Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАНИИ

Дата подписания: 14.07.2023 05:49:26

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

17.622791944 Приутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Институт экономики, управления и прикладной информатики Кафедра экономики и бухгалтерского учета



## Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Барсукова М.Н. Дата подписания

Подпись верна

28.04.2023

Рабочая программа дисциплины "Теория и практика научных исследований"

Направление подготовки (специальность) 38.03.02 - Менеджмент. Направленность (профиль) Управление проектами (академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная 4 Курс - 7 семестр/4 курс/8 семестр

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- приобретение практических навыков самостоятельного проведения научно-исследовательской работы
- формирование и развитие профессиональных навыков работы в составе научного коллектива формирование и развитие компонентов профессиональной исследовательской культуры
- подготовка к написанию и защите научного доклада и диссертационного исследования.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- организация научно-исследовательской деятельности, подготовка научно-исследовательских статей по тематике проводимых исследований; разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов; подготовка данных для составления обзоров и отчетов; сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования; разработка учебных курсов по областям профессиональной деятельности; ведение исследовательской работы в образовательной организации, в том числе руководство научно-исследовательской работой студентов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теория и практика научных исследований; 38.03.02 - Менеджмент; Управление проектами; (ФГОС3++);» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений ФТД.В учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент. Дисциплина изучается в 7 семестре.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	планируемых результатов обучения по дисциплине

Способен использовать основные основные основные механизмы финансирования инвестиционных проектов инвестиционных проектов инвестиционных проектов инвестиционных проектов уметь применять методы общенаучного познания при проведении исследования и в области разработок инвестиционных проектов Владсть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных проектов Владсть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных проектов в области разработок инвестиционных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных проектов инвестиционных проектов		C	ил тпи с и	2
финансирования инвестиционных проектов.  ПК-6  П				1
инвестиционных проектов  научного исследования в области разработок инвестиционных проектов Уметь применять методы общенаучного познания при проведении исследования и в области разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных проектов владеть навыками научного исследования в области разработок инвестиционных				· ·
исследования в области разработок инвестиционных проектов Уметь применять методы общенаучного познания при проведении исследования и в области разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных проектов набыты по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных		1-	инвестиционных проектов.	1
области разработок инвестиционных проектов Уметь применять методы общенаучного познания при проведении исследования и в области разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных проектов Владеть на выками на результатам на учного поиска, анализа, обработки данных по результатам на учного исследования в области разработок инвестиционных		инвестиционных проектов		1 -
разработок инвестиционных проектов Уметь применять методы общенаучного познания при проведении исследования и в области разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных пректов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных				
инвестиционных проектов Уметь применять применять методы общенаучного познания при проведении исследования и в области разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных				
проектов Уметь применять методы общенаучного познания при проведении исследования и в области разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных инферерором и порезультатам научного исследования в области разработок инвестиционных				разработок
Применять методы общенаучного познания при проведении исследования и в области разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных инферсором инферсором исследования в области разработок инвестиционных				1
Методы общенаучного познания при проведении исследования и в области разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных инвестиционных по исследования в области разработок инвестиционных				проектов Уметь
ПК-6  ПК-6  ПК-6  ПК-6  ПК-6  ПК-6  ПК-6  ПК-6				применять
ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6				методы
ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6				общенаучного
ПК-6				познания при
ПК-6  ПК-6  Области разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных				проведении
разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных				исследования и в
разработок инвестиционных проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных	пи с			области
проектов Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных	11K-0			разработок
Владеть навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных				инвестиционных
навыками научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных				проектов
научного поиска, анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных				Владеть
анализа, обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных				навыками
обработки данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных				научного поиска,
данных по результатам научного исследования в области разработок инвестиционных				анализа,
результатам научного исследования в области разработок инвестиционных				обработки
научного исследования в области разработок инвестиционных				данных по
исследования в области разработок инвестиционных				результатам
области разработок инвестиционных				научного
области разработок инвестиционных				исследования в
инвестиционных				
				разработок
проектов				инвестиционных
				проектов

## 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. - 72 часов

## Очная форма обучения: Семестр - 7 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы 7
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
В том числе:		
Лекционные занятия	14	14
Практические занятия	14	14
Самостоятельная работа:	44	44
Самостоятельная работа	44	44
Зачет		

## Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы
		4 72/2
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64
Зачет		

## Очно-заочная форма обучения: Семестр - 8 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64

- 1	1	
	Зачет	1
	34 161	l

## 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

## 6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Наука и научное исследование, понятие и сущность	2	2	6
2	Методы и методология научного познания. Логика процесса научного исследования	2	2	6
3	Наука в экономической системе общества	2	2	6
4	Документальные источники информации. Анализ источников информации и систематизация информации.	2	2	8
5	Работа с научной литературой. Формы работы с научной литературой	2	2	6
6	Особенности научной работы и этика научного труда. Типы научного исследования.	2	2	6
7	Оформление структурных частей научных работ.	2	2	6
итого	итого		14	44
Зачет				
Итого п	о дисциплине		72	

## 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа
1	Наука и научное исследование, понятие и сущность	2		8
2	Методы и методология научного познания. Логика процесса научного исследования		2	8
3	Наука в экономической системе общества			10

4	Документальные источники информации. Анализ источников информации и систематизация информации.			10
5	Работа с научной литературой. Формы работы с научной литературой	2		8
6	Особенности научной работы и этика научного труда. Типы научного исследования.		2	10
7	Оформление структурных частей научных работ.			10
ИТОГО	)	4	4	64
Зачет				
Итого п	ю дисциплине	72		

## 6.3. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа
1	Наука и научное исследование, понятие и сущность	2		8
2	Методы и методология научного познания. Логика процесса научного исследования		2	8
3	Наука в экономической системе общества			10
4	Документальные источники информации. Анализ источников информации и систематизация информации.			10
5	Работа с научной литературой. Формы работы с научной литературой	2		8
6	Особенности научной работы и этика научного труда. Типы научного исследования.		2	10
7	Оформление структурных частей научных работ.			10
итого	ΙΤΟΓΟ 4 4		64	
Зачет				
Итого п	о дисциплине		72	

## 7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наука и научное исследование, понятие и сущность:

- Тестирование

Методы и методология научного познания. Логика процесса научного исследования:

- Тестирование

Наука в экономической системе общества:

- Опрос

Документальные источники информации. Анализ источников информации и систематизация информации.:

- Тестирование

Работа с научной литературой. Формы работы с научной литературой:

- Тест

Особенности научной работы и этика научного труда. Типы научного исследования.:

- Устный опрос

Оформление структурных частей научных работ.:

- Опрос

Промежуточная аттестация - Зачет.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 8.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Иркут-ского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского (ЭИОС Иркутского ГАУ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ios.irsau.ru/
- 2. Электронная библиотека ФГБОУ ВО Иркутского государственного аг-рарного университета имени А.А. Ежевского (ЭБС Иркутского ГАУ) [Элек-тронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.irsau.ru
- 3. Электронный каталог библиотеки ФГБОУ ВО Иркутского государствен-ного аграрного университета имени А.А. Ежевского (База данных Иркутского ГАУ) [Электронный ресурс]. Режим доступа:

http://195.206.39.222:36040/cgi-bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=AGRIS&P21DBN=AGRIS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR= http://www.cbr.ru/ - Официальный сайт IIБ РФ

- 4. http://www.minfin.ru Официальный сайт Министерства финансов РФ
- 5. www.gks.ru сайт Федеральной службы государственной статистики
- 6. www.irkutskstat.gks.ru сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области

## 8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

образовательного процесса по дисциплине				
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное про	граммное обеспечение		
1	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
2	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
3	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
	Свободно распространяем	ое программное обеспечение		
1	ЭПС «Система Гарант»			
2	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО		
3	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО		
4	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО		
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО		

## 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 209	Специализированная мебель: стол - 14 шт., стул - 18 шт.  Технические средства обучения: монитор Asus VK222HE 22 - 1 шт., монитор LG Flatron L1942S BP - 1 шт., монитор Samsung 21.5 S22A350N - 1 шт., монитор Samsung 21.5 S22A350N - 1 шт., монитор Samsung TFT 18.5 S19A 100N - 1 шт., принтер HP LJ M1132 MFP - 1 шт., сейф - 1 шт., системный блок DNS Extreme Core i5-2400 - 1 шт., системный блок Intel G630/ASUS - 1 шт., системный блок Invin EAR-012 BS - 1 шт., переносной ноутбук Aser - 1 шт., переносной ноутбук Asus P55VA - 1 шт., монитор Samsung S19A100N - 1 шт., монитор ViewSonic VA702-2 - 1 шт., системный блок Pentium G850 - 1 шт., системный блок Pentium G850 - 1 шт., принтер лазерный A4 HP LJ - 1020 - 1 шт., принтер лазерный A4 HP LJ - 1020 - 1 шт., принтер лазерный A4 HP LJ - 1020 - 1 шт., принтер лазерный Samsung ML 2160 - 1 шт., ноутбук HP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	аудитория для индивидуальных консультаций, хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: стол - 21 шт.,	-
		скамейка - 18 шт., трибуна -	
	Молодежный, ауд. 227б	1 шт., стол преподавателя –	типа, семинарского
		1 шт., стул преподавателя -	1
2		1 шт., доска меловая - 1 шт.	_
2		Технические средства	текущего контроля и
		обучения: интерактивная	
		доска TS-4080L - 1 шт.,	аттестации.
		мультимедиа проектор	
		Epson EMP-X5 - 1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	для проведения
		35 шт., стол преподавателя –	занятий лекционного
		1 шт., стулья - 71 шт., доска	типа, семинарского
		меловая - 1 шт., трибуна - 1	типа, групповых
3	Молодежный, ауд. 233а	шт.	консультаций,
		Технические средства	текущего контроля и
		обучения: проектор Optoma	промежуточной
		Х302 - 1 шт.	аттестации.
		Учебно-наглядные пособия.	
		Специализированная	Аудитория для
		мебель: столы ученические -	
		6 шт., столы компьютерные	консультационных и
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	самостоятельных
		<del>-</del>	занятий; занятий
		обучения: 11 персональных	семинарского типа,
		компьютеров	индивидуальных
		подключенных к сети	консультаций,
	Молодежный, ауд. 303	Интернет и доступом в	курсового
		электронную	проектирования
		информационно-образовате	*
		льную среду ФГБОУ ВО	курсовых работ).
		Иркутского ГАУ и	
4		электронно-библиотечную	
		систему (электронной	
		библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 iii.,	
		сканер Epson Perfection V 37	
		- 1 шт., принтер HP Lazer Jet	
		Р 2055 - 1 шт., принтер НР	
		Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	

			X 7
		Специализированная	Учебная аудитория
	Молодежный, ауд. 233	мебель: парты - 30 шт., стол	
		преподавателя - 1 шт., стул -	
		1 шт., трибуна - 1 шт., доска	*
		меловая 1 шт.	типа, групповых
5		Технические средства	
		обучения: мультимедийный	
		проектор Optoma X302 - 1	
		шт., экран проекционный	аттестации.
		Norma - 1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы - 10 шт.,	
	Молодежный, ауд. 419		занятий семинарского
		преподавателя - 1 шт.,	1
6		трибуна - 1 шт., доска	1 - 1
		маркерная - 1 шт.	текущего контроля и
		Учебно-наглядные пособия.	
			аттестации.
		Специализированная	Аудитория для
		мебель: столы ученические -	1 -
	Молодежный, ауд. 207	7 шт., стулья - 7 шт.	-
			текущего контроля и
		Технические средства	
		обучения: монитор LG	
		Flatron E 1946 SN-BF - 1	
		шт., принтер лазерный А4	
		HP LJ - 1020 - 1 mt.,	
7		системный блок АТХ - 1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	1
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	1
		Acrobat Reader, Mozilla	1
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	
		Cinonic.	

## 10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат экономических наук (ученая степень)	Доцент (занимаемая должность)	Экономика и бухгалтерский учет (место работы)	Иляшевич Д. И. (ФИО)
		Сельскохозяйственное	
	2	паевое акционерное	П П
	Заместитель	общество	Пухмахтерова Т.
Кандидат экономических наук	генерального директора	"Белореченское"	C.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и бухгалтерского учета Протокол № 9 от 26 апреля 2023 г.

Зав.кафедрой

/Кузнецова О.Н./