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

Институт <u>землеустройства, кадастров и</u> <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 научных исследований

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс <u>2</u>

Семестр 3

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) «2» 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» <u>марта</u> 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

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

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

«<u>26</u>» марта 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

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

Оглавление

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

Аннотация

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование.

Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой Природообустройства Красноярского ГАУ, в 3 семестре.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

- УК -1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК- 2 Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности.

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.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4,0 зачетных единиц, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены: аудиторных (12 ч.) из них лекционные (4 ч.). Практические занятия (8 ч.) и (123 ч.) самостоятельной работы студента, 9 ч. - экзамен

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина входит в обязательную часть учебного плана и реализуется в ИЗКиП ФГОС ВО Красноярский ГАУ. Для изучения дисциплины необходимы полученные знания, сформированные у школьников в средней общеобразовательной школе по следующим дисциплинам: «Математика», «Прикладная математика», «Экология», «Почвоведение», «Инженерная геология».

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 мелиоративном, природообустроительном и землеустроительном проектировании, при инженерном оборудовании территории, и обосновании противоэрозионных мероприятий. 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.

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, наименование	Код и наименование индика-	Перечень планируемых результа-
компетенции	торов достижений компетен-	тов обучения по дисциплине
	ций	
УК-1 - Способен	ИД-1 _{УК-2} Определяет круг за-	Знать: методы критического ана-
осуществлять по-	дач в рамках поставленной	лиза и оценки современных науч-
иск, критический	цели, определяет соотношения	ных достижений; основные прин-
анализ и синтез ин-	между ними	ципы критического анализа.
формации, приме-	ИД-2 _{УК-2} Предлагает способы	Уметь: выбирать источники ин-
нять системный	решения поставленных задач,	формации, адекватные поставлен-
подход для решения	оценивает предложенные спо-	ным задачам и соответствующие
поставленных задач	собы	научному мировоззрению; рас-
	ИД-3 _{УК-2} Проектирует реше-	сматривать различные точки зре-
	ние конкретной задачи с учё-	ния на поставленную задачу в
	том имеющихся ресурсов и	рамках научного мировоззрения и
	ограничений, действующих	определять рациональные идеи;
	правовых норм	анализировать задачу, выделяя
		этапы её решения, действия по
		решению задачи; получать новые
		знания на основе анализа, синтеза

и других методов. Владеть: исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций. ИД-10ПК-2 Учитывает подхо-ОПК 2- Способен Знать: подходы и методы испольпринимать участие ды и методы использования зования естественно научных и в научноестественнонаучных и технитехнических наук, учета требоваческих наук, учета требований ний экологической и производстисследовательской экологической и производственной безопасности; деятельности на ос-Уметь: ориентироваться в инфорнове использования венной безопасности; ИД-20ПК-2 Ориентируется в естественнонаучных мационных потоках, выделяя в них информационных потоках, и технических наук, главное и необходимое, извлекать, учета требований выделяя в них главное и необсистематизировать, анализировать экологической и ходимое, извлекать, системаинформацию, необходимую для производственной тизировать, анализировать научных исследований с учетом безопасности; информацию, необходимую требований экологической и продля научных исследований с изводственной безопасности; учетом требований экологи-Владеть: методами сбора, обраческой и производственной ботки и интерпретации полученбезопасности; ной информации, на основе ис-ИД-3_{ОПК-2} Применяет методы пользования естественнонаучных сбора, обработки и интерпреи технических наук, учета треботации полученной информаваний экологической и производции, на основе использования ственной безопасности; естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;

3. Организационно-методические данные дисциплины

Для изучения дисциплины необходимы следующие организационнометодические требования: общая трудоемкость дисциплины составляет 4,0 зачетные единицы (144 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		,	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	1100	по сем	иестрам	
		час.	№_3	№	
Общая трудоемкость дисциплины	4.0	144	144		
по учебному плану		144	144		
Контактная работа	0,33	12	12		

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		****	по семестрам	
	ед.	час.	№_3	№
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной фор-	0,11	4	4/4	
ме		4	4/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в ин-	0,21	8	8/4	
терактивной форме		0	0/ 4	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной				
форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в ин-				
терактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	3,42		123	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	1,75		63	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	1,67		60	
подготовка к зачету				
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена	0,25		9	
Вид контроля:			экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины Наименование Аудиторная Внеаудитор-Всего часов модулей и модульных работа ная работа на модуль (CPC) Л единиц дисциплины ЛПЗ Модуль 1. Методология и методы научных исследований Модульная единица 1.1 Методология научных иссле-19 2 2 15 дований Модульная единица 1.2 Научные гипотезы и методы 17 2 15 исследования Модульная единица1.3 Выбор научного направления 15 15 исследования, проблемы и те-МЫ Модульная единица 1.4 Проблема, как объективная 15 15 необходимость нового знания

Модуль 2. Информационный поиск. Современные методы генерирования идей

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудитор-	
единиц дисциплины		Л	ЛПЗ	(CPC)	
Модульная единица 2.1	20	2	2	16	
Информационный поиск	20	2	2	10	
Модульная единица 2.2					
Гипотеза, как предполагаемая					
зависимость явления от дейст-	18		2	16	
вующих факторов и его физи-					
ческой сути					
Модульная единица 2.3					
Современные методы генери-	16			16	
рования идей при решении	10			10	
научно технических задач					
Модульная единица 2.4					
Моделирование, как средст-	1.5			1.5	
во отражения свойств мате-	15			15	
риальных объектов					
экзамен	9				
Всего часов	135	4	8	123	
Итого	144				

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

Модульная единица 1.2 Научные гипотезы и методы исследования Научные гипотезы. Методы исследования. Математические методы исследования

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.

Модульная единица 1.4 Проблема, как объективная необходимость нового знания. Возникновение проблем. Противоречивые отношения в проблемах. Критерии истинности проблемы. Развертывание проблемы. Корреляционный анализ. Параметрические показатели связи. Установление наличия связи между выборками.

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.

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.

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

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)

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия Таблица 4 Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Метод	ология и методы научных	к исследований	
	Модульная единица 1.1 Методология научных исследований	Лекция № 1 Определение науки. История развития науки. Зако-	Тестирование	2
	номерности развития науки. Классификация отрасли науки			
2	Модуль 2 Информационн		методы генерир	ования
		идей		

_

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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 2.1 Информационный поиск	Лекция № 5 Цель информационного поиска. Последовательность информационного поиска. Выписки, аннотации, конспекты. Правила оформления отчетов о НИР.	Тестирование	2
	Итого			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 ² контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Методо	ология и методы научных исс	ледований	
	Модульная единица 1.1	Занятие № 1 Основные		2
	Методология научных ис-	этапы проведения научно-	Тестиро-	
	следований	исследовательской работы	вание	
	Модульная единица 1.2	Занятие № 2. Вопросы		2
	Научные гипотезы и ме-	планирования исследова-	Тестиро-	
	тоды исследования	ний. Определение необхо-	вание	
		димого объема выборки		
	Модуль 2 Информационный поиск. Современные методы генерировани идей			вания
	Модульная единица 2.1	Занятие № 5. Регрессион-		2
	Информационный поиск	ный анализ. Построение	Тестиро-	
		прогностического правила.	вание	
		Оценка достоверности по-		
		казателей регрессии		
	Модульная единица 2.2	Занятие № 6. Общие пра-	Тестиро-	2
	Гипотеза, как предпола-	вила подготовки и написа-	вание	
	гаемая зависимость явле-	ния отчетов по НИР. По-		

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольно го мероприяти я	Кол- во часов
	ния от действующих факторов и его физической сути	рядок составления отчетов. Титульный лист.		
	Итого			8

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

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

При изучении дисциплины «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 само-подготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6
Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		Перечень рассматриваемых вопросов для	
№п/п	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во
3 (_11) 11	единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
		знаний	
	Модуль 1 Методол	огия и методы научных исследований	
1	Модульная единица	Авторские испытания и их проведе-	
	1.1 Методология на-	ние. Сбор необходимых материалов	
	учных исследований		15
2	Модульная единица	Оперативные испытания и их прове-	
	1.2 Научные гипотезы	дение на не зависимом материале.	
	и методы исследова-	Сбор необходимых данных и мате-	15
	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	риалов	
3	Модульная единица	Написание промежуточного отчета	15

№п/п	№ модуля и модульной единицы 1.3 Выбор научного направления исследования, проблемы и	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний по научно исследовательской работе	Кол-во часов
	темы		
4	Модульная единица 1.4 Проблема, как объективная необхо- димость нового зна- ния	Составление библиографического списка к отчету	15
	Модуль 2 Информацио	нный поиск. Современные методы генер ния идей	рирова-
5	Модульная единица 2.1 Информационный поиск	Становление Обзора литературы по выбранной проблеме	16
6	Модульная единица 2.2 Гипотеза, как предполагаемая зави- симость явления от действующих факто- ров и его физической сути	Подготовка заключительного отчета по научно исследовательской работе	16
7	Модульная единица 2.3 Современные методы генерирования идей при решении научно технических задач	Внедрение разработанного метода, использование его в оперативной работе, либо усовершенствование данного метода	16
8	Модульная единица 2.4 Моделирование, как средство отражения свойств материальных объектов.	Усовершенствование данного метода с применением моделирования	15
	самоподготовка к текущему к	онтролю знаний	60
	Самостоятельное изучение ра	зделов	63
	Итого		123

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 прила-гаемым списком)
	Нет работ по плану	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Студентов						
Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	CPC	Другие виды	Вид кон- троля	
УК -1 Способен осуществлять по-	1-2	1-8	1-8		тести-	
иск, критический анализ и синтез					рование	
информации, применять систем-						
ный подход для решения постав-						
ленных задач						
ОПК-2 Способен принимать уча-	1-2	1-8	1-8			
стие в научно-исследовательской						
деятельности на основе использо-					тасти	
вания естественнонаучных и тех-					тести-	
нических наук, учета требований					рование	
экологической и производствен-						
ной безопасности;						

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Природообустройство</u> Направление подготовки (специальность)_(20.02.03) Природообустройство <u>и водо-пользование</u>, профиль Водные ресурсы и водопользование_ Дисциплина <u>Основы научных исследований</u>

Вид заня-	Наименование	Авторы	Год Издательство		Год Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	
ТИИ	Панменование	ИВТОРЫ	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	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		+			1	ИРБИС 64+
Практичк- ские	Основы научных исследований (Методические указания)	Виноградова Л.И	КрасГАУ	2011	+	+	.+		1	2+ИРБИС 64+
Дополнительная										
Лекции	Основы научных исследований Учеб- ное пособие	Шкляр М.Ф.	М.:Дашков и К	2009	+		+		8.3	50

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 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;

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.

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

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

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид	Аудиторный фонд
занятий	
	пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий
	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и ин-
	дивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 5-04
	Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для
	проведения занятий лекционного типа. Маркерная доска, стол преподавателя, стул преподава-
	теля, стол аудиторный двухместный – 25 шт., стулья аудиторные – 50 шт.
Л	Оргтехника: Мультимедийный проектор PanasonicPT-D3500E/пульт (№11014666);
	AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель 250Вт/4Ом,10 (№11014468);
	Компьютер Cel3000 MBGiga-byitGA-81915PCDUOs775 17"Samsun 5-4 (№11014551).
	пр-кт Свободный, 70,Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий
	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и ин-
	дивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-11
	Оснащенность: Демонстрационные плакаты (образцы курсовых работ, курсовых проектов,
ПЗ	расчетно-графических работ), Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя,
	стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.
	Оргтехника:Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126
	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы – 4-02
	Оснащенность: 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: сис-
	темный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор
CPC	(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-ресурсный
	центр Научной библиотеки) – 1-06
	Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет, биб-
	лиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучаю-шихся

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 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 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

25г. методическое речень ресурсов информационно на заседании методич телекоммуникационной сети «Ин- ской комиссии ИЗКи	ата	Раздел	Изменения	Комментарии
тернет» и лицензионного обеспечение диециплины тернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО тернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	03.20 6. У мет и и цис объ	6. Учебно- методическое и информа- ционное обеспечение	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяе-	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от

Программу разработали:

канд.геогр.наук, доцент Виноградова Л.И.

Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Основы научных исследований»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» 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 2. Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности.

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 мелиоративном, природообустроительном и землеустроительном проектировании, при инженерном оборудовании территории, и обосновании противоэрозионных мероприятий. 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.

Предложен практический материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины Программа соответствует данному курсу

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

