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

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы учета природных ресурсов

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Направленность (профиль) водные ресурсы и водопользование

Курс 3

Семестры 6

Форма обучения очная

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

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

«<u>17</u>» 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>» <u>марта</u> 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

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

Оглавление

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

Аннотация

Дисциплина «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», «Интегрированное управление водными ресурсами», «Водные ресурсы и мировой водный баланс», «Гидрологический мониторинг», «Введение в природообустройство».

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 32 ч., практические 32 ч., 80 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: «Гидрология, метеорология и климатология», «Интегрированное управление водными ресурсами», «Водные ресурсы и мировой водный баланс», «Гидрологический мониторинг», «Введение в природообустройство».

Дисциплина «Основы учета природных ресурсов» является базовой для освоения в дальнейшем следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»: «Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства», «Учёт и регистрация объектов недвижимости природообустройства», «Эксплуатация и мониторинг природно-техногенных 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 ресур-

cob;

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, представленияоб 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

Код, наименова-Код и наименование индикато-Перечень планируемых результатов ние компетенции ров достижений компетенций обучения по дисциплине ПК-3 - Способен к $ИД-1_{\Pi K-3}$ - анализирует зако-Знать: как анализировать законодаведению, учету, нодательство Российской Фетельство Российской Федерации при предоставлению дерации; проведении учета природных ресурсведений и доку-ИД-2 пк - 3 - использует инфорсов: ментации, содермационную систему для веде-Уметь: использовать информационжашейся в ЕГРН ния, учета предоставления свеную систему для ведения, учета сведений и документации, содердений и документации, содержащейся жаптейся в ЕГРН в ЕГРН и других реестрах, о природных ресурсах; Владеть: навыками предоставления сведений и документации, содержащейся 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		64	64	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		32/8	32/8	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме/ Практическая подготовка		32/10/6	32/10/6	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной фор-				
ме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-				
рактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)		80	80	
в том числе:				

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			по семестрам		
		час.	№ <u>6</u>	№	
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов	1.4	50	50		
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний		30	30		
подготовка к зачету					
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена					
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 модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль		тная ра- ота ЛЗ/ПЗ/С	Внеауди- торная ра- бота (СРС)
Модуль 1. Кадастры природных ресурсов их виды. Порядок составления и разработки	32	6	6	20
Модульная единица 1.1 Кадастры природных ресурсов их виды	14	2	2	10
Модульная единица 1.2 . Порядок составления и разработки КПР	18	4	4	10
Модуль 2. Правое регулирование КПР, информационное значение в управлении природопользованием	32	6	6	20
Модульная единица 2.1. Правое регулирование КПР	18	4	4	10
Модульная единица 2.2. Информационное значение кадастров в управлении природопользованием и охраной окружающей среды	14	2	2	10
Модуль 3. Место отраслевых кадастров в обеспечении рационального природопользования	80	20	20	40
Модульная единица 3.1. Государственный кадастр недвижимости. Структура, цели, задачи. Порядок ведения	18	4	4	10
Модульная единица 3.2. Государственный лесной кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Порядок ведения	18	4	4	10

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Контактная ра- бота		Внеауди-	
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	бота (СРС)	
Модульная единица 3.3. Государственный водный кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Порядок ведения	18	4	4	10	
Модульная единица 3.4. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых. Структура, цели, задачи. Порядок ведения	13	4	4	5	
Модульная единица 3.5 Кадастр особо охраняемых природных территорий Структура, цели, задачи. Порядок ведения	13	4	4	5	
ИТОГО	144	32	32	80	

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

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприя- тия	Кол-во часов
	Модуль 1. Кадастры при док составления и разрабо	иродных ресурсов их виды. Поря- тки	зачет	6

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

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприя- тия	Кол-во часов
	Модульная единица 1.1 Кадастры природных ресурсов их виды	Лекция 1 Основы кадастров природных ресурсов, их цели и задачи, определения и классификация.	тестирование	2
	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	4
	Модуль 2. Правое регуланачение в управлении пр	лирование КПР, информационное	зачет	6
	Модульная единица 2.1. 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	4
	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	2
	Модуль 3. Место отра рационального природопо	ослевых кадастров в обеспечении ользования	зачет	20
	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	4
	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	4

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприя- тия	Кол-во часов
	Модульная единица	Лекция 11. Государственный	тестирование	4
	3.3. Государственный	водный кадастр (реестр). Струк-		
	водный кадастр (ре-	тура, цели, задачи.		
	естр). Структура, цели,	Лекция 12. Порядок ведения		
	задачи. Порядок веде-	Государственного водного када-		
	кин	стра (реестра).		
	Модульная единица	Лекция 13. Государственный	тестирование	4
	3.4. Государственный	кадастр месторождений и про-		
	кадастр месторождений	явлений полезных ископаемых.		
	и проявлений полезных	Структура, цели, задачи.		
	ископаемых. Структура,	Лекция 14. Порядок ведения		
	цели, задачи. Порядок	Государственного кадастра ме-		
	ведения	сторождений и проявлений по-		
		лезных ископаемых		
	Модульная единица	Лекция 15. Кадастр особо ох-	тестирование	4
	3.5 Кадастр особо охра-	раняемых природных террито-		
	няемых природных тер-	рий. Структура, цели, задачи.		
	риторий Структура, це-	Лекция 16. Порядок ведения.		
	ли, задачи. Порядок ве-	Кадастр особо охраняемых при-		
	дения	родных территорий.		
	Итого			32

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 контроль ного меропри ятия	Кол-во часов
	Модуль 1. Кадастры пр ставления и разработки	оиродных ресурсов их виды. Порядок со-	зачет	6
1	Модульная единица 1.1 Кадастры природных ресурсов их виды	Задание 1 Кадастры природных ресурсов их виды	Тестирова- ние	2

 $^{^{2}}$ 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 контроль ного меропри ятия	Кол-во часов
	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	4
2		улирование КПР, информационное зна-	Зачет	6
	чение в управлении прир		T	
	Модульная единица 2.1. Правое регулирование КПР	Задание 4. Правовая основа, законодательная база: ЗКРФ, лесной кодекс, Водный кодекс. Задание 5. Законодательство РФ об	Тестирова- ние	4
		особо охраняемых природных территориях. Правовое регулирование в области обращения с отходами		7
	Модульная единица 2.2. Информационное значение кадастров в управлении природопользованием и охраной окружающей среды	Задание 6 Информационное значение кадастров в управлении природопользованием и охраной окружающей среды	Тестирова- ние	2
3	Модуль 3. Место отра	слевых кадастров в обеспечении рацио-	экзамен	20
	нального природопользов Модульная единица	Задание 7. Государственный кадастр	Тестирова-	
	3.1. Государственный кадастр недвижимости. Структура, цели, зада-	недвижимости. Структура, цели, задачи. Задание 8. Порядок ведения ГКН	ние	4
	3.1. Государственный кадастр недвижимости.	недвижимости. Структура, цели, задачи.	_	4
	3.1. Государственный кадастр недвижимости. Структура, цели, задачи. Порядок ведения Модульная единица 3.2. Государственный лесной кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Порядок веде-	недвижимости. Структура, цели, задачи. Задание 8. Порядок ведения ГКН Задание 9. Государственный лесной кадастр (реестр). Структура, цели, задачи. Задание. Порядок ведения Государст-	ние Тестирова-	

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контроль ного меропри ятия	Кол-во часов
	ра, цели, задачи. Порядок ведения	дарственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых		
	Модульная единица 3.5 Кадастр особо охраняемых природных территорий Структура,	Задание 15. Кадастр особо охраняемых природных территорий. Структура, цели, задачи. Задание 16. Порядок ведения. Ка-	Тестирова- ние	4
	цели, задачи. Порядок ведения Итого	дастр особо охраняемых природных территорий.		32

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

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

При изучении дисциплины «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

№ п/ п	№ модуля и модульной еди- ницы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
1	Модуль 1. Кадастры при разработки	родных ресурсов их виды. Порядок составления и	10
	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	1
	Модульная единица 1.2. Порядок составления и разработки КПР	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации: Порядок составления и разработки КПР на территории Красноярского края	1
	Самоподготовка к текущем	у контролю знаний	3

	нии природопользованием	ирование КПР, информационное значение в управле-	
	Модульная единица	Вопросы для самостоятельного изучения, под-	
	2.1. Правое регулирование	готовки доклада, презентации:	
	КПР	Обзор правовых и нормативных документов в сфере	
		регулирование КПР	
	Модульная единица 2.2.	Вопросы для самостоятельного изучения, под-	
	Информационное значение	готовки доклада, презентации:	
	кадастров в управлении	Информационное значение кадастров в управлении	
	природопользованием и	природопользованием и охраной окружающей среды	
	охраной окружающей сре-	на территории Красноярского края	
	ды Самоподготовка к текущем	 (у контролю знаний	1
		евых кадастров в обеспечении рационального приро-	-
	допользования	свых кадастров в обстичении рационального приро-	
	Модульная единица 3.1.	Вопросы для самостоятельного изучения, подго-	T
	Государственный ка-	товки доклада, презентации:	
	дастр недвижимости.	Структура и сфера регулирования Государственно-	
	Структура, цели, задачи.	го кадастра недвижимости на территории Красно-	
	Порядок ведения	ярского края	
	Модульная единица 3.2.	Вопросы для самостоятельного изучения, подго-	
	Государственный лесной	товки доклада, презентации:	
	кадастр (реестр). Струк-	Структура и сфера регулирования Государственно-	
	тура, цели, задачи. Поря-	го лесного кадастра (реестра) на территории Крас-	
	док ведения	ноярского края	
	Модульная единица 3.3.	Вопросы для самостоятельного изучения, подго-	
	Государственный вод-	товки доклада, презентации:	
	ный кадастр (реестр).	Структура и сфера регулирования Государственно-	
	Структура, цели, задачи.	го водного кадастра (реестра) на территории Крас-	
	Порядок ведения	ноярского края	
	Модульная единица 3.4.	Вопросы для самостоятельного изучения, подго-	
	Государственный ка-	товки доклада, презентации:	
	дастр месторождений и	Структура и сфера регулирования Государственно-	
	проявлений полезных	го кадастра месторождений и проявлений полезных	
	ископаемых. Структура,	ископаемых на территории Красноярского края	
	цели, задачи. Порядок		
	ведения		
	Модульная единица 3.5	Вопросы для самостоятельного изучения, подго-	
	Кадастр особо охраняе-	товки доклада, презентации:	
	мых природных террито-	Структура и сфера регулирования Кадастра особо	
	рий Структура, цели, за-	охраняемых природных территорий на территории	
	дачи. Порядок ведения	Красноярского края	
	Самоподготовка к текущем	у контролю знаний	
1	ΓΟ		4

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

№ 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

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-3 - Способен к ведению, учету, предоставлению сведений и документации, содержащейся в ЕГРН.	1-6	1-6	1,2,3 Мо- дуль		тестиро- вание, экзамен

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	Год издания	Вид	издания	Место нен Библ.	хра- ия Каф.	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
					1164.	•		-	1.1	1.2
1	2	3	4 Основная	6	1/	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;

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

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме зачета с оценкой (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

Календарный	модуль 1 (KM ₁)	Календарный модуль 2 (КМ ₂)		
Дисциплинар-	Количество ака-	Дисциплинарные	Количество	
ные модули	демических часов	модули (ДМ)	академических	
(ДМ)			часов	
$ДM_1$	32	ДМ1		
$ДM_2$	32	ДМ2		
$ДM_3$	80	ДМ3		
		Итоговый кон-		
Итоговый кон-		троль		
троль		(экзамен)		
(зачет)				
Итого часов в		Итого часов в		
календарном	144	календарном мо-		
модуле (КМ ₁)		дуле (КМ2)		

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

ределение реитинговых оаллов по диециплинарным мод				
Календарный	модуль 1 (КМ ₁)	Календарный модуль 2 (КМ ₂)		
Дисциплинар-	Количество	Дисциплинарные	Количество	
ные модули	баллов	модули (ДМ)	Баллов	
(ДМ)				
ДМ1	22	ДМ1		
ДМ2	22	ДМ2		
ДМ ₃	56	ДМ ₃		
Д1 V1 3	30	Діvi3 Итоговый		
Manana pr vš				
Итоговый		контроль		
контроль		(экзамен)		
(зачет)				
Итого баллов в	100	Итого баллов в		
календарном		календарном мо-		
модуле (КМ1)		дуле (КМ2)		

Рейтинг-план

	Календарный модуль 1	T	ŗ
иис	баллы по видам работ	И	0

	теку- щая работа (посе- щение	вы- пол- нение (прак тиче-	актив- ность на занятиях (инте- рактив-	Тести- рова- ние (ответ на во-	
	лек-	ских	ное уча-	просы)	
	ций, кон-	ра- бот)	стие)		
	спект)				
ДМ1	1	1	5	15	22
ДМ2	1	1	5	15	22
ДМ3	10	16	10	20	56
Итого за КМ ₁	12	18	20	50	100

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

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:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид	Аудиторный фонд
заня-	
тий	
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, почвенные. 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-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 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 (Информационно-

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

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

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

Преподаватель 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	• 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.

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
Дата 24.03.202 5г.	Раздел 6. Учебнометодическое и информационное 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
О.И. Иванова кандидат географических

наук., доцент	
	(подпись)

Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Основы учета природных ресурсов»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС 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, курсовая работа).

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»

