МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент А.В. Дмитриев

The North

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методика научных исследований

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки Экономика и управление предприятиями

Форма обучения **очная**

доцент, к.э.н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Сафиуллин Ильнур Наилевич</u> Ф.и.о.
Рабочая программа дисциплины экономики и информационных т Заведующий кафедрой:	обсуждена и одобрена технологий «25» апрела	я 2023 года (протокол № 18)
д.э.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Газетдинов Миршарип Хасанович</u> Ф.и.о.
2023 года (протокол № 12)	Λ	омиссии Института экономики «5» мая
Председатель методической ком к.э.н., доцент должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Авхадиев Фаяз Нурисламович</u> ф.и.о.

<u>Низамутдинов Марат Мингалиевич</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 12 от «10» мая 2023 года

Составитель:

Согласовано:

Директор

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и управление предприятиями», обучающийся по дисциплине «Методика научных исследований» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
ПК-1. Способен	осуществлять сбор, мони	торинг и обработка данных для проведения рас-			
четов экономических показателей организации					
ПК-1.1	Применяет методы сбора и обработки экономической информации	Знать: основные этапы исследовательской деятельности, основы разработки программы и плана исследования, формулирования рабочих гипотез Уметь: готовить и представлять результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осуществлять сбор и обработку информации, ставить исследовательские цели и задачи и разрабатывать план их решения Владеть: теоретическим и методологическим инструментарием исследований, навыками обобщения и разработки направлений по улучшению изучаемой проблемы			
ПК-2. Способе	ПК-2. Способен осуществлять расчет и анализ экономических показателей результатов				
ПИ 2.7		сти организации			
ПК-2.7	Выбирает и применяет				
	статистические, эконо-	исследований, их составные элементы			
	мико-математические	Уметь: подбирать методику и применять ме-			
	методы и маркетинго-вые исследования ко-	тоды исследований при осуществлении группировок и обработке экономико-			
	личественных и каче-	пировок и обработке экономико-			
	личественных и каче- ственных показателей деятельности органи- зации	Владеть: приемами статистико- экономического и экономико-математического методов исследований для обработки и анали-			
		за массовых данных			

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 3 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: Основы профессиональной деятельности в области экономики и финансов, Микроэкономика.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: Экономика предприятий (организаций), Экономический анализ, Экономика отраслей АПК.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (з.е.), 108 часов.

Таблица 3.1 – Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

		Ovvia aggress	
	Очное	Очно-заочное	
Вид учебных занятий	обучение	обучение	
	2 семестр		
Контактная работа обучающихся с преподавателем			
(всего, час)	51	-	
в том числе:			
- лекции, час	16	-	
в том числе в виде практической подготовки			
(при наличии), час	-	-	
- практические занятия, час	34	-	
в том числе в виде практической подготовки			
(при наличии), час	-	-	
- зачет, час	1	-	
- экзамен, час	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	57	-	
в том числе:			
-подготовка к практическим занятиям, час	27	-	
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	20	-	
- выполнение курсового проекта (работы), час	-	-	
- подготовка к зачету, час	10		
- подготовка к экзамену, час	-	-	
Общая трудоемкость час	108	-	
3.e.	3	-	

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

			долин тос								
		Вид	ы учебн	юй раб	оты, вкл	ючая с	самосто	ятельну	/ю ра-		
		боту студентов и трудоемкость, в часах									
$N_{\underline{0}}$		лекции		лекции		лекции практические		всего ауди-		самостоятель-	
те	Раздел дисциплины			pac	боты	тор	ных	E	ая		
МЫ				_		ча	сов	pa	бота		
		очно	очно-	очно	очно-	ОНРО	очно-	очно	очно-		
			заочно		заочно		заочно		заочно		
1	Принципы, задачи и мето-										
	ды научных исследований	6	-	12	-	18	-	20	-		
2	Этапы организации науч-										
	ных исследований	6	-	12	-	18	-	20	-		
3	Выполнение и представ-										
	ление научных работ	4	-	10	-	18	-	17	-		
	Итого	16	-	34	-	50	-	57	-		

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

	Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, струк	турирован			темам	
		Время, ак.час				
	№ Содержание раздела (темы) дисциплины		(очно/ очно-заочно)			
No			ОНРО		очно-заочно	
		всего	в том числе в	всего	в том числе в	
			форме практиче- ской подготовки		форме практиче- ской подготовки	
			(при наличии)		(при наличии)	
1	Раздел 1. Принципы, задачи и мет	оды научн	ых исследо	ваний		
	Лекции					
1.1	Предмет и задачи дисциплины «Методика					
	научных исследований»	2	-	ı	-	
1.2	Методологические основы научных иссле-					
	дований	2	-	ı	-	
1.3	Характеристика основных методов научных					
	исследований	2	-	-	-	
	Практические работы					
1.4	Методология, методика и методы научных					
	исследований	2	-	-	_	
1.5	Общенаучные методы исследований	4	_	-	_	
1.6	Специальные методы исследований	6	_	-	_	
2	Раздел 2. Этапы организации		Исспеповани	<u></u> й		
	Лекции	IIay IIIbix I	Геследовани	Y1		
2.1	Выбор и обоснование темы, цели и задач					
2.1	•	2				
2.2	исследования		-	-	-	
2.2	Составление плана и программы научного	2				
2.2	исследования.	2	-	-	-	
2.3	Сбор и накопление материала в процессе	2				
	исследований	2	-	-	-	
	Практические работы					
2.4	Методические указания и инструкции по					
	проведению исследования	4	-	-	-	
2.5	Использование литературных и других ис-					
	точников информации при проведении ис-					
	следований	4	-	-	-	
2.6	Требования, предъявляемые к фактам, при-					
	годным для научного исследования	4	-	ı	-	
3	Раздел 3. Выполнение и предс	тавление н	аучных раб	ОТ		
	Лекции					
3.1	Структура научных работ и общие требова-					
	ния по их выполнению	1	-	-	-	
3.2	Содержание и оформление разделов науч-					
	ных работ	2	-	-	_	
3.3	Подготовка к защите и организации защиты					
	научных работ	1	_	-	_	
Практические работы						
3.4	Требования по выполнению теоретической					
5.	части научных работ	2	_	_		
3.5	Требования по выполнению аналитической					
3.3	части научных работ	4	_	_		
3.6	Требования по выполнению проектной ча-	7	-		 	
3.0	треоования по выполнению проектной ча-	4				
	сти научных расот	4	_	_	_	

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Рабочая тетрадь и методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине «Методика научных исследований»/ Э.Ф. Амирова, Г.П. Захарова, И.Н. Сафиуллин. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. – 20с. (Режим доступа:

http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/120207/mod_resource/content/0/% D0% A0% D0% A2% 20% D0% B8% 20% D0% 9C% D0% A3% 20% D0% 9C% D0% B5% D1% 82% D0% BE% D0% B4% D 0% B8% D0% BA% D0% B0% 20% D0% BD% D0% B0% D1% 83% D1% 87% D0% BD% D1% 8B% D 1% 85% 20% D0% B8% D1% 81% D1% 81% D0% BB% D0% B5% D0% B4% D0% BE% D0% B2% D0% B0% D0% BD% D0% B8% D0% B9% 2C% 202020.% 2038.03.01.pdf)

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Методика научных исследований».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Алексеева, Н. И. Методология и методы научных исследований: учебник / Н. И. Алексеева. Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020. 356 с. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167627. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. Персиановский: Донской ГАУ, 2019. 161 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134373.
- 3. Сапрыкина, Н. В. Методология экономической науки: учебное пособие / Н. В. Сапрыкина. Персиановский: Донской ГАУ, 2019 Часть 1: Трудовые отношения. Теория организации 2019. 172 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134387

Дополнительная учебная литература:

- 1. Кондакова, Н. С. Методология и методы научного исследования : учебное пособие / Н. С. Кондакова. Чита : ЗабГУ, 2021. 131 с. ISBN 978-5-9293-2931-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271574 (дата обращения: 23.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Стрельцова, Е. Д. Методология научных исследований. Математическое моделирование как метод научного познания: учебное пособие / Е. Д. Стрельцова. Новочеркасск: ЮРГПУ, 2016. 92 с. ISBN 978-5-9997-0610-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180935 (дата обращения: 23.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Экономическое обоснование проектов и научных исследований: учебное пособие / составитель Е. В. Зайцева. 2-е изд. пос. Караваево: КГСХА, 2017. 26 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133717.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Казанского ГАУ. Режим доступа: http://moodle.kazgau.com/
- 2. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Режим доступа: http://znanium.com/
- 3. Сайт Федеральной службы государственной статистики. Режим доступа: http://www.gks.ru/
 - 4. Сайт Министерства сельского хозяйства РФ. Режим доступа: http://www.mcx.ru/
- 5. Сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ. Режим доступа: http://agro.tatarstan.ru/
- 6. Сайт Министерства экономического развития РФ. Режим доступа: http://economy.gov.ru/minec/main

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данной учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

Учитывая специфику дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа студента;
- своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных студентом занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

В лекциях излагаются основные теоретические аспекты, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий: внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить; изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение; прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал; отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы; после усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Задачей преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на практических занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить методику решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине

1. Рабочая тетрадь и методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине «Методика научных исследований»/ Э.Ф. Амирова, Г.П. Захарова, И.Н. Сафиуллин. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. – 20с. (Режим доступа:

http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/120207/mod_resource/content/0/% D0% A0% D0% A2% 20% D0% B8% 20% D0% 9C% D0% A3% 20% D0% 9C% D0% B5% D1% 82% D0% BE% D0% B4% D 0% B8% D0% BA% D0% B0% 20% D0% BD% D0% B0% D1% 83% D1% 87% D0% BD% D1% 88% D 1% 85% 20% D0% B8% D1% 81% D1% 81% D0% BB% D0% B5% D0% B4% D0% BE% D0% B2% D0 % B0% D0% BD% D0% B8% D0% B9% 2C% 202020.% 2038.03.01.pdf)

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма про-	Используемые	Перечень информа-	Перечень программного обеспечения
ведения за-	информацион-	ционных справочных	
РИТКН	ные техноло-	систем (при необхо-	
	ГИИ	димости)	
Лекции	Мультиме-	Гарант-аэро (ин-	1. 1С: Университет;
	дийные тех-	формационно-	2. Microsoft Office 2010, Microsoft Of-
	нологии в со-	правовое обеспече-	fice 2016;
	четании с	ние)	3. Операционные системы Microsoft
Практиче-	технологией		Windows 7 Enterprise, Microsoft Win-
ские заня-	проблемного		dows 10 Enterprise для образователь-
R ИТ	изложения		ных организаций;
			4. Система обнаружения текстовых
Самостоя-			заимствований Антиплагиат ВУЗ;
			5. Антивирус Касперского — антиви-
тельная ра- бота			русное программное обеспечение;
001a			6. Информационно-правовая система
			ГАРАНТ;
			7. LMS Moodle - модульная объектно-
			ориентированная динамическая среда
			обучения (Software free General Public
			License (GPL);
			8. Программно-аппаратный комплекс
			Jalinga.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по лисциплине

	зовательного процесса по дисциплине					
Лекции	№16 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием					
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65.					
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 106 посадочных мест;					
	стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 2 шт.; освещение доски –					
	2шт.; трибуна – 1шт.; тумба на колесиках для ноутбука – 1 шт.; мультимедиа					
	проектор EPSON – 1 шт.; экран DA-LITE -1 шт.; Ноутбук ASUS K50C- 1 шт.					
	1. Microsoft Windows 7 Professional					
	2. Microsoft Office Standart 2016, в составе: Word, Excel, PowerPoint, Outlook,					
	OneNote, Publisher					
	3. Kaspersky Endpoint Securityдля бизнеса - Стандартный Russian Edition					
Практи-	№19 Аудитория для практических и семинарских занятий					
ческие	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65.					
занятия	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 40 посадочных мест;					
	доска – 1 шт, трибуна – 1 шт.					
Самосто-	№18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего					
ятельная	контроля и промежуточной аттестации					
работа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65.					
	Компьютеры - процессор Intel Celeron E3200 2,4, O3У1 gb, HDD 160gb,-14 шт;					
	Мониторы 19*LG – 14 шт; Ионизатор- 2 шт; ХАБ Dlink 24порта; Принтер НР					
	LG м 1005 – 1 шт, стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя - 1					
	шт., столы для студентов- 14 шт стулья для студентов- 14шт., шкаф-1 шт.,					
	зеркало-1 шт.					

- 1. Microsoft Windows 7 Professional
- 2. Microsoft Office Standart 2016, в составе: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher
- 3. Kaspersky Endpoint Securityдля бизнеса Стандартный Russian Edition
- 4. Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение), сетевая версия