
•		час.	№ <u>6</u>	№
Вид контроля:			Зачет с	
			оценкой	

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины Наименование Контактная ра-Внеауди-Всего часов модулей и модульных бота торная рана модуль бота (СРС) Л Л3/П3/С единиц дисциплины Модуль 1. Кадастры природных ре-2 2 34 30 сурсов их виды. Порядок составления и разработки Модульная единица 1.1 Кадастры при-15 17 1 1 родных ресурсов их виды Модульная единица 1.2. Порядок со-17 15 1 1 ставления и разработки КПР Модуль 2. Правое регулирование 34 2 КПР, информационное значение в 2 30 управлении природопользованием Модульная единица 2.1. Правое ре-17 1 1 15 гулирование КПР Модульная единица 2.2. Информационное значение кадастров в управлении 15 17 1 1 природопользованием и охраной окружающей среды Модуль 3. Место отраслевых кадаст-**72** 2 6 ров в обеспечении рационального при-64 родопользования Модульная единица 3.1. Государст-17 2 венный кадастр недвижимости. Струк-1 14 тура, цели, задачи. Порядок ведения Модульная единица 3.2. Государст-17 венный лесной кадастр (реестр). 15 1 1 Структура, цели, задачи. Порядок ве-Модульная единица 3.3. Государст-16 венный водный кадастр (реестр). 15 1 Структура, цели, задачи. Порядок веления Модульная единица 3.4. Государст-11 10 венный кадастр месторождений и про-1 явлений полезных ископаемых. Структура, цели, задачи. Порядок ведения Модульная единица 3.5 Кадастр осо-11 1 бо охраняемых природных территорий

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Контактная ра- бота		Внеауди- торная ра-	
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	бота (СРС)	
Структура, цели, задачи. Порядок ве-				10	
дения					
ИТОГО	140	6	10	124	

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 3 модулей и 9 модульных единиц.

#### Модуль 1

Модуль состоит из 2 модульных единиц. Здесь рассматриваются: Кадастры природных ресурсов их виды. Порядок составления и разработки.

#### Модуль 2

Модуль состоит из 2 модульных единиц. Здесь рассматриваются: Правое регулирование КПР. Информационное значение кадастров в управлении природопользованием и охраной окружающей среды

### Модуль 3

Модуль состоит из 5 модульных единиц. Здесь рассматриваются: Государственный кадастр недвижимости. Структура, цели, задачи. Порядок ведения. Государственный лесной кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Порядок ведения. Государственный водный кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Порядок ведения. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых. Структура, цели, задачи. Порядок ведения. Кадастр особо охраняемых природных территорий Структура, цели, задачи. Порядок ведения

Солержание лекционного курса

Таблица 4

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	держание лекционного курс № и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприя- тия	Кол-во часов
	Модуль 1. Кадастры пр док составления и разрабо	иродных ресурсов их виды. Поря- отки	зачет	2
	Модульная единица 1.1 Кадастры природных ресурсов их виды	Лекция 1 Основы кадастров природных ресурсов, их цели и задачи, определения и классификация.	тестирование	1
	Модульная единица 1.2. Порядок составления и разработки КПР	Лекция 2. Основные принципы формирования системы отраслевых кадастров Лекция 3. Современное состояние и эффективность использования природных ресурсов	тестирование	1
	Модуль 2. Правое регуляначение в управлении пр	лирование КПР, информационное опродопользованием	зачет	2

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

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприя- тия	Кол-во часов
	Модульная единица <b>2.1.</b> Правое регулирование КПР	Лекция 4. Правовая основа, законодательная база: ЗКРФ, лесной кодекс, Водный кодекс. Лекция 5. Законодательство РФ об особо охраняемых природных территориях. Правовое регулирование в области обращения с отходами	тестирование	1
	Модульная единица 2.2. Информационное значение кадастров в управлении природопользованием и охраной окружающей среды	Лекция 6 Информационное значение кадастров в управлении природопользованием и охраной окружающей среды	тестирование	1
	Модуль 3. Место отра рационального природопо	слевых кадастров в обеспечении ользования	зачет	2
	Модульная единица 3.1. Государственный кадастр недвижимости. Структура, цели, задачи. Порядок ведения	Лекция 7. Государственный кадастр недвижимости. Структура, цели, задачи. Лекция 8. Порядок ведения ГКН	тестирование	1
	Модульная единица 3.2. Государственный лесной кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Порядок ведения	Лекция 9. Государственный лесной кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Лекция 10. Порядок ведения Государственного лесного кадастра (реестра).	тестирование	1
	Модульная единица 3.3. Государственный водный кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Порядок ведения	Лекция 11. Государственный водный кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Лекция 12. Порядок ведения Государственного водного кадастра (реестра).	тестирование	
	Модульная единица 3.4. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых. Структура, цели, задачи. Порядок ведения	Лекция 13. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых. Структура, цели, задачи. Лекция 14. Порядок ведения Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых	тестирование	

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприя- тия	Кол-во часов
	Модульная единица 3.5 Кадастр особо охраняемых природных территорий Структура, цели, задачи. Порядок ведения	Лекция 15. Кадастр особо охраняемых природных территорий. Структура, цели, задачи. Лекция 16. Порядок ведения. Кадастр особо охраняемых природных территорий.	тестирование	
	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 <sup>2</sup> контроль ного меропри ятия	Кол-во часов
	Модуль 1. Кадастры пр ставления и разработки	оиродных ресурсов их виды. Порядок со-	зачет	2
1	Модульная единица 1.1 Кадастры природных ресурсов их виды	Задание 1 Кадастры природных ресурсов их виды	Тестирова- ние	1
	Модульная единица 1.2. Порядок составления и разработки КПР	Задание 2. Современное развитие правового обеспечения кадастров природных ресурсов Задание 3. Современное состояние и эффективность использования природных ресурсов	Тестирова- ние	1
2	Модуль 2. Правое регучение в управлении прир	улирование КПР, информационное зна-	Зачет	2
	Модульная единица	Задание 4. Правовая основа, законода-	Тестирова-	
	<b>2.1.</b> Правое регулирование КПР	тельная база: ЗКРФ, лесной кодекс, Водный кодекс.  Задание 5. Законодательство РФ об особо охраняемых природных территориях. Правовое регулирование в области обращения с отходами	ние	1
		Водный кодекс. Задание 5. Законодательство РФ об особо охраняемых природных территориях. Правовое регулирование в об-	-	1

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

\_

			Bид <sup>2</sup>	
№	№ модуля и модуль-	№ и название лабораторных/	контроль	Кол-во
п/п	ной единицы дисцип-	практических занятий с указанием	ного	часов
	ЛИНЫ	контрольных мероприятий	меропри	
	D.//	2	<b>ятия</b> Тестирова-	
	Модульная единица	Задание 7. Государственный кадастр	ние	
	3.1. Государственный	недвижимости. Структура, цели, зада-	IIIIC	2
	кадастр недвижимости.	чи.		2
	Структура, цели, зада-	Задание 8. Порядок ведения ГКН		
	чи. Порядок ведения		Таатумара	
	Модульная единица	Задание 9. Государственный лесной	Тестирова- ние	
	3.2. Государственный	кадастр (реестр). Структура, цели, за-	IIIIC	
	лесной кадастр (ре-	дачи.		1
	естр). Структура, цели,	Задание. Порядок ведения Государст-		
	задачи. Порядок веде-	венного лесного кадастра (реестра).		
	<b>Р</b> И	n 11 F	Таатумара	
	Модульная единица	Задание 11. Государственный водный	Тестирова- ние	
	3.3. Государственный	кадастр (реестр). Структура, цели, за-	IIIIC	
	водный кадастр (ре-	дачи.		1
	естр). Структура, цели,	Задание 12. Порядок ведения Госу-		
	задачи. Порядок веде-	дарственного водного кадастра (реест-		
	рин при	pa).	Тестирова-	
	Модульная единица	Задание 13. Государственный кадастр	ние	
	3.4. Государственный	месторождений и проявлений полез-	IIIIC	
	кадастр месторождений	ных ископаемых. Структура, цели, за-		1
	и проявлений полезных	дачи.		1
	ископаемых. Структу-	Задание 14. Порядок ведения Госу-		
	ра, цели, задачи. Поря-	дарственного кадастра месторождений		
	док ведения	и проявлений полезных ископаемых	Таатумара	
	Модульная единица	Задание 15. Кадастр особо охраняе-	Тестирова- ние	
	3.5 Кадастр особо ох-	мых природных территорий. Структу-	iiiic	
	раняемых природных	ра, цели, задачи.		1
	территорий Структура,	Задание 16. Порядок ведения. Ка-		
	цели, задачи. Порядок	дастр особо охраняемых природных		
	ведения	территорий.		10
	Итого			10

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

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

При изучении дисциплины «Основы учета природных 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

	I	1 4031	ица о
№п/	№ модуля и модульной еди-	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	Кол- во
П	ницы	изучения	часов
1	Модуль 1. Кадастры при разработки	родных ресурсов их виды. Порядок составления и	30
	Модульная единица 1.1 Кадастры природных ресурсов их виды	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации: Кадастры природных ресурсов их виды на территории Красноярского края	10
	Модульная единица 1.2. Порядок составления и разработки КПР	Вопросы для самостоятельного изучения, под- готовки доклада, презентации: Порядок составления и разработки КПР на территории Красноярского края	10
	Самоподготовка к текущем	лу контролю знаний	10
2	Модуль 2. Правое регули нии природопользованием	прование КПР, информационное значение в управле-	30
	Модульная единица 2.1. Правое регулирование КПР	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации: Обзор правовых и нормативных документов в сфере регулирование КПР	10
	Модульная единица 2.2. Информационное значение кадастров в управлении природопользованием и охраной окружающей среды	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации: Информационное значение кадастров в управлении природопользованием и охраной окружающей среды на территории Красноярского края	10
	Самоподготовка к текущем	лу контролю знаний	10
3	Модуль 3. Место отрасл допользования	евых кадастров в обеспечении рационального приро-	64
	Модульная единица 3.1. Государственный кадастр недвижимости. Структура, цели, задачи. Порядок ведения	Вопросы для самостоятельного изучения, подго- товки доклада, презентации: Структура и сфера регулирования Государственно- го кадастра недвижимости на территории Красно- ярского края	10
	Модульная единица 3.2. Государственный лесной кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Порядок ведения	Вопросы для самостоятельного изучения, подго- товки доклада, презентации: Структура и сфера регулирования Государственно- го лесного кадастра (реестра) на территории Крас- ноярского края	10
	Модульная единица 3.3. Государственный водный кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Порядок ведения	Вопросы для самостоятельного изучения, подго- товки доклада, презентации: Структура и сфера регулирования Государственно- го водного кадастра (реестра) на территории Крас- ноярского края	10
	Модульная единица 3.4. Государственный ка-	Вопросы для самостоятельного изучения, подго-товки доклада, презентации:	10

	дастр месторождений и проявлений полезных ископаемых. Структура, цели, задачи. Порядок ведения  Модульная единица 3.5  Кадастр особо охраняемых природных территорий Структура, цели, задачи. Порядок ведения	Структура и сфера регулирования Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых на территории Красноярского края  Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации: Структура и сфера регулирования Кадастра особо охраняемых природных территорий на территории Красноярского края	10
	Самоподготовка к текущем		14
BCE	ГО		124

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетнографические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1		
2		
3		

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Лек- ции	Л3/ П3/С	CPC	Другие виды	Вид кон- троля
1-6	1-6	1,2,3 Мо- дуль		тестиро- вание, экзамен
	ции	ции ПЗ/С	ции         ПЗ/С         СРС           1-6         1-6         1,2,3 Mo-	ции     ПЗ/С     СРС виды       1-6     1-6     1,2,3 Mo-

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

Таблица 9

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) 20.03.02 Природообустройство и водопользование Дисциплина Основы учета природных ресурсов

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	пьство		издания	Место	ия	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе	
						Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	
			Основная								
Лекции, практические	Государственный водный реестр учебное пособие	Иванова О.И.	Крас.гос.аграр.ун- тКрасноярск.	2016	Печ	Электр.	10	10	8.3	30+ элек- тронный ресурс	
	Государственный кадастр недвижимости.	Варламов А.А.	Москва	2013	+	-	+	-	8,3	5	
	Основы природопользования: учебное пособие для вузов	Л. М. Корытны й, Е. В. Потапова.	Москва: Издательство Юрайт	2019		+			1	1	
			Дополнитель	ная							
Лекции Практики СРС	Экология : учебное пособие	Г. А. Игнатова	Орел : ОрелГАУ	2016		+	+	+	https://e.la nbook.co m/book/10 6954	1	
Лекции Практики	Введение в природообустройство	Иванова О.И	Красноярский ГАУ	2021		+			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 № СЕ0806966 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 1B08-240301-012534-053-2242 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 – зачет с оценкой;

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

• тестирование по каждому модулю;

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 зачета с оценкой (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к зачету следующие требования: 1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

Зачет студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 3 Тест - билета по 1-3 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в  $\Phi$ OC, минимальное количество баллов для получения допуска к промежуточному тестированию (зачету) – 50.

**Экзаменационная академическая оценка** устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

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

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

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид	Аудиторный фонд			
заня-				
тий				
	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			
Л;	проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты, карты географические,			
П3	почвенные. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавате-			
	ля. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.			
	Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126			
	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы — 4-02 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)+ кла-			
	виатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт.сканер HP ScanJet 4370;			
	принтер Xerox WorkCentre 3215NI;			
GD.G	принтер Canon LBP-1120;			
CPC	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 зачета с оценкой.

Содержание дисциплины разделено на три дисциплинарных модуля.

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

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 здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	• в печатной форме;		
	• в форме электронного до-		
	кумента;		
С нарушением зрения	<ul> <li>в печатной форме увеличенных шрифтом;</li> <li>в форме электронного документа;</li> <li>в форме аудиофайла;</li> </ul>		
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 слабовилящих.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
Дата 24.03.202 5г.	6. Учебно- методическое и информацион- ное обеспечение дисциплины	На 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Комментарии  Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

### Программу разработали:

ФИО, ученая степень, ученое звание	
Г.Д. Рудакова кандидат биологических наук	
наук., доцент	
	(подпись)

#### Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Основы учета природных ресурсов»

Рабочая программа разработана в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» степень «Бакалавр».

Дисциплина нацелена на формирование компетенции: ПК-3.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением таких вопросов как: понятие природных ресурсов, их структура и роль в экономике страны; виды и назначение кадастров природных ресурсов; содержание и порядок ведения кадастров природных ресурсов; государственный земельный кадастр, государственный кадастр недвижимости; кадастровые единицы, методы получения кадастровой информации; кадастр водных ресурсов; кадастр лесных ресурсов; кадастр месторождений полезных ископаемых.

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 в форме зачета с оценкой.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

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

