МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖД <i>Р</i>	ΑЮ
Прор	ектор по учебі	ной работе
	П.В.	Сенченко
« <u>18</u> »	12	2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Системы автоматизированного проектирования** Форма обучения: **очная**

Факультет: Факультет вычислительных систем (ФВС)

Кафедра: Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2020 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	26	26	часов
Практические занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	82	82	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	3

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 18.12.2019 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение основных понятий и методов теории вероятностей и математической статистики, используемых в теоретических и экспериментальных исследованиях в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Развитие алгоритмического и логического мышления студентов.
- 2. Выработка у студентов умения работать с математической литературой.
- 3. Овладение методами теории вероятностей и математической статистики, применяемыми в моделировании при решении профессиональных задач, а также в теоретических и экспериментальных исследованиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки.

Индекс дисциплины: Б1.О.03.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по	
Томпетенция	компетенции	дисциплине	
Универсальные компетенции			
Общепрофессиональные компетенции			

	T	I
ОПК-1. Способен	ОПК-1.2. Умеет	Умеет применять методы теории
применять	планировать и	вероятностей и математической статистики
естественнонаучные и	формулировать задачи	при решении стандартных
общеинженерные	исследования, решать	профессиональных задач
знания, методы	стандартные	
математического	профессиональные задачи с	
анализа и	применением	
моделирования,	естественнонаучных и	
теоретического и	общеинженерных знаний,	
экспериментального	методов математического	
исследования в	анализа и моделирования	
профессиональной	ОПК-1.3. Владеет навыками	Владеет навыками составления
деятельности	теоретического и	математических моделей различных
	экспериментального	процессов
	исследования объектов	
	профессиональной	
	деятельности,	
	математического	
	моделирования различных	
	процессов	
	ОПК-1.1. Знает основы	Знает основные понятия, объекты и
	логики, математики,	методы теории вероятностей и
	физики, вычислительной	математической статистики
	техники и	
	программирования	
	Профессиональные к	сомпетенции
_	-	-
	Į.	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Dynam vynogyoë nogram vynogyv		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	62	62
Лекционные занятия	26	26
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	82	82
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	48	48
Написание конспекта самоподготовки	12	12
Подготовка к письменному опросу	6	6
Написание отчета по индивидуальному заданию	16	16
Подготовка и сдача экзамена		36
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	3 c	еместр			
1 Алгебра событий и вероятностные пространства	2	2	6	10	ОПК-1
2 Случайные величины. Законы распределения случайных величин	8	8	10	26	ОПК-1
3 Системы случайных величин	2	2	12	16	ОПК-1
4 Предельные теоремы теории вероятностей	4	4	11	19	ОПК-1
5 Выборочный метод	2	2	15	19	ОПК-1
6 Элементы теории оценок и проверки гипотез	2	8	9	19	ОПК-1
7 Элементы теории корреляции	3	6	11	20	ОПК-1
8 Анализ и сглаживание временного ряда. Выявление тренда	3	4	8	15	ОПК-1
Итого за семестр	26	36	82	144	
Итого	26	36	82	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
1 Алгебра событий и вероятностные пространства	Понятие случайного события. Пространство элементарных событий. Действия над событиями. Классическое, статистическое и геометрическое определение вероятности. Понятие об аксиоматическом определении вероятности. Условная вероятность.	2	ОПК-1
	Итого	2	

2.0		2	OFFIC 1
2 Случайные	Одномерная дискретная случайная величина.	3	ОПК-1
величины.	Закон распределения, функция распределения.		
Законы	Числовые характеристики случайных величин		
распределения	(математическое ожидание, дисперсия,		
случайных	среднее квадратическое отклонение,		
величин	начальные и центральные моменты, мода,		
	медиана, коэффициенты асимметрии и		
	эксцесса) и их свойства. Производящая		
	функция.		
	Одномерная непрерывная случайная величина.	3	ОПК-1
	Закон распределения, плотность		
	распределения случайной величины.		
	Числовые характеристики величин		
	(математическое ожидание, дисперсия,		
	среднее квадратическое отклонение,		
	начальные и центральные моменты, мода,		
	медиана, коэффициенты асимметрии и		
	эксцесса) и их свойства.		
			OTIL: 1
	Законы распределения дискретной случайной	2	ОПК-1
	величины: биномиальный, Пуассона.		
	Основные законы распределения непрерывной		
	случайной величины: нормальный,		
	равномерный, показательный.		
	Итого	8	
3 Системы	Системы случайных величин. Закон	2	ОПК-1
случайных	распределения, функция распределения,		
величин	плотность распределения двумерной СВ.		
	Зависимость и независимость двух СВ.		
	Условные законы распределения. Числовые		
	характеристики (математическое ожидание,		
	дисперсия, среднее квадратическое		
	отклонение, начальные и центральные		
	моменты). Корреляционный момент.		
	Коэффициент корреляции, его свойства.		
	Функции регрессии.		
		2	
4.77	Итого		OFFIC 1
4 Предельные	Массовые явления и закон больших чисел.	4	ОПК-1
теоремы теории	Теорема Чебышева. Теорема Бернулли.		
вероятностей	Теорема Муавра-Лапласа. Теорема Пуассона.		
	Итого	4	
5 Выборочный	Цели и методы математической статистики.	2	ОПК-1
метод	Выборочный метод. Дискретный и		
, ,	интервальный вариационные ряды. Полигон и		
	гистограмма. Плотность распределения		
	признака. Эмпирическая функция		
	распределения.		
		2	
	Итого	2	

6 Элементы	Понятие точечной оценки. Точечные оценки	2	ОПК-1
теории оценок и	для генеральной средней (математического		
проверки гипотез	ожидания), генеральной дисперсии и		
	генерального среднеквадратического		
	отклонения. Понятие интервальной оценки.		
	Надежность доверительного интервала.		
	Интервальная оценка математического		
	ожидания нормального распределения при		
	известной дисперсии. Интервальная оценка		
	математического ожидания нормального		
	распределения при неизвестной дисперсии.		
	Интервальная оценка для среднего		
	квадратического отклонения нормально		
	распределенной случайной величины.		
	Итого	2	
7 Элементы	Уравнения регрессии. Функциональная и	3	ОПК-1
теории	статистическая зависимости. Корреляционная		
корреляции	таблица. Групповые средние. Понятие		
	корреляционной зависимости. Уравнения		
	регрессии. Линейная регрессия. Метод		
	наименьших квадратов. Определение		
	параметров прямых регрессии методом		
	наименьших квадратов. Выборочный		
	коэффициент корреляции.		
	Итого	3	
8 Анализ и	Выявление и устранение аномальных уровней	3	ОПК-1
сглаживание	ряда, выявление наличия тренда, сглаживание		
временного ряда.	временных рядов.		
Выявление		2	
тренда	Итого	3	
	Итого за семестр	26	
	Итого	26	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• /	
Названия разделов	Наименование практических занятий	Трудоемкость,	Формируемые
(тем) дисциплины	(семинаров)	Ч	компетенции
	3 семестр		
1 Алгебра событий	Различные виды определения вероятности.	2	ОПК-1
и вероятностные	Условная вероятность. Свойства		
пространства	вероятности.		
	Итого	2	

2 Случайные	Одномерная дискретная случайная	2	ОПК-1
величины. Законы	величина. Закон распределения, функция		
распределения	распределения, основные числовые		
случайных величин			
	Одномерная непрерывная случайная	2	ОПК-1
	величина, ее закон распределения и		
	основные характеристики.		OTIC 1
	Схема Бернулли. Законы распределения	2	ОПК-1
	дискретной случайной величины: биномиальный, Пуассона.		
	-	2	ОПК-1
	Основные законы распределения непрерывной случайной величины:	2	OHK-1
	нормальный, равномерный,		
	показательный. Их числовые		
	характеристики.		
	Итого	8	
3 Системы	Системы случайных величин. Закон	2	ОПК-1
случайных величин			
	плотность распределения двумерной		
	случайной величины. Зависимость и		
	независимость двух случайных величин.		
	Основные числовые характеристики.		
	Итого	2	
4 Предельные	Теорема Чебышева. Теорема Бернулли.	4	ОПК-1
теоремы теории	Центральная предельная теорема.		
вероятностей	Интегральная теорема Муавра-Лапласа.		
	Теорема Пуассона.	4	
S.D. G.	Итого	4	OHIV 1
5 Выборочный	Статистическое распределение. Полигон и гистограмма. Эмпирическая функция	2	ОПК-1
метод	распределения. Числовые характеристики.		
	Итого	2	
6 Элементы теории	Точечные оценки для генеральной средней	2	ОПК-1
оценок и проверки	(математического ожидания), генеральной	2	OHK-1
гипотез	дисперсии и генерального среднего		
	квадратического отклонения. Методы		
	нахождения точечных оценок.		
	Интервальная оценка. Надежность	2	ОПК-1
	доверительного интервала. Доверительный		
	интервал для математического ожидания		
	нормального распределения при известной		
	и неизвестной дисперсии.		
	Доверительный интервал для среднего	2	ОПК-1
	квадратического отклонения нормально		
	распределенной случайной величины.		0777
	Проверка статистических гипотез.	2	ОПК-1
	Критерий хи-квадрат Пирсона, t-критерий		
	Стьюдента.	Ο	
	Итого	8	

7 Элементы теории	Уравнения регрессии. Функциональная и	2	ОПК-1
корреляции	статистическая зависимости. Групповые		
	средние. Корреляционная зависимость.		
	Линейная регрессия. Метод наименьших	4	ОПК-1
	квадратов. Определение параметров		
	прямых регрессии методом наименьших		
	квадратов. Выборочный коэффициент		
	корреляции.		
	Итого	6	
8 Анализ и	Предварительный анализ и сглаживание	2	ОПК-1
сглаживание	временного ряда. Выявление тренда.		
временного ряда.	Определение параметров трендовой	2	ОПК-1
Выявление тренда	модели.		
	Итого	4	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
		3 семестр		
1 Алгебра событий и	Подготовка к тестированию	4	ОПК-1	Тестирование
вероятностные пространства	Написание конспекта самоподготовки	2	ОПК-1	Конспект самоподготовки
	Итого	6		
2 Случайные величины.	Подготовка к тестированию	6	ОПК-1	Тестирование
Законы распределения	Подготовка к письменному опросу	2	ОПК-1	Письменный опрос
случайных величин	Написание конспекта самоподготовки	2	ОПК-1	Конспект самоподготовки
	Итого	10		

3 Системы случайных	Написание отчета по индивидуальному	3	ОПК-1	Отчет по индивидуальному
величин	заданию Подготовка к тестированию	7	ОПК-1	заданию Тестирование
	Написание конспекта самоподготовки	2	ОПК-1	Конспект самоподготовки
	Итого	12		
4 Предельные	Подготовка к	7	ОПК-1	Тестирование
теоремы теории	тестированию	,		Too inposamic
вероятностей	Подготовка к письменному опросу	4	ОПК-1	Письменный опрос
	Итого	11		
5 Выборочный метод	Написание отчета по индивидуальному заданию	6	ОПК-1	Отчет по индивидуальному заданию
	Подготовка к тестированию	7	ОПК-1	Тестирование
	Написание конспекта самоподготовки	2	ОПК-1	Конспект самоподготовки
	Итого	15		·
6 Элементы теории оценок и	Подготовка к тестированию	7	ОПК-1	Тестирование
проверки гипотез	Написание конспекта самоподготовки	2	ОПК-1	Конспект самоподготовки
	Итого	9		
7 Элементы теории корреляции	Написание отчета по индивидуальному заданию	4	ОПК-1	Отчет по индивидуальному заданию
	Подготовка к тестированию	5	ОПК-1	Тестирование
	Написание конспекта самоподготовки	2	ОПК-1	Конспект самоподготовки
	Итого	11		
8 Анализ и сглаживание временного ряда.	Написание отчета по индивидуальному заданию	3	ОПК-1	Отчет по индивидуальному заданию
Выявление тренда	Подготовка к тестированию	5	ОПК-1	Тестирование
	Итого	8		-
	Итого за семестр	82		
	Подготовка и сдача	36		Экзамен
	экзамена			

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые	Виды учебной деятельности			Формул монтроля	
компетенции	Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля	
ОПК-1	+	+	+	Конспект самоподготовки, Письменный	
				опрос, Отчет по индивидуальному заданию,	
				Тестирование, Экзамен	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	3 cc	еместр		
Конспект самоподготовки	2	2	2	6
Письменный опрос	4	4	3	11
Отчет по	10	17	20	47
индивидуальному заданию				
Тестирование	2	2	2	6
Экзамен				30
Итого максимум за период	18	25	27	100
Нарастающим итогом	18	43	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка		
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК			
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК			
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК			
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2		

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6 3 – Пересчет суммы баллов в тралиционную и межлунаролную оценку

таолица о.5 — пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку				
Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный	Оценка (ЕСТЅ)		
	экзамен	, ,		
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)		
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)		
	75 – 84	С (хорошо)		
	70 – 74	D (удовлетворительно)		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69			
	60 – 64	Е (посредственно)		
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Высшая математика IV. Теория вероятностей: Учебное пособие / Л. И. Магазинников 2012. 151 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2248.
- 2. Бородин, А. Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Бородин. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-0442-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: для авторизованных пользователей. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167895.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Гмурман, Владимир Ефимович. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. 8-е изд., стереотип. М.: Высшая школа, 2003. 403[13] с.: ил. ISBN 5-06-004212-X (в пер.): 152.00 р. (наличие в библиотеке ТУСУР 22 экз.).
- 2. Вентцель, Елена Сергеевна. Теория вероятностей: Учебник для вузов / Е. С. Вентцель. 10-е изд., стереотип. М.: Academia, 2005. 571[5] с.: ил, табл., граф. (Высшее образование). Предм. указ.: с. 564-567. ISBN 5-7695-2311-5 : 203.94 р., 250.00 р. (наличие в библиотеке ТУСУР 228 экз.).
- 3. Зубков, А.М. Сборник задач по теории вероятностей: учебное пособие /А.М. Зубков, Б.А.Севастьянов, В.П. Чистяков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. SBN 978-5-8114-0975-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: для авторизованных пользователей. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/167743.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. 1. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам / Стариков В. И. 2018. 52 с. (данное пособие рекомендовано для лабораторных и самостоятельной работ студентов) Режим доступа: [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7653.
- 2. Практикум по теории вероятностей: Учебное пособие / Н. Э. Лугина 2006. 153 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7704.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Вычислительная лаборатория: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 427 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- GNU Octave:
- MathCad 13;
- Microsoft Visio 2013;
- Microsoft Visual Studio 2013;
- OpenOffice;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в

лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Алгебра событий и вероятностные пространства	ОПК-1	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Случайные величины. Законы распределения случайных величин	ОПК-1	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Письменный опрос	Примерный перечень вопросов для письменного опроса
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Системы случайных величин	ОПК-1	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

4 Предельные теоремы теории вероятностей	ОПК-1	Письменный опрос	Примерный перечень вопросов для письменного опроса
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Выборочный метод	ОПК-1	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
6 Элементы теории оценок и проверки гипотез	ОПК-1	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Элементы теории корреляции	ОПК-1	Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
8 Анализ и сглаживание временного ряда. Выявление тренда	ОПК-1	Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требо	ований к степени с	формированности
Оценка	Баллы за ОМ	планируем	мых результатов об	бучения
		знать	уметь	владеть

	1		t	1
2	< 60% ot	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

	ала комплексной оценки сформированности компетенций		
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции		
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале		
(неудовлетворительно)	или		
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает		
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их		
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в		
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно		
	обращаться для более детального его усвоения.		
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает		
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях.		
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на		
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи		
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и		
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.		
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает		
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим		
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его		
	значимость в содержании дисциплины.		

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1.	Предметом теории вероятностей	изучение возможности появления
	является:	жизни на других планетах
	ABJACICA.	изучение вероятностных
		закономерностей массовых однородных
		случайных событий
		изучения появления отдельных
		событий
		прогнозирование природных явлений
2.	Достоверным называется	которое происходит ежедневно
	событие,	которое происходит еженедельно
		которое происходит каждый год
		которое обязательно произойдет,
		если будет осуществлена определенная
		совокупность условий
	Невозможным называется	которое не происходит
	событие,	которое происходит редко
		которое нельзя зафиксировать
		приборами
		которое заведомо не произойдет,
		если будет осуществлена определенная
		совокупность условий
	_	
•	В теории вероятности под	определенный результат
	исходом понимают:	эксперимента
	or time 1	неопределенный результат
		эксперимента
		вероятностный процесс
		процесс изменения некоторой
		величины
	Несколько событий образуют	в результате испытаний появятся
	полную группу, если	все события сразу
		в результате испытаний появятся
		одно событие
		в результате испытаний появятся
		два события
		в результате испытаний появятся
		хотя бы одно событие
	События называются	есть основания считать, что ни
	равновозможными, если	одно из них не является более
		возможным, чем другое
		появляются с одинаковой
		частотой
		являются равнозначными
		являются случайными
7 .	Renogrational warmaning ware 6-	0
	Вероятность появления хотя бы	0.5
	одного события из полной группы	67
	событий равна	0.9
		1.0

Если появление одного события	достоверными
исключает появление другого, то такие	случайными
события называются	несовместными
	вероятными
Величина, которая при	выборочной
определенных условиях может	случайной
принимать различные значения,	равноправной
называется	редкой
Вероятность появления	любое положительное число
случайного события	больше нуля и меньше единиць
	отрицательное число
	целое число
В урне 6 белых и 4 черных шара.	1/6
Найти вероятность того, что	1/4
извлеченный на удачу шар окажется	1/10
белым.	6/10
В квадрат со стороной 5 см	1/25
вписан квадрат со стороной 1 см. Найти	1/5
вероятность того, что точка, наудачу	1/2
брошенная в большой квадрат, попадет и	0
[11.7] : [12.1] [12.2]	
в малый квадрат. Предполагается, что	
[11.7] : [12.1] [12.2]	
в малый квадрат. Предполагается, что	
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат	
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения.	
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает	благоприятствующими этому
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения.	благоприятствующими этому событию
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает	событию удачными
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает	событию
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает	событию удачными
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает	событию удачными удобными
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются:	событию удачными удобными правильными множество событий,
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют	событию удачными удобными правильными
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных событий, которые могут появиться в
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных событий, которые могут появиться в испытании пустое множество
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных событий, которые могут появиться в испытании пустое множество
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют Если известно количество событий m, благоприятствующих	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных событий, которые могут появиться в испытании пустое множество множество достоверных событий
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют Если известно количество событий т, благоприятствующих появлению интересующего нас события,	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных событий, которые могут появиться в испытании пустое множество множество достоверных событий эмпирическую вероятность
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют Если известно количество событий m, благоприятствующих	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных событий, которые могут появиться в испытании пустое множество множество достоверных событий эмпирическую вероятность условную вероятность
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют Если известно количество событий т, благоприятствующих появлению интересующего нас события,	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных событий, которые могут появиться в испытании пустое множество множество достоверных событий эмпирическую вероятность условную вероятность
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют Если известно количество событий т, благоприятствующих появлению интересующего нас события, и общее количество п равновозможных исходов, то можно определить Отношение числа испытаний, в	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных событий, которые могут появиться в испытании пустое множество множество достоверных событий эмпирическую вероятность условную вероятность субъективную вероятность классическую вероятность
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют Если известно количество событий т, благоприятствующих появлению интересующего нас события, и общее количество п равновозможных исходов, то можно определить Отношение числа испытаний, в которых событие появилось, к общему	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных событий, которые могут появиться в испытании пустое множество множество достоверных событий эмпирическую вероятность условную вероятность субъективную вероятность классическую вероятность илиссическую вероятность классическую вероятность
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют Если известно количество событий т, благоприятствующих появлению интересующего нас события, и общее количество п равновозможных исходов, то можно определить Отношение числа испытаний, в	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных событий, которые могут появиться в испытании пустое множество множество достоверных событий эмпирическую вероятность условную вероятность субъективную вероятность классическую вероятность
в малый квадрат. Предполагается, что вероятность попадания точки в квадрат пропорциональна площади квадрата и не зависит от его расположения. Исходы, в которых наступает интересующее нас событие, называются: Пространством элементарных событий называют Если известно количество событий т, благоприятствующих появлению интересующего нас события, и общее количество п равновозможных исходов, то можно определить Отношение числа испытаний, в которых событие появилось, к общему	событию удачными удобными правильными множество событий, благоприятствующих появлению интересующего нас события множество всех элементарных событий, которые могут появиться в испытании пустое множество множество достоверных событий эмпирическую вероятность условную вероятность субъективную вероятность классическую вероятность относительную частоту события вероятность достоверного

17.	Суммой двух событий A и B называют событие:	состоящее в появлении или события A, или события B	
		состоящее в появлении события А или события В или обоих этих событий	
	,	состоящее в одновременном появлении событий A и B	
		состоящее в появлении события А или события В, исключая их совместное появление	
18.	Произведением двух событии A и В называю событие, заключающее	в совместном появлении событий А и В	
		в появлении или события А или В	
		в последовательном появлении событий A и B	
		в появлении или события А или событий А и В вместе	
19.	Если появление события А не	равновероятными	
	влияет на вероятность появления	независимыми	
	события В, то такие события	разнородными	
	называются	разновероятными	
20.	Если события A и B являются независимыми, то вероятность	сумме вероятностей этих событий	
	совместного события А -В равна:	разности вероятностей этих событий	
		произведению вероятностей этих событий	
		отношению вероятностей этих событий	

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Понятие случайного события. Невозможное и достоверное события. Примеры случайных событий.
- 2. Пространство элементарных событий. Действия над событиями.
- 3. Классическое определение вероятности события.
- 4. Статистическое определение вероятности события.
- 5. Геометрическое определение вероятности события.
- 6. Аксиоматическое определение вероятности события.
- 7. Теорема о вероятности произведения двух событий. Независимость событий.
- 8. Вероятность суммы событий.
- 9. Понятие условной вероятности.
- 10. Полная вероятность. Вывод формулы. Пример.
- 11. Формулы Байеса. Вывод формул. Пример.
- 12. Независимые испытания. Схема Бернулли. Формула Бернулли.
- 13. Теорема Пуассона. Теоремы Муавра-Лапласа.
- 14. Понятие случайной величины. Одномерные и многомерные случайные величины.
- 15. Дискретные и непрерывные случайные величины. Примеры.
- 16. Одномерная дискретная случайная величина. Закон распределения, функция распределения.
- 17. Числовые характеристики дискретной случайной величины: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение и их свойства.
- 18. Числовые характеристики дискретной случайной величины: начальные и центральные моменты, мода, медиана, коэффициенты асимметрии и эксцесса и их свойства.

- 19. Понятие производящей функции. Определение, свойства, применение.
- 20. Одномерная непрерывная случайная величина. Закон распределения, плотность распределения случайной величины.
- 21. Числовые характеристики непрерывной случайной величины: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение и их свойства.
- 22. Числовые характеристики непрерывной случайной величины: начальные и центральные моменты, мода, медиана, коэффициенты асимметрии и эксцесса и их свойства.
- 23. Биномиальный закон распределения вероятностей. Понятие, числовые характеристики, примеры.
- 24. Закон распределения Пуассона, его числовые характеристики.
- 25. Геометрический и гипергеометрический законы распределения.
- 26. Полигон и гистограмма дискретного закона распределения. Эмпирическая функция распределения.
- 27. Равномерное распределение и его числовые характеристики. Примеры.
- 28. Показательное распределение и его числовые характеристики. Примеры.
- 29. Нормальное распределение и его числовые характеристики. Примеры.
- 30. Правило "трёх сигм".
- 31. Системы случайных величин. Двумерная случайная величина. Закон распределения, функция распределения, плотность распределения двумерной случайной величины.
- 32. Зависимость и независимость двух случайных величин. Условные законы распределения двумерной случайной величины.
- 33. Числовые характеристики (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, начальные и центральные моменты) двумерной случайной величины.
- 34. Корреляционный момент. Коэффициент корреляции, его свойства.
- 35. Функции регрессии.
- 36. Массовые явления и закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева.
- 37. Теорема Бернулли. Теорема Муавра-Лапласа. Теорема Пуассона.
- 38. Выборочный метод. Дискретный и интервальный вариационные ряды. Полигон и гистограмма.
- 39. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения.
- 40. Плотность распределения признака. Эмпирическая функция распределения.
- 41. Понятие точечной оценки. Точечные оценки для генеральной средней (математического ожидания), генеральной дисперсии и генерального среднего квадратического отклонения.
- 42. Понятие интервальной оценки. Надежность доверительного интервала.
- 43. Интервальная оценка математического ожидания нормального распределения при известной дисперсии.
- 44. Интервальная оценка математического ожидания нормального распределения при неизвестной дисперсии.
- 45. Интервальная оценка для среднего квадратического отклонения нормально распределенной случайной величины.
- 46. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы.
- 47. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности.
- 48. Уравнения регрессии. Функциональная и статистическая зависимости.
- 49. Корреляционная таблица. Групповые средние. Понятие корреляционной зависимости.
- 50. Линейная регрессия. Метод наименьших квадратов.
- 51. Определение параметров прямых регрессии методом наименьших квадратов. Выборочный коэффициент корреляции.
- 52. Понятие временного ряда. Выявление и устранение аномальных уровней ряда.
- 53. Выявление наличия тренда.
- 54. Сглаживание временных рядов, методы.

9.1.3. Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки

- 1. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.
- 2. Свойства числовых характеристик одномерных случайных величин
- 3. Геометрический и гипергеометрический законы распределения дискретной случайной

величины.

- 4. Свойства числовых характеристик двумерных случайных величин.
- 5. Простейшие способы обработки выборки.
- 6. Надежность доверительного интервала.
- 7. Свойства выборочного коэффициента корреляции.

9.1.4. Примерный перечень вопросов для письменного опроса

- 1. Ряд распределения дискретной случайной величины.
- 2. Функция распределения дискретной случайной величины.
- 3. Числовые характеристики дискретной случайной величины (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение).
- 4. Вычисление вероятности попадания дискретной случайной величины в определенный интервал.
- 5. Плотность распределения непрерывной случайной величины.
- 6. Функция распределения непрерывной случайной величины.
- 7. Числовые характеристики непрерывной случайной величины (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение).
- 8. Вычисление вероятности попадания непрерывной случайной величины в определенный интервал.
- 9. Неравенство Чебышева.
- 10. Неравенство Маркова.
- 11. Теорема Чебышева.
- 12. Теорема Бернулли.

9.1.5. Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий

- 1. Двумерная случайная величина и ее числовые характеристики.
- 2. Первичная обработка выборочных данных.
- 3. Функция регрессии. Линейная регрессия.
- 4. Выявление тренда временного ряда.
- 5. Сглаживание временного ряда.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств

телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возможностими эдоровых и инванидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
категорий обу шощихся	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	обучающегося на момент			
		проверки			

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме:
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Математики протокол № 4 от «27 » 11 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Заведующий обеспечивающей каф. Математики	А.Л. Магазинникова	Согласовано, bdedf668-c745-4280- b6e8-d43a86b681a7
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КСУП	Т.Е. Григорьева	Согласовано, d848614c-1d2f-4e32- b86c-1029abc0b2d5
Доцент, каф. математики	М.М. Никольская	Согласовано, e38e89b8-8e9d-488e- 88d6-a333da8eb4e8
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. математики	О.В. Васильева	Разработано, c8b5992f-874c-4d24- 80fb-7be493de0b09