

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 2

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Е.Л. Турнецкая

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«26» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория вероятностей»  
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Прикладная информатика в информационной сфере
Форма обучения	заочная
Год приема	2024

Санкт-Петербург– 2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

Решетов

(подпись, дата)

Л. А. Решетов

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 2

«21» июня 2024 г, протокол № 12/23-24

Заведующий кафедрой № 2

д.ф.-м.н., проф.

(уч. степень, звание)

Фар

(подпись, дата)

В.Г. Фарафонов

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №4 по методической работе

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Фоменкова

(подпись, дата)

А.А. Фоменкова

(инициалы, фамилия)

## Аннотация

Дисциплина «Теория вероятностей» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в информационной сфере». Дисциплина реализуется кафедрой «№2».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами теории вероятностей, регрессионного анализа, а также применением теоретико-вероятностных моделей к анализу практических производственных задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.*

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Преподавание дисциплины «Теория вероятностей» имеет целью получение студентами знаний, умений и навыков обработки и анализа многообразия практических данных, вырабатываемых современными программно-аппаратными комплексами, а также умения применять изученные математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач.

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.2 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом имеющихся условий, ресурсов и ограничений
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.З.1 знать основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК-1.У.1 уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК-1.В.1 владеть навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Математика. Математический анализ»,
- «Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Имитационное моделирование».

## 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№3	
1	2	3	
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	3/ 108	3/ 108	
<b>Из них часов практической подготовки</b>			
<b>Аудиторные занятия</b> , всего час.	12	12	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	6	6	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	6	6	
лабораторные работы (ЛР), (час)			
курсовый проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамены, (час)	9	9	
<b>Самостоятельная работа</b> , всего (час)	87	87	
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.	

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 3					
Раздел 1. Случайные события Тема 1.1. Случайные события. Операции над событиями. Тема 1.2. Вероятность случайного события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Тема 1.3. Способы вычисления вероятности различных событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Формула Бернулли. Тема 1.4. Схема последовательных испытаний. Формула Бернулли. Асимптотические	2	2	0	0	29

приближения в схеме Бернулли.					
Раздел 2. Случайные величины Тема 2.1. Понятие случайной величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Функция распределение случайной величины. Тема 2.2. Основные виды распределений дискретных случайных величин. Гипергеометрическое распределение. Распределения Бернулли и Пуассона. Тема 2.3. Основные виды распределений непрерывных случайных величин. Равномерное, распределение Пуассона и нормальное распределение. Тема 2.4. Числовые характеристики случайной величины – математическое ожидание, начальный и центральный моменты.	2	2	0	0	29
Раздел 3. Многомерные случайные величины. Тема 3.1 Многомерные случайные величины. Зависимые и независимые случайные величины. Понятие корреляции. Тема 3.2. Понятие о регрессии случайных величин. Уравнение регрессии. Тема 3.3. Метод наименьших квадратов (МНК) для вывода уравнения регрессии. Линейная регрессия. Тема 3.4. Оценка качества уравнения регрессии, критерий $R^2$ .	2	2	0	0	29
Итого в семестре:	6	6			87
Итого	6	6	0	0	87

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Случайные события и операции над ними. Алгебра событий. Аксиоматика Колмогорова. Вероятность случайного события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Классический, статистический и геометрический подходы к определению вероятности. Примеры подсчет вероятности различных событий. Полная группа попарно несовместных событий. Формула «полной» вероятности, формула Байеса. Классическая схема последовательных испытаний Бернулли, формула Бернулли. Асимптотические приближения Бернулли: формулы Пуассона и Лапласа. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа.

2	Понятие случайной величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Функция распределение случайной величины. Основные виды распределений дискретных случайных величин: гипергеометрическое распределение. распределения Бернулли и Пуассона. Основные виды распределений непрерывных случайных величин. Равномерное, биноминальное и нормальное распределения. Числовые характеристики случайной величины – математическое ожидание, дисперсия, начальные и центральные моменты. Законы больших чисел и предельные теоремы теории вероятностей.
3	Системы случайных величин. Зависимые и независимые случайные величины. Понятие корреляции случайных величин. Ковариация и коэффициент корреляции, корреляционная матрица. Понятие о регрессии случайных величин. Однофакторная линейная регрессия. Уравнение регрессии. Метод наименьших квадратов (МНК) вывода уравнения регрессии. Оценка качества уравнения регрессии, критерий $R^2$ . Применение табличного редактора Excel в регрессионном анализе

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 3					
1	Случайные события. Расчет вероятностей в схеме Бернулли. Проверка асимптотических формул Пуассона и Лапласа	Решение задач. Расчетно-графическая работа	2		1
2	Случайные величины.	Решение задач. Расчетно-графическая работа	2		2
3	Получение линейного и квадратичного однофакторных уравнений регрессии. Оценка качества уравнения	Решение задач. Расчетно-графическая работа	2		3

	регрессии, критерий $R^2$ .				
	Всего		6		

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
	Всего			

#### 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 3, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	33	33
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)	18	18
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)	18	18
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	18	18
Всего:	87	87

#### 5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

#### 6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
519.1/2 У 80	Устимов В.И. Основы корреляционного и регрессионного анализа /В. И. Устимов, В. Г. Фарафонов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2015. - 34 с.	46
519.1/.2 Ф24	Фарафонов В. Г. Теория вероятностей и математическая статистика / Фарафонов В. Г., Фарафонов Вяч. Г., Устимов В. И. - СПб.: ГУАП, 2009. Ч.1. – 71 с	155
519.1/.2 Ф24	Фарафонов, Виктор Георгиевич (проф.). Основы теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие. Ч. 2. [Математическая статистика] / В. Г. Фарафонов, В. Б. Ильин ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2013. - 79 с.	67
519.1/.2(075) Г55	Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика / В. Е. Гмурман. - М.: Высшее образование, 2008. – 480 с.	178
<a href="https://urait.ru/bcode/470481">https://urait.ru/bcode/470481</a>	Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели: учебник для вузов / В. Д. Мятлев, Л. А. Панченко, Г. Ю. Ризниченко, А. Т. Терехин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 321 с.	
<a href="https://urait.ru/bcode/468170">https://urait.ru/bcode/468170</a>	Попов, А. М. Теория вероятностей: учебное пособие для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 215 с.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://intuit.ru	Интуит (национальный открытый университет)
https://e.lanbook.com/books	Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 695-7 от 30.11.2011
https://znanium.com/catalog/books	Доступ в ЭБС «ZNANIUM» осуществляется по договору № 186-ЭБС от 08.02.2012
https://lms.guap.ru	Система дистанционного обучения ГУАП
https://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm	Международный научно-образовательный сайт EqWorld
http://mathprofi.ru	Примеры задач с решениями
https://ru.onlinemschool.com/math/assistance	Онлайн калькулятор для математических расчетов

#### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Windows 7 договор № 110-7 от 28.02.2019
2	MS Office 2016 Professional Plus Лицензия номер 68710015 Договор 809-3 от 04.07.2017

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

#### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

**10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Задачи; Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>– не допускает существенных неточностей;</li> <li>– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>– аргументирует научные положения;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>– допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>– испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>– слабо аргументирует научные положения;</li> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>– испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>– не может аргументировать научные положения;</li> <li>– не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Расскажите своими словами о «законе» устойчивости относительных частот.	ОПК -1.3.1
2	Как понимать термин «статистическая» вероятность?	ОПК -1.3.1
3	Как понимать термин «классическая» вероятность?	ОПК -1.3.1
4	Как понимать термин «геометрическая» вероятность?	ОПК -1.3.1
5	Сформулируйте основную мысль аксиоматического определения вероятности (по Колмогорову)?	ОПК -1.3.1
6	Можете ли вы дать определение для понятия «опыт» в теории вероятностей?	ОПК -1.3.1
7	Можете ли вы дать определение для основных положений классической схемы независимых испытаний (схемы Бернулли)?	ОПК -1.3.1
8	Какое основное различие существует между случайными и детерминистскими событиями?	ОПК -1.3.1
9	Можете ли вы привести пример события с отрицательной вероятностью?	ОПК -1.3.1
10	Можете ли вы привести пример события, противоположного достоверному событию?	ОПК -1.3.1
11	Расскажите своими словами что изучает теория вероятности.	ОПК -1.3.1
12	Закончите фразу «Два события являются несовместными, если ...».	ОПК -1.3.1
13	Закончите фразу «Формула Байеса имеет дело с ... вероятностью события».	ОПК -1.3.1
14	В чём ценность и важность формулы Байеса?	ОПК -1.В.1
15	Расскажите своими словами различие между априорной и апостериорной вероятностями событий?	ОПК -1.3.1
16	В чём ценность и важность приближения Пуассона в схеме Бернулли?	ОПК -1.В.1
17	Расскажите своими словами о правиле трех сигм для нормального распределения.	ОПК-1.3.1
18	Событие А влечет событие В. Сформулируйте соотношение между их вероятностями.	ОПК-1.У.1
19	Как изменится математическое ожидание случайной величины $X$ , если к ней прибавить постоянную величину?	ОПК-1.В.1
20	Что произойдет со средним квадратическим отклонением случайной величины, если её умножить на постоянную?	ОПК-1.3.1
21	Как математическое ожидание случайной величины похоже на средневзвешенное значение?	ОПК-1.У.1
22	Какой вариант лучше подходит для оценки разброса случайной величины дисперсия или среднеквадратическое отклонение?	УК-2.В.2
23	Опишите «закон» распределения вероятностей редких событий и формулу Пуассона.	ОПК-1.В.1
24	Оцените, какая формула лучше подходит для нахождения вероятности наступления события А от 215 до 300 раз в 1000 испытаниях, если в каждом испытании его вероятность равна 0,25.	УК-2.В.2
25	Объясните цель применения «закона» больших чисел.	УК-1.У.2
26	Сделайте выводы о том, в чем принципиальное различие между понятиями сходимости по вероятности и просто сходимости?	ОПК-1.В.1
27	Что будет, если число испытаний в схеме Бернулли стремится к бесконечности?	УК-1.У.2
28	Проанализируйте, могут ли независимые события и несовместные события наступать одновременно?	ОПК-1.У.1

29	Предложите алгоритм для подсчёта числа комбинаций элементов двух различных множеств.	УК-2.В.2												
30	Сделайте выводы о численной мере наступления того или иного случайного события?	ОПК-1.В.1												
31	Двумерный случайный вектор $(\xi, \eta)$ равномерно распределен внутри треугольника $\Delta = \{(x, y) : x > 0, y > 0, x + y < 2\}$ . Зависимы или независимы его компоненты?	УК-2.В.2												
32	В шахматном турнире участвуют 16 человек. Сколько партий должно быть сыграно в турнире, если между любыми двумя участниками должна быть сыграна одна партия?	ОПК-1.В.1												
33	Два почтальона должны разнести 10 писем по 10 адресам. Сколькими способами они могут распределить работу?	ОПК-1.У.1												
34	Двумерный случайный вектор $(\xi, \eta)$ равномерно распределен внутри треугольника $\Delta = \{(x, y) : x > 0, y > 0, x + y < 2\}$ . Вычислить вероятность неравенства $\xi > \eta$ .	УК-1.У.2												
35	Плотность распределения непрерывной случайной величины имеет вид: $p_\xi(x) = \begin{cases} 0, & x \notin [0,2], \\ Cx^2, & x \in [0,2]. \end{cases}$ <p>Определить константу <math>C</math>, построить функцию распределения <math>F_\xi(x)</math> и вычислить вероятность <math>P\{-1 \leq \xi \leq 1\}</math>.</p>	ОПК-1.У.1												
36	Случайные приращения цен акций двух компаний за день $\xi$ и $\eta$ имеют совместное распределение, заданное таблицей:	ОПК-1.У.1												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th><math>\xi</math></th> <th><math>\eta</math></th> <th>-1</th> <th>+1</th> </tr> <tr> <th>-1</th> <td></td> <td>0,3</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <th>+1</th> <td></td> <td>0,1</td> <td>0,4</td> </tr> </table> <p>Найти коэффициент корреляции.</p>	$\xi$	$\eta$	-1	+1	-1		0,3	0,2	+1		0,1	0,4	
$\xi$	$\eta$	-1	+1											
-1		0,3	0,2											
+1		0,1	0,4											
37	Время загрузки автомобиля есть случайная величина $X$ , имеющая показательное распределение с параметром $\lambda = 0,05 \text{ мин}^{-1}$ . Найдите среднее время загрузки автомобиля.	УК-2.В.2												
38	Математическое ожидание и дисперсия независимых случайных величин $X$ и $Y$ соответственно равны $M(X)=2$ , $M(Y)=3$ , $D(X)=4$ , $D(Y)=5$ . Случайная величина $Z$ задана равенством $Z=2X-Y+3$ . Найти $M(Z)$ , $D(Z)$ .	ОПК-1.У.1												
39	Партия деталей изготовлена двумя рабочими в соотношении 2:1. Вероятность брака для первого рабочего составляет 5%, а для второго – 11%. На контроль взяли одну деталь. Какова вероятность (в процентах) того, что она бракованная?	ОПК-1.В.1												
40	Постройте функцию распределения дискретной случайной величины и найдите вероятность её попадания в интервал [1;5)	УК-2.В.2												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x_i</math></td> <td>1</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><math>p_i</math></td> <td>0,5</td> <td>0,4</td> <td>0,1</td> </tr> </table>	$x_i$	1	3	6	$p_i$	0,5	0,4	0,1					
$x_i$	1	3	6											
$p_i$	0,5	0,4	0,1											
41	Непрерывная случайная величина $X$ задана функцией распределения $F(x) = \begin{cases} 3^x, & \text{при } x \leq 0, \\ 1, & \text{при } x > 0. \end{cases}$ <p>Найдите: а) плотность <math>f(x)</math>; б) вероятность того, что случайная величина <math>X</math> в результате опыта примет значение в интервале (-1,1).</p>	УК-2.У.3												
42	Дискретная случайная величина задана рядом распределения. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>X_i</math></td> <td>1,1</td> <td>1,4</td> <td>1,7</td> <td>2,0</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td><math>P_i</math></td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,1</td> </tr> </table> <p>Найдите: а) функцию распределения <math>F(x)</math>;  б) вероятности <math>P(x&gt;1.4)</math>, <math>P(1.4 \leq x \leq 2.3)</math>.</p>	$X_i$	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	$P_i$	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	ОПК-1.В.1
$X_i$	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3									
$P_i$	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1									
43	Непрерывная случайная величина $X$ имеет плотность распределения вероятностей. $f(x) = \begin{cases} \frac{6}{x^7}, & x \geq 1, \\ 0, & x < 1 \end{cases}$	УК-2.В.2												

	Найдите функцию распределения вероятностей $F(x)$ , математическое ожидание $Mx$ .													
44	Задана таблица распределения дискретной двумерной случайной величины. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><th>x\y</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> <tr><th>1</th><td>0,16</td><td>0,12</td><td>0,08</td></tr> <tr><th>2</th><td>0,28</td><td>0,11</td><td>0,25</td></tr> </table> Найдите корреляционный момент $K_{xy}$ (ковариацию) и коэффициент корреляции $r_{xy}$ . Сделайте вывод о зависимости или независимости компонент.	x\y	1	2	3	1	0,16	0,12	0,08	2	0,28	0,11	0,25	УК-2.У.3
x\y	1	2	3											
1	0,16	0,12	0,08											
2	0,28	0,11	0,25											
45	Задана таблица распределения дискретной двумерной случайной величины: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><th>x \ y</th><th>-1</th><th>2</th><th>3</th></tr> <tr><th>1</th><td>0,16</td><td>0,12</td><td>0,08</td></tr> <tr><th>5</th><td>0,28</td><td>0,11</td><td>0,25</td></tr> </table> Найдите: а) математические ожидания компонент $Mx$ и $My$ , б) дисперсии компонент $Dx$ и $Dy$ . Определите, являются ли компоненты этой случайной величины независимыми.	x \ y	-1	2	3	1	0,16	0,12	0,08	5	0,28	0,11	0,25	УК-2.У.3
x \ y	-1	2	3											
1	0,16	0,12	0,08											
5	0,28	0,11	0,25											
46	Непрерывная случайная величина $X$ задана функцией распределения $F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq -2, \\ 0,2 \cdot (x + 2) & \text{при } -2 < x \leq 3, \\ 1 & \text{при } x > 3 \end{cases}$ Найдите математическое ожидание $Mx$ , дисперсию $Dx$ , среднее квадратическое отклонение $\sigma_x$ и вероятность попадания в интервал $(1;5)$ .	УК-2.У.3												
47	Плотность распределения вероятностей случайной величины $X$ задана функцией: $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ x^2 & \text{при } 0 < x \leq 1, \\ 0 & \text{при } x > 1. \end{cases}$ Найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины $X$ .	УК-2.У.3												
48	Назовите, сколько существует семизначных чисел, состоящих из цифр 4, 5 и 6, в которых цифра 4 повторяется 3 раза, а цифры 5 и 6 – по 2 раза?	УК-2.У.3												
49	Монету подбрасывают 5 раз. Случайная величина $X$ – число выпадений цифры. Запишите закон распределения случайной величины $X$ . Числовые значения вероятностей округлить до 3 знаков после запятой.	УК-2.У.3												
50	Всхожесть семян составляет в среднем 80%. Найти наивероятнейшее число всхожих семян в партии из ста семян.	УК-2.В.2												

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	<p>Число размещений из <math>n</math> различных элементов по <math>m</math> находится по формуле:</p> <p>1) <math>A_n^m = n!</math></p> <p>2) <math>A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}</math></p> <p>3) <math>A_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}</math></p> <p>4) <math>A_n^m = \frac{m!}{(n-m)!}</math></p>	ОПК -1.У.1
2	<p>Продолжите фразу. Достоверным называется событие, которое в данном опыте...</p> <p>1) обязательно произойдет</p> <p>2) произойти не может</p> <p>3) может произойти или нет</p>	ОПК -1.3.1
3	<p>Продолжите фразу. Теорема сложения для двух совместных событий:</p> <p>1) <math>P(A + B) = P(A) + P(B)</math></p> <p>2) <math>P(A + B) = P(A) + P(B) + P(AB)</math></p> <p>3) <math>P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)</math></p>	ОПК -1.У.1
4	<p>Продолжите фразу. Два события называются несовместными, если...</p> <p>1) они не могут наступить одновременно.</p> <p>2) появление одного из них не исключает возможности появления другого.</p> <p>3) они оба обязательно появятся в данном опыте.</p>	ОПК -1.3.1
5	<p>Продолжите фразу. Разностью двух событий А и В называется событие...</p> <p>1) состоящее из исходов, входящих в А, но не входящих в В.</p> <p>2) состоящее из всех исходов, которые не входят в А.</p> <p>3) состоящее из тех исходов, которые входят как в А, так и в В.</p> <p>4) состоящее из всех исходов, входящих или в А, или в В.</p>	ОПК -1.У.1
6	<p>Продолжите фразу. Каково бы не было событие А...</p> <p>1) <math>0 \leq P(A) \leq 1</math></p> <p>2) <math>-1 \leq P(A) \leq 1</math></p> <p>3) <math>0 \leq P(A) \leq 2</math></p> <p>4) <math>0 \leq P(A) \leq 3</math></p>	ОПК -1.3.1
7	<p>Продолжите фразу. Формула полной вероятности имеет вид...</p> <p>1) <math>P(A) = \sum_{i=1}^n P(H_i) \cdot P(A)</math></p> <p>2) <math>P(A) = \sum_{i=1}^n P(H_i) \cdot P(A / H_i)</math></p> <p>3) <math>P(A) = \sum_{i=1}^n P(A) : P(H_i)</math></p>	ОПК -1.У.1
8	<p>Продолжите фразу. Формула Бернулли имеет вид...</p> <p>1) <math>P_n^m(m) = C_n^m p^n q^{n-m}</math></p> <p>2) <math>P_n^m(m) = C_n^m q^m p^{n-m}</math></p> <p>3) <math>P_n^m(m) = C_n^m p^m q^n</math></p> <p>4) <math>P_n^m(m) = C_n^m p^m q^{n-m}</math></p>	ОПК -1.У.1

9	<p>Продолжите фразу. Дискретной называется случайная величина...</p> <p>1) множество возможных значений которой непрерывное множество.      2) множество возможных значений которой дискретное множество.      3) множество возможных значений которой произвольное множество.</p>	ОПК -1.3.1
10	<p>Продолжите фразу. Ряд распределения – закон распределения...</p> <p>1) дискретной случайной величины      2) непрерывной случайной величины      3) дискретной и непрерывной случайных величин</p>	УК -2.У.3
11	<p>С помощью функции распределения можно описать...</p> <p>1) любую случайную величину.      2) только дискретную случайную величину.      3) только непрерывную случайную величину.</p>	ОПК -1.3.1
12	<p>Продолжите фразу. Математическое ожидание для дискретной случайной величины находится по формуле...</p> <p>1) <math>M[X] = \sum_{i=1}^n x_i</math>      2) <math>M[X] = \sum_{i=1}^n p_i</math>      3) <math>M[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx</math>      4) <math>M[X] = \sum_{i=1}^n x_i p_i</math></p>	ОПК -1.В.1
13	<p>Продолжите фразу. Дисперсию можно найти по формуле...</p> <p>1) <math>D[X] = M^2[X^2] - [M[X]]^2</math>      2) <math>D[X] = M[X^2] - [M[X]]</math>      3) <math>D[X] = M[X^2] - [M[X]]^2</math>      4) <math>D[X] = M[X] - [M[X]]_2</math></p>	УК -2.В.2
14	<p>Продолжите фразу. Начальный момент порядка <math>k</math> для дискретной случайной величины находится по формуле...</p> <p>1) <math>\sum_{i=1}^n x_i^k p_i</math>      2) <math>\sum_{i=1}^n x_i p_i</math>      3) <math>\sum_{i=1}^n x_i^k p_i^k</math>      4) <math>\sum_{i=1}^n x_i^k p_i^k</math></p>	УК -2.В.2
15	<p>Продолжите фразу. Плотность равномерного распределения имеет вид...</p> <p>1) <math>f(x) = \begin{cases} \lambda \cdot e^{-\lambda x}, &amp; x \geq 0 \\ 0, &amp; x &lt; 0 \end{cases}</math>      2) <math>f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, &amp; x \in [a;b] \\ 0, &amp; x \notin [a;b] \end{cases}</math>      3) <math>f(x) = \begin{cases} \frac{1}{a+b}, &amp; x \in [a;b] \\ 0, &amp; x \notin [a;b] \end{cases}</math></p>	ОПК -1.У.1

	$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{a-b}, & x \in [a;b] \\ 0, & x \notin [a;b] \end{cases}$ 4)					
16	Как называется число $m_0$ наступления события в $n$ независимых испытаниях, в каждом из которых вероятность появления события равна $p$ , определяемое из неравенства $np - q \leq m_0 \leq np + p$ ? 1) наибольшее 2) оптимальное 3) наивероятнейшее 4) невозможное	УК -2.У.3				
17	Потребитель может увидеть рекламу определенного товара по телевидению (событие A), на рекламном стенде (событие B) и найти в интернете (событие C). Что означает событие A + B + C? 1) потребитель увидел все три вида рекламы; 2) потребитель не увидел ни одного вида рекламы; 3) потребитель увидел хотя бы один вид рекламы; 4) потребитель увидел ровно один вид рекламы; 5) потребитель увидел рекламу по телевидению.	ОПК -1.3.1				
18	Время ожидания автобуса есть равномерно распределенная в интервале (0; 6) случайная величина X. Найдите среднее время ожидания очередного автобуса. 1) 3 2) 0 3) 6 4) 1 5) 4	ОПК -1.У.1				
19	Продолжите фразу. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей $f(x) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-4)^2}{18}}$ . Тогда математическое ожидание этой нормально распределённой случайной величины равно... 1) 18 2) 3 3) 9 4) 4	ОПК -1.У.1				
20	Плотность распределения непрерывной случайной величины X на промежутке $[0,1]$ имеет вид $f(x)=cx^2$ . Найти, согласно теории вероятностей, математическое ожидание величины X. 1) 0,5 2) 0,25 3) 0,75 4) 1	ОПК -1.У.1				
21	Для посева берут семена из двух пакетов. Вероятность прорастания семян в первом и втором пакетах соответственно равна 0,9 и 0,7. Если взять по одному семени из каждого пакета, то вероятность того, что оба они прорастут, равна 1) 0,54 2) 0,63 3) 0,31 4) 0,25	ОПК -1.3.1				
22	На плоскости нарисованы две концентрические окружности, радиусы которых 6 и 12 см соответственно. Какова вероятность того, что точка, брошенная наудачу в большой круг, попадет в кольцо, образованное указанными окружностями? 1) 0,58 2) 0,61 3) 0,45 4) 0,75	ОПК -1.В.1				
23	Случайная величина X задана законом распределения: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td><math>x_i</math></td><td>0</td><td><math>x_2</math></td><td>5</td></tr></table>	$x_i$	0	$x_2$	5	ОПК -1.В.1
$x_i$	0	$x_2$	5			

	<table border="1"> <tr> <td><math>p_i</math></td><td>0,1</td><td>0,2</td><td>0,7</td></tr> </table>	$p_i$	0,1	0,2	0,7	
$p_i$	0,1	0,2	0,7			
	<p>Найдите значение <math>x_2</math>, если <math>M(X) = 5,5</math>.</p> <p>1) 2 2) 10 3) 6 4) 1</p>					
24	<p>Случайная величина распределена по нормальному закону, причем <math>M(X) = 15</math>. Найдите <math>P(10 &lt; X &lt; 15)</math>, если известно, что <math>P(15 &lt; X &lt; 20) = 0,25</math>.</p> <p>1) 0,25 2) 0,32 3) 0,53 4) 0,75</p>	УК -1.У.2				
25	<p>Точечная оценка параметра распределения равна 20. Тогда его интервальная оценка может иметь вид...</p> <p>1) (19 ; 21) 2) (0 ; 20) 3) (19 ; 20) 4) (20 ; 21)</p>	ОПК -1.В.1				
26	<p>Сколько раз подбрасывается монета, если дисперсия числа появлений герба равна 2.</p> <p>1) 12 2) 6 3) 8 4) 10</p>	ОПК -1.У.1				
27	<p>Куплено два лотерейных билета. Вероятность выигрыша хотя бы по одному билету равна 0,19. Чему равна вероятность выигрыша по одному лотерейному билету.</p> <p>1) 0,1 2) 0,21 3) 0,19 4) 0,01</p>	ОПК -1.В.1				
28	<p>Назовите ответ в решении следующей задачи. Нормально распределённая случайная величина имеет математическое ожидание -30 и среднее квадратическое отклонение 10. Чему равна вероятность попадания этой случайной величины в интервал [-50,-10]?</p> <p>1) 0,95 2) 0,1 3) 0,4 4) 0,3</p>	ОПК -1.В.1				
29	<p>Вероятность посещения магазина № 1 равна 0,6, а магазина № 2 – 0,4. Вероятность покупки при посещении магазина № 1 равна 0,7, а магазина № 2 – 0,2. Найти вероятность покупки.</p> <p>1) 0,25 2) 0,5 3) 0,75 4) 1</p>	ОПК -1.У.1				
30	<p>Пусть А, В, С – три произвольных события. Найти выражения для событий, состоящих в том, что из А, В, С:</p> <p>а) произошло только А; б) произошло А и В, но С не произошло; в) все три события произошли; г) произошло два и только два события; д) произошло одно и только одно событие.</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>1) <math>\overline{ABC}</math>; 2) <math>\overline{ABC}</math>; 3) <math>\overline{ABC} + \overline{BAC} + \overline{ACB}</math>; 4) <math>\overline{ABC}</math>;</p>	УК -2.В.2				

	5) $A\bar{B}\bar{C} + \bar{A}CB + A\bar{B}C$ .	
--	--	--

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора																				
1	<p>Тип 1) Задание комбинированного типа с выбором одного ответа из предложенных.</p> <p><b>Инструкция:</b> Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</p> <p>Известно, что <math>P(A)=2/3</math>, <math>P(B)=3/5</math>, <math>P(AB)=7/15</math>. Чему равна вероятность <math>P(A+B)</math>?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 4/5</li> <li>b. 2/5</li> <li>c. 1/3</li> <li>d. 11/15</li> </ul>	УК-1																				
2	<p>Тип 2) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных.</p> <p><b>Инструкция:</b> Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p> <p>Пусть <math>X</math> – произвольная случайная величина, <math>M(X)</math> – ее математическое ожидание, <math>D(X)</math> – ее дисперсия. Выберите верные соотношения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <math>MX=MX</math></li> <li>b. <math>D(DX)=DX</math></li> <li>c. <math>M(DX)=DX</math></li> <li>d. <math>D(MX)=MX</math></li> </ul>	УК-1																				
3	<p>Тип 3) Задание закрытого типа на установление соответствия</p> <p><b>Инструкция:</b> Прочтите текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце</p> <p>Установите соответствие между законом распределения случайной величины <math>X</math> и плотностью распределения <math>f(x)</math>.</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>a.</td> <td>Показательное распределение</td> <td>1. <math>f(x) = \frac{2}{\pi} e^{-(x^2 - 2x + 1)}</math></td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td>Равномерное распределение</td> <td>2. <math>f(x) = \frac{2}{\pi}, x \in [0, \frac{\pi}{2}]</math></td> </tr> <tr> <td>c.</td> <td>Гамма-распределение</td> <td>3. <math>f(x) = 2e^{-2x}, x \geq 0</math></td> </tr> <tr> <td>d.</td> <td>Нормальное распределение</td> <td>4. <math>f(x) = \sqrt{\frac{1}{\pi x}} e^{-x}, x \geq 0</math></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: 20px; margin-top: 10px;"> <tr> <td>a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td></td> </tr> </table>	a.	Показательное распределение	1. $f(x) = \frac{2}{\pi} e^{-(x^2 - 2x + 1)}$	b.	Равномерное распределение	2. $f(x) = \frac{2}{\pi}, x \in [0, \frac{\pi}{2}]$	c.	Гамма-распределение	3. $f(x) = 2e^{-2x}, x \geq 0$	d.	Нормальное распределение	4. $f(x) = \sqrt{\frac{1}{\pi x}} e^{-x}, x \geq 0$	a		b		c		d		УК-1
a.	Показательное распределение	1. $f(x) = \frac{2}{\pi} e^{-(x^2 - 2x + 1)}$																				
b.	Равномерное распределение	2. $f(x) = \frac{2}{\pi}, x \in [0, \frac{\pi}{2}]$																				
c.	Гамма-распределение	3. $f(x) = 2e^{-2x}, x \geq 0$																				
d.	Нормальное распределение	4. $f(x) = \sqrt{\frac{1}{\pi x}} e^{-x}, x \geq 0$																				
a																						
b																						
c																						
d																						
4	<p>Тип 4) Задание закрытого типа на установление последовательности.</p> <p><b>Инструкция:</b> Прочтите текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p> <p>Событие А наступило после трех событий <math>B_1, B_2, B_3</math>, образующих полную группу событий. Требуется найти вероятность того, что первоначально наступило событие <math>B_1</math>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Найти вероятность наступления события А.</li> </ul>	УК-1																				

	<p>b. Найти условные вероятности события А при условии наступления событий <math>B_1, B_2, B_3</math>.  c. Найти вероятности событий <math>B_1, B_2, B_3</math>.  d. Найти вероятность события <math>B_1</math> при условии наступления события А.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	
5	<p>Тип 5) Задание открытого типа с развернутым ответом.  <b>Инструкция:</b> Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  Что позволяет найти метод моментов и на основании каких соотношений.</p>	УК-1																
6	<p>Тип 1) Задание комбинированного типа с выбором одного ответа из предложенных.  <b>Инструкция:</b> Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  Подбросили 2 игральные кости. Найти вероятность того, что сумма очков на двух костях равняется 4. Ответ умножьте на 12.</p> <p>a. 5  b. 6  c. 10  d. 12  e. 1</p>	УК-2																
7	<p>Тип 2) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных.  <b>Инструкция:</b> Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов  Игральную кость подбросили 20 раз. Требуется найти вероятность того, что «пятерка» появилась от 3 до 6 раз. Какую формулу можно использовать для решения задачи?</p> <p>a. Формула Бернулли.  b. Формула Муавра-Лапласа.  c. Формула Пуассона.  d. Интегральная формула Лапласа.</p>	УК-2																
8	<p>Тип 3) Задание закрытого типа на установление соответствия  <b>Инструкция:</b> Прочтите текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце  Установите соответствие между законом распределения случайной величины и ее математическим ожиданием.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>a</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td></tr> </table> <p>a. Равномерное распределение на отрезке <math>[0,1]</math>      1. <math>MX=1</math>  b. Нормальное распределение с параметрами <math>a=1, \sigma=2</math>      2. <math>MX=4</math>  c. Биномиальное распределение, <math>n=10, p=0.2, q=0.8</math>.      3. <math>MX=0.5</math>  d. Показательное распределение с параметром <math>\lambda=0.25</math>.      4. <math>MX=2</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>a</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td></tr> </table>	a		b		c		d		a		b		c		d		УК-2
a																		
b																		
c																		
d																		
a																		
b																		
c																		
d																		
9	<p>Тип 4) Задание закрытого типа на установление последовательности.  <b>Инструкция:</b> Прочтите текст и установите последовательность.  Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Задана закон совместного распределения дискретных случайных величин X, Y. Требуется найти коэффициент корреляции X и Y.</p> <p>a. Найти корреляционный момент X и Y  b. Найти индивидуальные законы распределения случайных величин X и Y  c. Найти дисперсии X и Y  d. Найти математические ожидания X и Y  e. Найти математическое ожидание произведения X и Y.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						УК-2											

10	<p>Тип 5) Задание открытого типа с развернутым ответом.  <b>Инструкция:</b> Прочтите текст и запишите развернутый обоснованный ответ  С какими вероятностями связана формула Байеса и из каких соотношений она выводится.</p>	УК-2														
11	<p>Тип 1) Задание комбинированного типа с выбором одного ответа из предложенных.  <b>Инструкция:</b> Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  Условная вероятность события А при условии события В определяется следующей формулой:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>P(A B) = \frac{P(A)}{P(B)}.</math></li> <li><math>P(A B) = \frac{P(AB)}{P(A)}.</math></li> <li><math>P(A B) = \frac{P(AB)}{P(B)}.</math></li> <li><math>P(A B) = \frac{P(B A)}{P(B)}.</math></li> </ol>	ОПК-1														
12	<p>Тип 2) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных.</p> <p><b>Инструкция:</b> Прочтайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p> <p>Задана таблица дискретного распределения случайной величины X. Какие из вариантов возможны?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td><math>x_i</math></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><math>p_i</math></td> <td>0.1</td> <td>0.15</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td><math>P_5</math></td> <td><math>P_6</math></td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>P_5=0.2, p_6=0.1.</math></li> <li><math>P_5=0.15, p_6=0.1.</math></li> <li><math>P_5=0.1, p_6=0.1.</math></li> <li><math>P_5=0.14, p_6=0.11.</math></li> <li><math>P_5=0.13, p_6=0.13.</math></li> </ol>	$x_i$	1	2	3	4	5	6	$p_i$	0.1	0.15	0.3	0.2	$P_5$	$P_6$	ОПК-1
$x_i$	1	2	3	4	5	6										
$p_i$	0.1	0.15	0.3	0.2	$P_5$	$P_6$										
13	<p>Тип 3) Задание закрытого типа на установление соответствия</p> <p><b>Инструкция:</b> Прочтайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце</p> <p>Установите соответствие между законом распределения случайной величины X и плотностью распределения <math>f(x)</math>.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">а. Показательное распределение</td> <td style="width: 50%;">1. <math>f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{-(x^2 - 2x + 1)}</math></td> </tr> <tr> <td>б. Равномерное распределение</td> <td>2. <math>f(x) = \frac{2}{\pi}, x \in [0, \frac{\pi}{2}]</math></td> </tr> <tr> <td>в. Гамма-распределение</td> <td>3. <math>f(x) = \left(\frac{1}{2}\right) e^{-x/2}, x \geq 0</math></td> </tr> <tr> <td>г. Нормальное распределение</td> <td>4. <math>f(x) = \sqrt{\frac{1}{\pi x}} e^{-x}, x \geq 0</math></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tr> <td style="width: 50%;">а</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	а. Показательное распределение	1. $f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{-(x^2 - 2x + 1)}$	б. Равномерное распределение	2. $f(x) = \frac{2}{\pi}, x \in [0, \frac{\pi}{2}]$	в. Гамма-распределение	3. $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right) e^{-x/2}, x \geq 0$	г. Нормальное распределение	4. $f(x) = \sqrt{\frac{1}{\pi x}} e^{-x}, x \geq 0$	а		ОПК-1				
а. Показательное распределение	1. $f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{-(x^2 - 2x + 1)}$															
б. Равномерное распределение	2. $f(x) = \frac{2}{\pi}, x \in [0, \frac{\pi}{2}]$															
в. Гамма-распределение	3. $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right) e^{-x/2}, x \geq 0$															
г. Нормальное распределение	4. $f(x) = \sqrt{\frac{1}{\pi x}} e^{-x}, x \geq 0$															
а																

	<table border="1"> <tr><td>b</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td></tr> </table>	b		c		d		
b								
c								
d								
14	<p>Тип 4) Задание закрытого типа на установление последовательности.</p> <p><i>Инструкция:</i> Прочтайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p> <p>При нахождении вероятности события по формуле классической вероятности следует выполнить следующие действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Описать элементарные исходы, благоприятствующие нашему событию</li> <li>Найти число элементарных исходов, благоприятствующих нашему событию</li> <li>Поделить число элементарных исходов благоприятных событию на число всех элементарных исходов</li> <li>Определить общие равновозможные элементарные исходы</li> <li>Найти число всех элементарных исходов</li> </ol>	ОПК-1						
15	<p>Тип 5) Задание открытого типа с развернутым ответом.</p> <p><i>Инструкция:</i> Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>Какие аксиомы лежат в основе аксиоматического построения теории вероятностей и какие свойства вероятности из них следуют.</p>	ОПК-1						

**ПРИМЕЧАНИЕ. Система оценивания тестовых заданий**

1. Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
2. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.
3. Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
4. Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.
5. Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
1	РГР по случайным событиям
2	РГР по случайным величинам
3	РГР по регрессии случайных величин

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

*11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.*

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- формулировка темы лекции;
- указание основных изучаемых разделов/вопросов;
- изложение вводной и основной частей лекции;

- краткие выводы по лекции, ответы на вопросы.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Проведение семинаров не предусмотрено учебным планом данной дисциплины.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

#### Требования к проведению практических занятий

Содержание и требование к практическим занятиям представлены в учебном пособии: Фарафонов В.Г. Случайные величины и случайные события/ Фарафонов В.Г., Устимов В.И. ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2020. - 127 с.

Задание к выполнению практической работы выдается преподавателем в соответствии с планом занятий. Темы практических работ приведены в табл. 5 данной программы.

Выполнение практической работы состоит из трех этапов:

- аналитического;
- расчетно-графического;
- контрольного в виде защиты отчета.

#### Структура и форма отчета о практической работе

Отчет о практической работе должен содержать: титульный лист, основную часть, выводы по результатам исследований.

На титульном листе должны быть указаны: название дисциплины, название практической работы, фамилия и инициалы преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы.

Основная часть должна содержать задание, результаты экспериментально-практической работы, расчетно-аналитические материалы, листинг кода/скрин экрана.

Выводы по проделанной работе должны содержать основные результаты по работе.

#### Требования к оформлению отчета о практической работе

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП <https://guap.ru/regdocs/docs/uch>.

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП <https://guap.ru/regdocs/docs/uch>.

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. <https://guap.ru/regdocs/docs/uch>.

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. <https://guap.ru/regdocs/docs/uch>.

#### 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ)

Проведение лабораторных работ не предусмотрено учебным планом данной дисциплины.

#### 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Выполнение курсовых работ не предусмотрено учебным планом данной дисциплины.

#### 11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

#### 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль включает:

- контроль посещаемости и работы на практических занятиях;
- результаты выполнения студентами расчетно-графических работ.

Для текущего контроля успеваемости используются тесты, приведенные в таблице 18. Результаты текущего контроля оцениваются в баллах, и учитываются при проведении промежуточных аттестаций.

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» [https://docs.guap.ru/guap/2020/sto\\_smk-3-76.pdf](https://docs.guap.ru/guap/2020/sto_smk-3-76.pdf).

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В течение семестра студенту необходимо сдать не менее 50% практических работ, выполнить тестирования не ниже оценки "удовлетворительно". В случае невыполнения вышеизложенного, студент, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо"

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» [https://docs.guap.ru/guap/2020/sto\\_smk-3-76.pdf](https://docs.guap.ru/guap/2020/sto_smk-3-76.pdf).

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой