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

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра природообустройства

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: <u>21.03.02 – Землеустройство и кадастры</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Курс 1

Семестр 2

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025

### Составитель: <u>Иванова О.И., канд. геогр. наук, доцент</u> $(\Phi UO, yченая степень, ученое звание)$

«11» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Программа обсуждена на заседании кафедры природообустройства протокол № 9 от «11» марта 2024 г.

Зав. кафедрой природообустройства <u>Иванова О.И., канд. геогр. наук, доцент</u> <sub>(ФИО, ученая степень, ученое звание)</sub>

«11» марта 2024 г.

### Лист согласования рабочей программы

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

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр застроенных территорий».

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024 г.

### Оглавление

Аннотация
. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.5
. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТА- СОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ6
. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ7
. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ
. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ16
. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС- ЦИПЛИНЫ17
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)       17         6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»       19         6.3. Программное обеспечение       19
. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ19
. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ21
. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ [ИСЦИПЛИНЫ22
9.1. Методические рекомендации для обучающихся

#### Аннотация

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Кадастр застроенных территорий». Дисциплина реализуется кафедрой Природообустройства в институте ИЗКиП.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций: УК – 1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК – 5 Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением методологии научных исследований, терминологии, научные методы, анализ исходной информации, информационный поиск, математические и статистические методы исследований, обоснованность научных разработок.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, семинары, самостоятельная работа, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестирования; промежуточный контроль в форме экзамена в формате тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3,0 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрена: контактная работа (54 часа) из них лекционные (18 часов), практические занятия (36 часов) и (36 часов) самостоятельная работа студента, (36 часов) — экзамен.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Кадастр застроенных территорий» и реализуется кафедрой природообустройства в ИЗКиП ФГОС ВО Красноярский ГАУ. Для изучения дисциплины необходимы полученные знания, сформированные у школьников в средней общеобразовательной школе.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов: задачи исследования, предмет и объект исследования, актуальность исследований, научная новизна исследования, состояние вопроса исследования, теоретические исследования. Практические задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки в проведении научных исследований. В процессе обучения и по завершении курса студент научится применять и использовать методы исследования, анализировать исходную информацию, обосновывать полученные результаты, при принятии решений: в землеустроительном проектировании, при инженерном оборудовании территории. Уметь сформулировать проблему, тему, задачи и цели исследования, грамотно оформлять отчеты по научно - исследовательской работе согласно нормативной документации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, тестирования промежуточный контроль в форме экзамена, в формате тестирования.

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

**Целью** преподавания дисциплины является приобретение будущими специалистами фундаментальных естественно-научных знаний по основам научных исследований.

#### Задачи дисциплины:

- овладеть основами научных исследований в области природообустройства;
- освоить практические приемы научного обоснования работ при инженерном обустройстве территории, водном благоустройстве, и обосновании водохозяйственных мероприятий.

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

Код, наимено-	Код и наименование индикаторов дости-	Перечень планируемых ре-
вание компе-	жений компетенций	зультатов обучения по дис-
тенции		циплине
УК-1. Способен	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Определяет информацию, тре-	Знать: методы и основные
осуществлять	буемую для решения поставленных за-	принципы критического
поиск, критиче-	дач.	анализа и оценки совре-
ский анализ и	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск информа-	менных научных достиже-
синтез инфор-	ции, необходимой для решения постав-	ний;
мации, приме-	ленных задач.	Уметь: выбирать источни-
нять системный	ИД-3 <sub>УК-1</sub> Выбирает возможные варианты	ки информации для постав-
подход для ре-	решения поставленных задач, логически	ленных задач, рассматри-
шения постав-	оценивает их	вать различные точки зре-
ленных задач		ния, определять рациональ-
		ные идеи, анализировать
		задачу, выделяя этапы ее
		решения. получать новые
		знания на основе научных
		методов.
		Владеть: исследованием
		проблем профессиональной
		деятельности с применени-
		ем анализа, синтеза и дру-
		гих методов интеллекту-
		альной деятельности; выяв-
		лением научных проблем и
		использованием адекватных

		методов для их решения;
		демонстрированием оце-
		ночных суждений в реше-
		нии проблемных профес-
		сиональных ситуаций.
ОПК-5. Спосо-	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Применяет общенаучные под-	Знать: общенаучные под-
бен оценивать и	ходы и методы исследования в области	ходы и методы исследова-
обосновывать	землеустройства и кадастров.	ния в области землеустрой-
результаты ис-	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> Ориентируется в информаци-	ства и кадастров
следований в	онных потоках, выделяя в них главное и	Уметь: в информационных
области земле-	необходимое, извлекает, систематизиру-	потоках, выделять главное
устройства и	ет, анализирует информацию, необходи-	и необходимое, извлекать,
кадастров	мую для исследований в области земле-	систематизировать, анали-
	устройства и кадастров.	зировать информацию, не-
	ИД-3 <sub>ОПК-5</sub> Пользуется методами сбора,	обходимую для исследова-
	обработки и интерпретации полученной	ний в области землеустрой-
	информации, используя современные	ства и кадастров
	информационные технологии и приклад-	Владеть: методами сбора,
	ные аппаратно-программные средства,	обработки и интерпретации
	методами защиты, хранения и подачи	полученной информации,
	информации.	используя современные
		информационные техноло-
		гии и прикладные аппарат-
		но-программные средства,
		методами защиты, хранения
		и подачи информации

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Для изучения дисциплины необходимы следующие организационнометодические требования: общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

The percent of pythonic and the property of the percentage of the				
	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам	
	ед.	час.	№_2	№
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3.0	108	108	
Контактная работа	1,5	54	54	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		18	18/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том		36	36/8	

	Трудоемкость			
Вид учебной работы			по семестрам	
	ед.	час.	№_2	№
числе в интерактивной форме				
Семинары (С) / в том числе в интерак-				
тивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том				
числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)		18	18	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и раз-		8	8	
делов		O	8	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю		10	10	
знаний		10		
подготовка к экзамену				
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена	1		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 модулей и модульных	Всего часов	Аудиторная работа		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л ЛПЗ		(CPC)	
Модуль 1 Методологи	ия и методы н	аучных и	сследова	ний	
Модульная единица 1.1 Методология научных ис- следований	8	2	4	2	
Модульная единица 1.2 Научные гипотезы и методы исследования	8	2	4	2	
Модульная единица 1.3 Выбор научного направления исследования, проблемы и темы	8	2	4	2	
Модульная единица 1.4 Проблема, как объективная необходимость нового знания	8	2	4	2	

Наименование	Всего часов	Аудиторная		Внеаудитор-		
модулей и модульных	на модуль	раб	ота	ная работа		
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)		
Модуль 2 Информационный поиск. Современные методы генерирования						
	идей					
Модульная единица 2.1	9	2	5	2		
Информационный поиск	9	2	3	2		
Модульная единица 2.2						
Гипотеза, как предполагаемая						
зависимость явления от дейст-	9	2	5	2		
вующих факторов и его физи-						
ческой сути						
Модульная единица 2.3						
Современные методы генери-	9	2	5	2		
рования идей при решении	9	2	3	2		
научно технических задач						
Модульная единица 2.4						
Моделирование, как средст-	13	4	5	4		
во отражения свойств мате-	13	4	3	4		
риальных объектов						
экзамен	36					
Всего часов	72	18	36	18		
Итого	108					

#### 4.2 Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 2 модулей и 8 модульных единиц

Модуль 1 Методология и методы научных исследований

**Модульная единица 1.1 Методология научных исследований.** Определение науки. История развития науки. Закономерности развития науки. Классификация отрасли науки. Авторские испытания и их проведение. Сбор необходимых материалов.

### Модульная единица 1.2 Научные гипотезы и методы исследования

Научные гипотезы. Методы исследования. Математические методы исследования. Оперативные испытания и их проведение на не зависимом материале. Сбор необходимых данных и материалов

Модульная единица 1.3 Выбор научного направления исследования, проблемы и темы. Цель и задачи исследования. Предмет и объект исследования. Актуальность исследований. Научная новизна исследования. Состояние вопроса исследования. Теоретические исследования. Написание промежуточного отчета по научно исследовательской работе

**Модульная единица 1.4** Проблема, как объективная необходимость нового знания. Возникновение проблем. Противоречивые отношения в проблемах. Критерии истинности проблемы. Развертывание проблемы. Корреля-

ционный анализ. Параметрические показатели связи. Установление наличия связи между выборками. Составление библиографического списка к отчету

# Модуль 2 Информационный поиск. Современные методы генерирования идей

**Модульная единица 2.1** Информационный поиск. Цель информационного поиска. Последовательность информационного поиска. Выписки, аннотации, конспекты. Правила оформления отчетов о НИР. Составление обзора литературы по выбранной проблеме

Модульная единица 2.2 Гипотеза, как предполагаемая зависимость явления от действующих факторов и его физической сути. Догадки и домыслы. Проверка гипотез о законах распределения. Применение коэффициентов асимметрии и эксцесса для проверки нормальности распределения. Подготовка заключительного отчета по научно исследовательской работе

Модульная единица 2.3 Современные методы генерирования идей при решении научно технических задач. Классификация методов генерирования идей перебором вариантов. Морфологические методы. Методы мозгового Штурма. Теория решения изобретательных задач. Проверка гипотез о законах распределения. Применение коэффициентов асимметрии и эксцесса для проверки нормальности распределения. Внедрение разработанного метода, использование его в оперативной работе, либо усовершенствование данного метода.

#### Модульная единица 2.4

Моделирование, как средство отражения свойств материальных объектов. Экспериментально - статистические модели и их применение. Проверка знаний по всему теоретическому и практическому материалу. Дополнительные материалы (20 вариантов тестов). Усовершенствование данного метода с применением моделирования

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4 **Содержание лекционного курса** 

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Метод	ология и методы научных	исследований	
	Модульная единица 1.1	Лекция № 1 Определе-	Тестирование	2
	Методология научных	ние науки. История		
	исследований	развития науки. Зако-		
		номерности развития		
		науки. Классификация		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
		отрасли науки		
	Модульная единица 1.2	Лекция № 2 Научные		2/2
	Научные гипотезы и	гипотезы. Методы ис-		
	методы исследования	следования. Матема-		
		тические методы ис-		
		следования	Т	
		Лекция – дискуссия Пре-	Тестирование	
		зентация с использовани-		
		ем мультимедийного		
		устройства разбор си- туации (интерактивная		
		форма)		
	Модульная единица 1.3	Лекция № 3 Цель и за-		2
	Выбор научного на-	дачи исследования.		
	правления исследова-	Предмет и объект ис-		
	ния, проблемы и темы	следования. Актуаль-	Тестирование	
	,p • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ность исследований.		
		Научная новизна ис-		
		следования. Состояние		
		вопроса исследования.		
		Теоретические иссле-		
		дования.		
		дования.		
	Модульная единица 1.4	Лекция № 4 Возникно-		2
	Проблема, как объек-	вение проблем. Проти-		
	тивная необходимость	воречивые отношения		
	нового знания	в проблемах. Критерии	Тестирование	
		истинности проблемы.	1	
		Развертывание про-		
		блемы.		
2	Модуль 2 Информационн		методы генерир	ования
		идей	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Модульная единица 2.1	П № 5 П		2
	Информационный поиск	Лекция № 5 Цель ин-		
		формационного поис-		
		ка. Последователь-		
		ность информационно-	Тестирование	
		го поиска. Выписки,	1	
		аннотации, конспекты.		
		Правила оформления		
		отчетов о НИР.		
	Модульная единица 2.2	Лекция № 6. Догадки и	T.	2/2
	Гипотеза, как	домыслы. Проверка	Тестирование	

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
	предполагаемая зависимость явления от действующих факторов и его физической сути	гипотез о законах распределения. Применение коэффициентов асимметрии и эксцесса для проверки нормальности распределения.  Лекция — дискуссия Презентация с использованием мультимедийного устройства разбор ситуации (интерактивная форма)		
	Модульная единица 2.3 Современные методы генерирования идей при решении научнотехнических задач	Лекция 7 Классификация методов генерирования идей перебором вариантов. Морфологические методы. Методы мозгового Штурма. Теория решения изобретательных задач	Тестирование	2
	Модульная единица 2.4 Моделирование, как средство отражения свойств материальных объектов	Лекция №9. Экспериментально - статистические модели и их применение	Тестирование	4
	Итого			18/4

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольно го мероприяти я	Кол- во часов	
1.	Модуль 1. Методология и методы научных исследований				

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

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
Іодульная единица 1.1 Методология научных исследований	Занятие № 1 Основные этапы проведения научно-исследовательской работы	Тестиро- вание	4
Модульная единица 1.2 Научные гипотезы и ме- годы исследования	Занятие № 2. Вопросы планирования исследований. Определение необходимого объема выборки Практическое занятие в интерактивной форме. Презентация с использованием мультимедийного устройства разбор ситуации	Тестиро- вание	4/2
Модульная единица 1.3 Выбор научного направ- пения исследования, про- блемы и темы	Занятие № 3 Проверка гипотез о законах распределения. Применение коэффициентов асимметрии и эксцесса для проверки нормальности распределения  Практическое занятие в интерактивной форме. Презентация с использованием мультимедийного устройства разбор ситуации	Тестиро- вание	4/2
Модульная единица 1.4 Проблема, как объектив- ная необходимость нового внания	Занятие № 4. Корреляци- онный анализ. Параметри- ческие показатели связи. Установление наличия связи между выборками. Практическое занятие в ин- терактивной форме. Пре- зентация с использованием мультимедийного устройст- ва разбор ситуации	Тестиро- вание	4/2
<b>Модуль 2</b> Информационн <b>Модульная единица 2.1</b> Информационный поиск	ый поиск. Современные мето идей Занятие № 5. Регрессионный анализ. Построение прогностического правила. Оценка достоверности показателей регрессии	оды генерироз Тестиро- вание	5/2

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
		Практическое занятие в ин- терактивной форме. Пре- зентация с использованием мультимедийного устройст- ва разбор ситуации		
	Модульная единица 2.2 Гипотеза, как предполагаемая зависимость явления от действующих факторов и эго физической сути	Занятие № 6. Общие правила подготовки и написания отчетов по НИР. Порядок составления отчетов. Титульный лист.	Тестиро- вание	5
	Модульная единица 2.3 Современные методы генерирования идей при решении научно технических вадач	Занятие № 7 Составление библиографической за- писи документа. Одно- уровневое библиографиче- ское описание. Схема биб- лиографической записи. Аналитическое и библио- графическое описание.	Тестиро- вание	5
	Модульная единица 2.4 Моделирование, как средство отражения свойств материальных объектов.	Занятие № 8. Проверка знаний по всему теоретическому и практическому материалу. Дополнительные материалы (20 вариантов тестов)	Тестиро- вание	5
	Итого			36/8

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

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

При изучении дисциплины «Основы научных исследований» 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
Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		Перечень рассматриваемых вопросов для		
№п/:	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во	
J1≌11/.	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов	
		знаний		
		огия и методы научных исследований	Ī	
1	Модульная единица	Авторские испытания и их проведе-		
	1.1 Методология науч-	ние. Сбор необходимых материалов		
	ных исследований		2	
2	Модульная единица	Оперативные испытания и их прове-		
	1.2 Научные гипотезы и	дение на не зависимом материале.	2	
	методы исследования	Сбор необходимых данных и мате-	2	
		риалов		
3	Модульная единица	Написание промежуточного отчета		
	1.3 Выбор научного на-	по научно исследовательской работе		
	правления исследова-		2	
	ния, проблемы и темы			
4	Модульная единица	Составление библиографического		
	1.4 Проблема, как объ-	списка к отчету		
	ективная необходи-	·	2	
	мость нового знания			
	Модуль 2 Информационный поиск. Современные методы генера			
		ния идей		
5	Модульная единица	Составление обзора литературы по		
	2.1 Информационный	выбранной проблеме	2	
	поиск			
6	Модульная единица	Подготовка заключительного отчета		
	2.2 Гипотеза, как пред-	по научно исследовательской работе		
	полагаемая зависимость	-		
	явления от действую-		2	
	щих факторов и его фи-			
	зической сути			
7	Модульная единица	Внедрение разработанного метода,		
	2.3 Современные мето-	использование его в оперативной ра-		
	ды генерирования идей	боте, либо усовершенствование дан-	2	
	при решении научно	ного метода		
	<u> </u>	t · · ·		

№п/	№ модуля и модульной единицы	·	
технических задач			
8	Модульная единица 2.4 Моделирование, как средство отражения свойств материальных объектов.	Усовершенствование данного метода с применением моделирования	4
	Итого		18

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Нет работ по плану	

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

- J							
Компетенции		ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля		
УК -1 Способен осуществлять по-	1-8	1-8	1-8		тести-		
иск, критический анализ и синтез					рование		
информации, применять систем-							
ный подход для решения постав-							
ленных задач							
ОПК-5. Способен оценивать и	1-8	1-8	1-8				
обосновывать результаты иссле-					тести-		
дований в области землеустройст-					рование		
ва и кадастров							

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра	Природообустройство	_ направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»,
профиль «Кадас	тр застроенных территорий»	
Дисциплина	Основы научных исследований	25 человек

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	Электр.	Место нен Библ.		Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная	[						
Лекции	Основы научных исследований Учеб- ное пособие	Виноградова Л.И.	КрасГАУ	2020	печ		М.каб		25	90
Практичксу- кие	Основы научных исследований (Методические указания)	Виноградова Л.И	КрасГАУ	2011	печ		М.каб		25	90
			Дополнители	ная						
Лекции	Науковедение. Акту- альные проблемы научного знания	Каширин В.П	. Новосибирск.: СО РАН	1998	печ		библ			
Лекции	Землеустроительная наука и образование России в начале третьего тысячелетия	Волков С.Н.	Москва ГУЗ	2004	печ					

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru (ООО «Политехресурс») (Договор №114SL/01-2017 от 31.01.2017);
- 2. Межотраслевая электронная библиотека РУКОНТ https://rucont.ru (ООО «Национальный цифровой ресурс «Руконт») Договор 003/2222-2017 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным базам данных от 08.02.2017;
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com (ООО «Издательство Лань») (Договор №58/17 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.01.2017).
- 4. ЭБС IprBook http://www.iprbookshop.ru/78574.html (ООО «Ай Пи ЭР Медиа») Лицензионный договор № 2619/17 на предоставление Коллекция Гуманитарные науки.
- 5. ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru (ООО «Электронное издательство Юрайт») Договор № 2906 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС от 23.01.2017.
- 6. СПС Консультант плюс (ООО Информационный центр «Искра») Договор №20059900202 об информационной поддержке бессрочно).
- 7. http://www.mpr.gov.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ
- 8. http://www.mpr.krskstate.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края

### 6.3. 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. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);

- 10. 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;
- 11. 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;
- 12. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 13. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 14. 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.

**Текущая аттестация** студентов производится преподавателем по лекционному материалу и практическим занятиям по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность.

**Промежуточный контроль** по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена в формате тестирования.

#### РЕЙТИНГ-ПЛАН

Нормативная трудоемкость дисциплины по радочему плану
108ч.
Учебный план дисциплины разбит на один календарный модуль (КМ):
$KM_1$ - $\underline{1}$ ч.
Каждый календарный модуль разбит на дисциплинарные модули, количество
дисциплинарных модулей определено в зависимости от содержания и трудо-
емкости разделов дисциплины:

Календарный модуль 1 (KM <sub>1</sub> )					
Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество академических часов				
$ДM_1$	54				
ДМ <sub>2</sub>	54				
Промежуточный контроль - экзамен					
Итого часов в календарном модуле	108				
$(KM_1)$					

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

Календарный модуль 1 (КМ <sub>1</sub> )					
Дисциплинарные модули (ДМ)	Рейтинговый балл				
$ДM_1$	50.0				
ДМ <sub>2</sub>	50.0				
Промежуточный контроль (экзамен)					
Итого баллов в календарном модуле	100				
$(KM_1)$					

#### Рейтинг-план

Календарный модуль 1							
		бал	лы по вида	м работ			
дисциплинарные модули	текущая работа	устный ответ	активность на занятиях	реферат	тестирование, контр. работы	итого баллов	
ДМ1	7.5	7.6	8.1	14.95	12.9	50.0	
ДМ2	7.5	7.6	8.1	14.95	12.9	50.0	
Промежуточный							
контроль							
Итого за КМ1	15	15,2	16,2	29,9	25,7	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 (< 60), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины, проведения лекционных занятий, просмотра и защиты презентаций к самостоятельной работе требуется комплекс мультимедийного оборудования. Для этих целей используется:

-аудитория, оборудованная переносным мультимедийным оборудованием проектор View Sonic PJD 5126 для проведения лекций, просмотра тематических видеофильмов используется аудит. 311, 304. Аудитория оборудована демонстрационными плакатами, картами географическими, (образцами курсовых работ, курсовых проектов, расчетно-графических работ).

-офисный пакет Libre Office 6.2.1 свободно, распространяемое ПО, учебно-методическая литература, компьютерная техника, принтер, копировальный аппарат во время самостоятельной подготовки аудит -4-02;

- для проведения практических занятий учебные аудитории — 309. Оборудование: вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель

видимости поляризационный M-53A, анемометр ручной индукционный APИ-49, барометр-анероид, гальванометр стрелочный актинометрический ГСА-IMA, термометры метеорологические, психрометр аспирационный типа MB-4м, термограф, барограф, весы лабораторные (аналитические), рН-метр, влагомер, нивелир.

Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательной деятельности: Office 2007 Russian Open License Pack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008. Для дистанционного обучения применяется использование электронно-информационной образовательной среды на платформе Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL) по дисциплине: «Гидрология, метеорология и климатология», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ.

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

# 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

Содержание дисциплины разделено на 2 дисциплинарных модуля. Первый модуль состоит из 4 модульных единиц. В модуле рассматриваются основы научных исследований. Второй модуль состоит из 4 модульной единицы. В модуле рассматриваются вопросы информационного поиска и современные методы генерирования идей.

Практические занятия — выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний - тестированию. Самостоятельная работа студента, подготовка теоретических вопросов и представление их в виде докладов, 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) – 60.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения акту-

альных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

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

Преподаватель осуществляет оперативный контроль на каждом занятии в виде опроса и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде проведения тестирования.

## 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;

	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных
	шрифтом;
	• 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
24.03.2025Γ.	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 ИЗ-КиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

### Программу разработала:

канд. геогр. наук, доцент Иванова О.И.

#### Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Основы научных исследований», разработанную Ивановой Ольгой Игоревной доцентом кафедры Природообустройства ИЗКиП

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, степень «Бакалавр». Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

УК -1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ОПК 5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов: задачи исследования, предмет и объект исследования, актуальность исследований, состояние новизна исследования, вопроса исследования, научная теоретические исследования. Практические задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки в проведении научных исследований.

В процессе обучения и по завершение курса студент научится применять и использовать методы исследования, анализировать исходную информацию, обосновывать полученные результаты, при принятии решений: в мелиоративном, природообустроительном и землеустроительном проектировании, при инженерном оборудование территории, и обосновании противоэрозионных мероприятий. Сможет уметь сформулировать проблему, тему, задачи и цели исследования, грамотно оформлять отчеты по научно-исследовательской работе согласно нормативной документации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования. Промежуточный контроль в форме экзамена.

Программа соответствует с ФГОС ВО по направлению 21.03.02 Землеустройство.

Рецензент: И.Н. Гордеев

Начальник Красноярского Гидрометцентра Среднесибирского управления по гидрометеорологии и охране окружающей среды

