

министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Института механизации и технического сервиса Кафедра физики и математики

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор по научной работе и цифровой траноформации, профессор

🚹 Б.Г. Зиганшин

«19» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы обработки данных

Группа научных специальностей **5.2 Экономика**

Научная специальность 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Форма обучения Очная

Ибятов Р.И.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры физики и математики «25» апреля 2022 (протокол №8)

Заведующий кафедрой физики и математики, профессор, д.т.н.

Ибятов Р.И.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «28» апреля 2022 г. (протокол № 9)

Председатель методической комиссии: доцент кафедры физики и математики, к.т.н.

Зиннатуллина А.Н.

Согласовано:

Директор Института механизации и технического сервиса, доцент кафедры эксплуатации и ремонта машин, к.т.н.

Медведев В.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 9 от «11» мая 2022 г.

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

В результате освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика, обучающийся по дисциплине «Методы обработки данных» должен овладеть следующими результатами:

Код	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов	
компетенции	(в соответствии с СУТ КГАУ)	обучения по дисциплине	
УК-1	способность к критическому	Знать: особенности использования	
	анализу и оценке современных	современных математических методов	
	научных достижений,	обработки данных при решении	
	генерированию новых идей при	исследовательских и практических задач	
	решении исследовательских и	в профессиональной деятельности.	
	практических задач, в том	Уметь: выполнять работы по	
	числе в междисциплинарных	использованию современных	
	областях	математических методов обработки	
		данных при решении исследовательских и	
		практических задач в профессиональной	
		деятельности.	
		Владеть: способами использования	
		современных математических методов	
		обработки данных при решении	
		исследовательских и практических задач	
		в профессиональной деятельности.	

2 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина относится к образовательному компоненту. Изучается в 3 семестре на 2 курсе при очной форме обучения.

Дисциплина является основополагающей для научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, подготовки публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности и итоговой аттестации.

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

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

Dur vivo Suv vy povednyty	Очное обучение
Вид учебных занятий	5 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	40
в том числе:	
лекции, час	20
практические занятия, час	20
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	68

в том числе:	
-подготовка к практическим занятиям, час	30
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	30
- подготовка к зачету, час	8
Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практик (дифференцированный зачет)	36
Общая трудоемкость час	144
зач. ед.	4

4 Содержание дисциплины (модуля), 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)

№	Раздел дисциплины	Всего	В том числе			
темы		часов				
			Лекции	Практич	Самосто	Контро
				еское	ятельна	ЛЬ
				занятие	я работа	
1	Основы математической	10	16	20	60	-
	теории эксперимента.					
2	Современные направления в	32	4	-	8	-
	анализе данных					
Промежуточная аттестация по		36	-	-	-	36
дисциплинам (модулям) и практик						
(дифференцированный зачет)						
	Итого	144	20	20	68	36

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время (ак.час)
1	Раздел 1. Основы математической теории эксперимента.	
	Лекции	16
1	Предварительная обработки статистических данных	2
2	Учет погрешностей при косвенных измерениях. Взвешенные	2
	средние.	
3	Эмпирическая функция распределения. Статистические	2
	оценки параметров распределения	
4	Корреляционный анализ. Свойства коэффициента корреляции.	2
5	Метод наименьших квадратов для решения задач	2
	регрессионного анализа.	
6	Регрессионный анализ данных. Проверка адекватности модели	2

	и значимости ее коэффициентов.		
7	Критерий согласия Пирсона	1	
8	Планирование эксперимента в исследованиях.	3	
	Практические занятия	20	
9	Первичная обработки результатов экспериментальных исследований.	4	
10	Учет погрешностей при косвенных измерениях. Взвешенные	2	
	средние.		
11	Корреляционный анализ данных.	4	
12	Метод наименьших квадратов.	2	
13	Регрессионный анализ данных.	4	
14	Множественный регрессионный анализ.	2	
15	Критерий согласия Пирсона	2	
	Раздел 2. Современные направления в анализе данных		
	Лекции	4	
1	Обзор современных интеллектуальных методов анализа	2	
	данных. Большие данные.		
2	Факторный анализ. Метод главных компонент.	2	

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

- 1. Электронные версии лекций, программы дисциплины, фонды оценочных средств для промежуточной аттестации.
- 2. Ибятов Р.И., Киселева Н.Г., Валиев А.А., Зиннатуллина А.Н. Метод главных компонент: учебное пособие. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 72 с.
- 3. Киселева Н.Г. Математические методы обработки данных: методические указания для лабораторных и самостоятельных работ. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016.-54 с.
- 4. Ибятов Р.И. Методы оптимизации в задачах математического моделирования: методические указания для лабораторных и самостоятельных работ. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. 32 с.

Примерная тематика курсовых работ Не предусмотрено

Примерная тематика рефератов Не предусмотрено

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Методы обработки данных» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

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

- 1. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel : учебное пособие / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 156 с. ISBN 978-5-8114-1923-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108304 (дата обращения: 16.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Стефанова, И. А. Обработка данных и компьютерное моделирование: учебное пособие / И. А. Стефанова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 112 с. ISBN 978-5-8114-4010-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126939 (дата обращения: 16.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Макшанов, А. В. Технологии интеллектуального анализа данных: учебное пособие / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-4493-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206711 (дата обращения: 16.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 4. Павлов, Л. А. Структуры и алгоритмы обработки данных : учебник для вузов / Л. А. Павлов, Н. В. Первова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-7259-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156929 (дата обращения: 16.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Павлидис, В. Д. Практикум по экономико-математическим методам : учебное пособие / В. Д. Павлидис, М. В. Чкалова. Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2014. 130 с. ISBN 978-5-88838-853-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134449 (дата обращения: 16.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах : учебное пособие / Н. В. Копченова, И. А. Марон. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 368 с. ISBN 978-5-8114-0801-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96854 (дата обращения: 16.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Болотский, А. В. Исследование операций и методы оптимизации : учебное пособие / А. В. Болотский, О. А. Кочеткова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 116 с. ISBN 978-5-8114-4568-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136175 (дата обращения: 16.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Макшанов, А. В. Большие данные. Від Data : учебник для вузов / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев, Л. Н. Тындыкарь. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-6810-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165835 (дата обращения: 16.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 3. Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;
- 4. Поисковая система Яндекс www. yandex.ru;
- 5. КиберЛенинка: научная электронная библиотека https://cyberleninka.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

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

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

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети «Интернет». Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции учувствовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать свое мнение.

Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминает отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен 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:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционный материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционным материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание необходимо выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет цель закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

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 контроля за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углубленного изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контрольных знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольного задания 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 занятии 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 решение типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю;

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

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

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информационных	обеспечения
занятия	технологии	справочных систем	
		(при необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	Гарант-аэро	1. Операционная система
Практические	технологии в	(информационно-	Microsoft Windows 7
занятия	сочетании с	правовое	Enterprise.
	технологией	обеспечение)	2. Офисное ПО из состава
	проблемного		пакета Microsoft Office
	изложения		Standard 2016.
			3. Антивирусное
			программное обеспечение
Самостоятельная			Kaspersky Endpoint Security
работа			для бизнеса.
			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО
			«Анти-Плагиат».
			5. КОМПАС-3DV14 –
			система трёхмерного
			моделирования,
			универсальная система
			автоматизированного 2D-
			проектирования.
			7. LMS Moodle (модульная
			объектно-ориентированная
			динамическая среда
			обучения). Software free
			General Public License(GPL).

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Учебная аудитория №805 с мультимедийным оборудованием для проведения занятий лекционного типа. Республика Татарстан, г. Казань, ул. Р. Гареева, д.62. Специализированная мебель: Парты, стулья, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.	
Практические	Учебные аудитории № 811 с мультимедийным оборудованием для	
занятия	проведения занятий семинарского типа и практических занятий. Республика Татарстан, г. Казань, ул. Р. Гареева, д.62.	
	Специализированная мебель: Парты, стулья, доска аудиторная,	
	трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.	
Самостоятельная	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной	
работа	работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.	
	Республика Татарстан, г. Казань, ул. Р. Гареева, д.62.	
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	
	Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска	
	аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна.	
	студентов, гриоуна.	