МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра физики и математики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент
______ А.В. Дмитриев
«_____» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

Направление подготовки **09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль) подготовки Проектирование и внедрение информационных систем

Форма обучения Очная, заочная

Заведующий кафедрой: <u>д.т.н., профессор</u> Должность, ученая степень, ученое звание		<u>Ибятов Равиль Ибрагимович</u> Ф.И.О.
_		
Рассмотрена и одобрена на з технического сервиса «» а		ой комиссии Института механизац гокол №)
1 1	апреля 2024 года (про ^л	<u> </u>

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 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Проектирование и внедрение информационных систем», обучающийся по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучени по дисциплине				
	-	тественнонаучные и общеинженерные знания, методы				
	1	ания, теоретического и экспериментального				
исследования	в профессиональной деятельности					
		Знать: методы сбора, анализа и обработки				
	Демонстрирует знание	исходной информации для проведения				
	основ теории	расчетов				
	вероятностей и	Уметь: собирать, систематизировать,				
ОПК-1.4	математической	анализировать информацию и устанавливать				
	статистики, необходимые	ее достоверность				
	для решения	Владеть: навыками сбора, систематизации,				
	практических задач	анализа и установления достоверности				
		информации				

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 1 семестре 2 курса при очной форме обучения и в 1 семестре 3 курса при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующей дисциплины учебного плана: «Математика».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Статистика», «Исследование операций и методы оптимизации», «Основы математического моделирования».

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 зачётных единиц (з.е.), 108 часов.

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

Вид учебных занятий	Очная форма	Очно-заочная форма
	Семестр 3	Семестр 5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час) в том числе:	53	11
- лекции, час	18	4
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- практические занятия, час	34	6

в том числе в виде практической подготовки, час	0	0
- зачет, час	1	1
- экзамен, час	0	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	55	97
в том числе:	33	91
-подготовка к практическим занятиям, час	30	35
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки,	20	35
час	20	33
- выполнение контрольных работ, час	0	20
- подготовка к зачету, час	5	7
- подготовка к экзамену, час	0	0
Общая трудоемкость	108	108
час	100	100
3.e.	3	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)

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу									
№ Раздел темы дисциплины			студентов и трудоемкость, в часах								
		лекции		практические работы		всего аудиторных часов		самостоятельная работа			
		очно	очно- заочно	онно	очно- заочно	очно	очно- заочно	очно	очно- заочно		
1	Теория вероятностей	10	2	20	2	30	4	35	50		
2	Математическая статистика	8	2	14	4	22	6	20	47		
	Итого	18	4	34	6	52	10	55	97		

Таблица 4.2 - Солержание лисциплины, структурированное по разделам и темам

	таолица 4.2 - Содержание дисциплины, стр	труктурированное по разделам и темам			
$N_{\underline{0}}$	Содержание раздела (темы) дисциплины Время, ак. час		С		
			очная	0	чно-заочная
		всего	в том числе в	всего	в том числе в
			виде		виде
			практической		практической
			подготовки		подготовки
1	Раздел 1. Теория вероятностей				
	Лекции				
1.1	Основные формулы комбинаторики. Случайные				
	события. Классическое и статистическое	2	0	1	0
	определения вероятности. Основные теоремы				
1.2	Формула полной вероятности. Формула Бейеса.	2.	0	1	0
	Повторение испытаний в одинаковых условиях	2	U	1	U
1.3	Случайные величины. Дискретные и	2.	0	0	0
	непрерывные случайные величины.	2	U	U	U
1.4	Числовые характеристики дискретной и	2.	0	0	0
	непрерывной случайных величин	2	U	U	U
1.5	Важнейшие распределения случайных величин	2	0	0	0
	Практические р	работы			
1.6	Основные формулы комбинаторики. Случайные	8	0	1	0

	события. Теорема сложения вероятностей для				
	совытия. Теорема сложения вероятностей для совместных несовместных событий. Условная				
	вероятность. Теорема умножения вероятностей				
	для зависимых и независимых событий.				
1.7					
1./	Формула полной вероятности. Формула Бейеса.	6	0	1	0
	Повторение испытаний. Схема Бернулли.	0	0	1	U
1.0	Приближенные формулы в схеме Бернулли.				
1.8	Дискретные и непрерывные случайные величины.	_			0
	Функция распределения. Функция распределения	6	0	1	0
4.0	и ее свойства.				
1.9	Числовые характеристики дискретной и	4	0	0	0
	непрерывной случайных величин	•	Ů		Ů
1.10	Важнейшие распределения дискретных и				
	непрерывных случайных величин. Нормальное	4	0	0	0
	распределение				
2	Раздел 2. Математическая статистика				
	Лекции				
2.1	Задачи и основные понятия математической				
	статистики. Предмет и задачи математической	2	0	1	0
	статистики				
2.2	Статистические оценки параметров	2	0	1	0
	распределения. Точечные и интервальные оценки	2	0	1	0
2.3	Проверка статистических гипотез. Основные	2	0	0	0
	понятия теории проверки гипотез	2	0	0	0
2.4	Корреляционный анализ. Задачи и проблемы				
	корреляционного анализа. Двумерная	2	0	0	0
	корреляционная модель				-
	Практические ј	работы	•	1	
2.5	Выборочное распределение. Полигон и				
	гистограмма. Выборочные характеристики и их	4	0	1	0
	распределения				
2.6	Точечные оценки неизвестных параметров.				
	Методы нахождения точечных оценок. Метод	4	0	1	0
	моментов. Метод максимального правдоподобия			1	Ů
2.7	Интервальные оценки неизвестных параметров.				
2.,	Доверительные интервалы для параметров	4	0	1	0
	нормального распределения			1	
2.8	Статистическая проверка гипотез.				
2.0	Параметрические гипотезы. Проверка гипотезы о				
	равенстве математических ожиданий. Проверка	4	0	0	0
	гипотезы о равенстве дисперсий				
2.9					
2.9	Проверка гипотезы о виде распределения. Критерий согласия Пирсона	4	0	0	0
2.10					
2.10	Корреляционный анализ. Задачи и проблемы	1	0	0	0
	корреляционного анализа. Двумерная	4	"		U
	корреляционная модель				

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

1. Математика. Часть 3. Теория вероятностей. Элементы математической статистики: учебно-методическое пособие/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов, Е.Р. Газизов. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. – 80 с. (ISBN 978-5-905201-72-1)

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Математика»

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

Основная учебная литература:

- 1. Блягоз, 3. У. Задачник по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие / 3. У. Блягоз. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 236 с. ISBN 978-5-8114-2933-2. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103060.
- 2. Коробейникова, И. Ю. Математика. Математическая статистика. Ч. 6: учебное пособие / И. Ю. Коробейникова, Г. А. Трубецкая. 2-е изд. Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 82 с. ISBN 978-5-4486-0661-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81484.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/81484
- 3. Коробейникова, И. Ю. Математика. Теория вероятностей. Ч. 5: учебное пособие / И. Ю. Коробейникова, Г. А. Трубецкая. 2-е изд. Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 154 с. ISBN 978-5-4486-0662-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81485.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/81485

Дополнительная учебная литература:

- 1. Балдин, К. В. Основы теории вероятностей и математической статистики: учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев; под общей редакцией К. В. Балдина. 4-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2016. 489 с. ISBN 978-5-9765-2069-1. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/84347.
- 2. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Б. Н. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3636-1. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113901.

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

- 1. Электронная библиотечная система «Лань», https://e.lanbook.com
- 2. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru
- 3. Научная электронная библиотека "elibrary.ru" www.elibrary.ru
- 4. Материалы по математике, http://www.math.ru/
- 5. Форум, математический сайт, http://allmatematika.ru/
- 6. Ссылки на лучшие материалы по высшей математике, http://www.matburo.ru/
- 7. Математический портал, на котором представлен широкий круг материалов по математическим дисциплинам, http://www.allmath.ru/
 - 8. Краткие энциклопедические статьи по математике, http://mathworld.wolfram.com/
 - 9. Формулы и справочная информация по математике и физике, http://fxyz.ru/
 - 10. Российская государственная библиотека, http://www.rsl.ru/
 - 11. Математические формулы и справочные материалы, http://mathprof/
 - 12. Математика от пределов и производных, http://www.exponenta.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, 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 учебнометодическую 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.

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 лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (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 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. Математика. Часть 3. Теория вероятностей. Элементы математической статистики: учебно-методическое пособие/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов, Е.Р. Газизов. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. – 80 с. (ISBN 978-5-905201-72-1)

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного

обеспечения и информационных справочных систем

	рмационных справо	J III DIN CHETCHI	
Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия,	информационные	информационных	обеспечения
самостоятельной	технологии	справочных систем	
работы		(при необходимости)	
Лекции	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	(при необходимости) Информационно- правовая система ГАРАНТ	1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga.
Практические занятия	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Информационно- правовая система ГАРАНТ	1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga.
Самостоятельная работа	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Информационно- правовая система ГАРАНТ	1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. Система обнаружения текстовых заимствований

Антиплагиат ВУЗ;
4. Антивирус Касперского
— антивирусное
программное обеспечение;
5. 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

Лекции	Лекционная аудитория с мультимейдийным оборудованием
	№16 (Мультимедиа проектор – 1 шт., экран-1 шт)
Практические занятия	Учебная аудитория №14, оснащенная мебелью и доской
Самостоятельная	Учебная лаборатория №20, оснащенная персональными
работа	компьютерами и выходом в сеть Интернет