Документ подписан просминистерствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политаке Дата подписания: 07.08.2025 17. Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по (ОД и МП
	Игнатенко В.И.

МАТЕМАТИКА

Теория вероятностей и математическая статистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Физико-математические дисциплины

Учебный план 23.03.02 бак заочн CM-2025+.plx

Направление подготовки: Наземные транспортно-технологические комплексы

зачеты 3

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 12 самостоятельная работа 78 часов на контроль 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	.8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	78	78	78	78	
Часы на контроль	18	18	18	18	
Итого	108 108		108	108	

рограмму составил(и):
фм.н. Доцент Сотников А.И.
огласовано:
фм.н. профессор Шигалугов С.Х.
т.н. Лоцент Федоров А.А.

Рабочая программа дисциплины

Теория вероятностей и математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Физико-математические дисциплины

Протокол от 16.05.2024г. № 8 Срок действия программы: 2024-2029 уч.г. Зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор С.Х.Шигалугов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов 2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов 2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов 2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины
Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 формирование необходимого уровня математической подготовки для овладения и понимания других математических дисциплин;
- 1.2 получение базовых знаний и формирование основных навыков по теории вероятностей и математической статистике, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности соответствующего направления подготовки.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.08				
2.1 Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:				
2.2 Дисциплины и прак предшествующее:	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1 Сопротивление матер	.2.1 Сопротивление материалов				
2.2.2 Технология конструкт	2.2.2 Технология конструкционных материалов				
2.2.3 Физика					
2.2.4 Материаловедение					
2.2.5 Теория механизмов и	машин				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК-1.1: Способен применять методы математического анализа в профессиональной деятельности
Знать:
Уметь:
Владеть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	фундаментальные основы теории вероятностей и математической статистики (основные понятия, свойства, методы);
3.2	Уметь:
	Применять основные свойства теории вероятностей и математической статистики в реализации поставленных задач и применение актуальных путей их решения;
3.3	Владеть:
	навыками использования аппарата теории вероятностей и математической статистики в расчетах и обработке данных при решении современных профессиональных задач.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Теория вероятности и математическая статистика						
1.1	Основные понятия и теоремы теории вероятностей. /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1	2	
1.2	Классическое определение вероятности. Формула полной вероятности, формула Байеса. Повторные независимые испытания. Примеры решения задач. /Пр/	3	2		Л1.2Л2.1Л3.1	2	
1.3	Случайные события. Случайные величины (дискретные, непрерывные и их числовые характеристики). Законы распределения случайных величин). /Лек/	3	2			0	
1.4	Дискретные и непрерывные случайные величины. Вычисление числовых характеристик. Нормальное распределение. /Пр/	3	2		Л1.2Л2.1Л3.1	2	

						1
1.5	Основные задачи и понятия математической статистики. Статистическое распределение выборки и геометрическая интерпретация. Статистическая оценка параметров распределения. Проверка гипотез о виде распределения. /Лек/	3	2	Л1.1Л2.1	2	
1.6	Статистическое распределение выборки (вариационный ряд, эмпирическая функция распределения). Числовые характеристики выборки. Точечные оценки, интервальные оценки. /Пр/	3	2		0	
1.7	Элементы комбинаторики. Соединения с повторениями. /Ср/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Конспект, задания из контрольной
1.8	Случайные события, классическое, статистическое и геометрическое определения вероятности. /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Конспект
1.9	Геометрическое и гипергеометрическое распределения. Равномерное и показательное распределения. Распределение Пуассона. Их свойства. Биномиальное распределение. Примеры. /Ср/	3	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Конспект, задания из контрольной работы
1.10	Закон больших чисел, теоремы Бернулли и Чебышева, центральная предельная теорема /Ср/	3	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Конспект
1.11	Система двух случайных величин. Функция распределения. Числовые характеристики. /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Конспект
1.12	Корреляция и регрессия. /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	Конспект, собеседование
1.13	Однофакторный дисперсионный анализ /Cp/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	Конспект, собеседование
1.14	Моделирование случайных величин: метод Монте-Карло. /Ср/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	Конспект
1.15	Цепи Маркова. Переходные вероятности. Матрица перехода. Равенство Маркова. /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Конспект
1.16	Случайные функции /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	Конспект, собеседование
1.17	Работа с аудиторными лекциями /Ср/	3	8		0	
1.18	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	20	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	0	Контрольная работа (Приложение 1)

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ			
5.1. Контрольные вопросы и задания			
5.2. Темы письменных работ			
5.3. Фонд оценочных средств			
ФОС расположен в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование» официального сайта ЗГУ			
http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduop/			
5.4. Перечень видов оценочных средств			

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (мод	УЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Гмурман В.Е.	. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. М.: Высш. шк., пособие для вузов 2003		339			
Л1.2	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для вузов 2006		191			
Л1.3	Гусак А.А., Бричикова Е.А.	Теория вероятностей: Справ.пособие к решению задач	Минск: ТетраСистемс, 2003	5			
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Кремер Н.Ш.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник для вузов	М.: ЮНИТИ- ДАНА, 2002	50			
Л2.2	Андронов А.М., Копытов Е.А., Гринглаз Л.Я.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов	СПб.: Питер, 2004	6			
		6.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Горелова Г.В., Кацко И.А.	Теория вероятностей и математическая статистика в примерах и задачах с применением Excei: учеб. пособие для вузов	Ростов н/Д: Феникс, 2006	3			
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
Э1	Интернет-тренажеры	www.i-exam.ru					
Э2	Электронная библиоте	чная система «КнигаФонд» (ЭБС) www.knigafund.ru					
Э3	Государственная научи	но-техническая библиотека www.gpntb.ru					
Э4	4 Образовательный математический сайт www.exponenta.ru						
Э5	PAH www.benran.ru						
Э6	Российская государств	енная бибилиотека www.rsl.ru					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.	1 MS Office Standard 20	07 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)					
6.3.1.	3.1.2 Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)						
6.3.1.	6.3.1.3 MathCAD 15 (Заказ №2564794 от 25.02.2010)						
6.3.1.	4 MS Windows XP (Hom	ер лицензии 62693665 от 19.11.2013)					
6.3.1.	5 MS Access 2007 (Home	ер лицензии 62693665 от 19.11.2013)					
6.3.1.	6 MiKTeX 2.8						
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.	6.3.2.1 Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com						
6.3.2.2 Электронно-библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru							
622	3 Электронная библиот	ека технического вуза («Консультат студента») www.studentli	brarv.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации по освоению лекционного материала, по подготовке к лекциям и практическим занятиям. Методика изучения материала - на что необходимо обращать внимание при изучении материала:

- 1) первичное чтение одного параграфа темы;
- 2) повторное чтение этого же параграфа темы с фиксированием наиболее значительных по содержанию частей, определений, теорем;

- 3) проработка материала данного параграфа (терминологический словарь, словарь персоналий);
- 4) повторное (третий раз) чтение параграфов этой темы с фиксированием наиболее значительных по содержанию частей;
- 5) прохождение тренировочных упражнений по теме;
- 6) прохождение тестовых упражнений по теме;
- 7) возврат к параграфам данной темы для разбора тех моментов, которые были определены как сложные, при прохождении тренировочных и тестовых упражнений по теме;
- 8) после прохождения всех тем раздела, закрепление пройденного материала на основе решения задач.

Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, должна способствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике. Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, в рамках которых требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый материал в объеме запланированных часов. Виды самостоятельной работы студента:

- 1) конспектирование первоисточника и другой учебной литературы;
- 2) проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе) и подготовка к семинарам;
- 3) выполнение контрольных работ, решения задач, упражнений;
- 4) работа с тестами и вопросами и вопросами для самопроверки.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента. При этом осуществляется: тестирование, экспресс-опрос на семинарах и практических занятиях, проверка письменных работ.

Предполагается самостоятельный разбор задач, предложенных для домашних заданий; самостоятельное выполнение индивидуальных работ и домашних контрольных работ.

При организации самостоятельной аудиторной работы.

Необходимо посещать лекции, конспектировать материал, принимать активное участие в работе на семинарском занятии, участвовать в обсуждении дискуссионных вопросов, выступать с докладами и сообщениями, проводить презентации с использованием современных технологий.

При организации внеаудиторной работы.

Необходимо повторять материал перед лекцией, чтобы активизировать внимание и систематизировать ранее полученные знания для более эффективного усвоения нового материала.

При подготовке материала необходимо привлекать как рекомендованные источники и литературу, так и имеющуюся библиографию по теме и Интернет-ресурсы.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Теория вероятностей и математическая статистика

Уровень образования: бакалавриат	
Кафедра «Физико-математические диси	циплины»
Разработчик ФОС:	
к.фм.н., Доцент, Сотников А.И.	Сотников
Оценочные материалы по дисциплине р кафедры, протокол № 8 от 16.05.2024 г.	рассмотрены и одобрены на заседании
n v 1 v	.
Заведующий кафедрой	к.т.н., доцент Фаддеенков А.В.

Фонд оценочных средств по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы на основе Рабочей программы дисциплины Теория вероятностей и математическая статистика, утвержденной решением ученого совета от 16.05.2024 г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения							
ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.1 Способен применять методы							
естественнонаучные и	математического анализа в профессиональной							
общеинженерные знания, методы	деятельности							
математического анализа и								
моделирования в профессиональной								
деятельности								

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

	Voyana	Код результата обучения по дисциплине/ модулю	Оценочные средства текущей аттестации		Оценочные средства промежуточной аттестации		
	Контролируемые разделы (темы) дисциплины		Наименовани е	Форма	Наименовани е	Форма	
3 семестр							

- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.
 - 2.1. Задания для текущего контроля успеваемости
 - 2.2 Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

ФОС расположен в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование» официального сайта ЗГУ

http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduop/