

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
А.Ю. Жильников
« 1. 20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.10 Теория вероятностей и математическая статистика						
(наименование дисциплины (модуля))						
	38.03.01 Экономика					
(код и на	аименование направления подготовки)					
Направленность (профиль) _	Финансы и кредит					
\ \ \ \ \ \ \ / -	(наименование направленности (профиля))					
Квалификация выпускника _	Бакалавр					
	(наименование квалификации)					
Форма обучения	Очная, заочная					
· -	(очная, заочная)					

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ».

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.11.2015 № 1327, учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Финансы и кредит», год начала подготовки – 2018.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики.

Протокол от «	baps 20 18	г. №
Заведующий кафедрой	hy.	Г.А. Курина
Разработчики:	h.	
Профессор	ry.	Г.А. Курина

1. Цель дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) является представление об основных математических понятиях теории вероятностей и математической статистики; дать представление об основных статистических методах, используемых в современных экономических исследованиях; обеспечить понимание содержательной логики применения вводимых понятий и методов для решения конкретных экспериментальных и прикладных задач; подготовить обучающихся к применению полученных знаний и навыков для усвоения материалов других дисциплин, использующих математические методы; сформулировать навыки обработки и анализа экспериментальных данных.

2. Задачи дисциплины (модуля)

- 2.1. Усвоение основных понятий в области теории вероятностей и математической статистики;
- 2.2. Изучение методов построения статистических моделей объектов, явлений и процессов;
- 2.3. Проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативноправовой базы;
- 2.4. Изучение методов математического анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач;
- 2.5. Обучение навыкам применения современного математического инструментария для решения экономических задач;
- 2.6. Проведение сбора, обработки и анализа социально-экономических данных и навыков формирования обоснованных выводов по результатам проведенных расчетов и анализа.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к базовой части дисциплин по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Математический анализ»; «Линейная алгебра».

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Статистика»; «Эконометрика».

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Код	Наименование	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:						
Π/Π	компетенции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть				
1.	ОК-3	способностью	основные понятия	строить	навыками				
		использовать	и теоремы теории	вероятностные	практического				
		основы	вероятностей и	модели, вычислять	применения				
		экономических	математической	вероятности	современных				
		знаний в различных	статистики,	случайных событий,	-				
		сферах	необходимые для	числовые	теории				
		деятельности	решения	характеристики	вероятностей и				
			экономических	случайных величин	математической				
			задач		статистики для				
					решения				
					экономических				
					задач				
2.	ОПК-2	способностью	методы сбора,	осуществлять	навыками сбора,				
		осуществлять сбор,	анализа и	поиск информации	анализа и				
		анализ и обработку	обработки	по полученному	обработки				
		данных,	математических и	заданию, сбор,	статистических				
		необходимых для	статистических	анализ	данных,				
		решения	данных,	математических и	необходимых для				
		профессиональных	необходимых для	статистических	решения задач				
		задач	решения задач.	данных,					
				необходимых для					
				решения					
				конкретных задач.					
3.	ОПК-3	способностью	инструментальные	осуществлять	навыками				
		выбрать	средства	выбор	анализа и оценки				
		инструментальные	обработки	инструментальных	социально-				
		средства для	математических и	средств для	экономических				
		обработки	статистических	обработки	данных;				
		экономических	данных.	статистических	навыками				
		данных в		данных в	формирования				
		соответствии с		соответствии с	обоснованных				
		поставленной		целью	выводов по				
		задачей,		исследования;	результатам				
		проанализировать		анализировать	проведенных				
		результаты		результаты	расчетов и				
		расчетов и		расчетов и	анализа				
		обосновать		обосновывать					
		полученные		полученные					
	H12.2	выводы		выводы.					
4.	ПК-2	способностью на	нормативно-	рассчитывать на	навыками расчета				
		основе типовых	правовую базу,	основе типовых	основных				

методик и	основные	методик и	статистических
действующей	экономические	действующей	показателей,
нормативно-	показатели,	нормативно-	характеризующи
правовой базы	характеризующие	правовой базы	х деятельность
рассчитывать	деятельность	статистические	хозяйствующих
экономические и	хозяйствующих	показатели.	субъектов
социально-	субъектов, и		
экономические	типовые методики		
показатели,	их расчетов.		
характеризующие			
деятельность			
хозяйствующих			
субъектов			

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1. Структура дисциплины (модуля)

5.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

		D.	Семестр
Вид уче	бной работы	Всего часов	<i>№ 3</i>
		часов	часов
Контактная работа (всег	ro):	102	102
В том числе:		51	51
Лекции (Л)			
Практические занятия (Пр)	51	51
Лабораторная работа (Л	аб)		
Самостоятельная работа	а обучающихся (СР)	123	123
Контроль	форму контроля		(€)
	кол-во часов	27	27
Общая трудоемкость	часов	252	252
	зач. ед.	7	7

5.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс № 2
		часов
Контактная работа (всего):	20	20
В том числе: Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (Пр)	12	12
Лабораторная работа (Лаб)		

Самостоятельная работа	обучающихся (СР)	223	223
Контроль	форму контроля		(E)
	кол-во часов	9	9
Общая трудоемкость	часов	252	216
	зач. ед.	7	6

5.2. Содержание дисциплины (модуля)

5.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Основные понятия теории вероятностей.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3	6	6	-	13	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практически е задания
Тема 2. Случайные величины и случайные вектора.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3	6	6	-	13	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания.	Доклад, практически е задания
Тема 3. Характеристики распределений случайных величин и случайных векторов	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3	6	6	-	13	Сбор, обработка и систематизация информации. Выполнение практического задания.	Сообщение, практически е задания
Тема 4. Основные законы распределений случайных величин	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	6	6	-	14	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада	Доклад, практически е задания
Тема 5. Предельные теоремы (Закон больших чисел и центральная предельная теорема).	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	6	6	-	14	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практически е задания

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 6. Основные понятия математической статистики.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	6	6	-	14	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практически е задания
Тема 7. Статистическое оценивание параметров распределений.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	5	5	-	14	Анализ проведенного исследования, Выполнение практического задания.	Опрос, практически е задания
Тема 8. Доверительные интервалы.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	5	5	-	14	Сбор, обработка и систематизация информации. Выполнение практического задания.	Сообщение, практически е задания
Тема 9. Проверка гипотез.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	5	5	-	14	Подбор и изучение основных источников по теме, тестированию. Выполнение практического задания.	Тест, практически е задания
ВСЕГО ЧАСОВ:		51	51	-	123		

Тема 1. Основные понятия теории вероятностей – 25 ч.

Лекции - 6 ч. Содержание: Сферы применения вероятностностатистических методов. Дискретное вероятностное пространство. операции Случайные события над ними. Вероятностное пространство. Вероятности правила действий И С ними. Независимость событий. Условная вероятность. Формула полной Байеса. Схема вероятности. Формула испытаний Непрерывное вероятностное пространство. Аксиоматика Колмогорова.

Практические занятия— 6 ч. Вопросы:

- 1. Классификация случайных событий.
- 2. Сумма и произведение событий.
- 3. Формула произведения вероятностей.
- 4. Формула Байеса.
- 5. Биномиальные вероятности.

Тема 2. Случайные величины и случайные вектора – 25 ч.

Лекции — 6 ч. Содержание: Случайные величины. Функция распределения случайной величины. Функция плотности. Понятие о случайном векторе. Совместное распределение нескольких случайных величин. Независимость случайных величин. Маргинальные распределения. Условное распределение.

Практические занятия – 6 ч.

Вопросы:

- 1. Закон распределения дискретной случайной величины.
- 2. Функция распределения случайной величины.
- 3. Функция распределения непрерывной случайной величины.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Случайные величины.
- 2. Случайные вектора.

Тема 3. Характеристики распределений случайных величин и случайных векторов – 25 ч.

Лекции — 6 ч. Содержание: Математическое ожидание и дисперсия случайной величины и их свойства. Математическое ожидание и ковариационная матрица случайного вектора. Коэффициент корреляции. Условное математическое ожидание.

Практические занятия – 6 ч.

Вопросы:

- 1. Математическое ожидание дискретной случайной величины.
- 2. Дисперсия дискретной случайной величины.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Математическое ожидание непрерывной случайной величины.
- 2. Дисперсия непрерывной случайной величины.

Тема 4. Основные законы распределений случайных величин – 26 ч.

Лекции 6 Ч. Содержание: Дискретные распределения: биномиальное, гипергеометрическое, отрицательное биномиальное, Пуассона. Непрерывные распределения: равномерное, распределение экспоненциальное, нормальное, логнормальное, «Хи-квадрат» распределение с таблицами распределение Стьюдента с тепенями свободы, распределение Фишера-Снедекора с m1 и m2 степенями свободы. Работа с таблицами распределений. Многомерное нормальное распределение.

Практические занятия – 6 ч.

Вопросы:

- 1. Дискретное распределение Пуассона.
- 2. Равномерное распределение на отрезке.
- 3. Нормальное распределение.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Дискретное распределение Пуассона.
- 2. Неравенство Чебышева.
- 3. Теорема Бернулли.
- 4. Приближенная формула Лапласа.

Тема 5. Предельные теоремы (Закон больших чисел и центральная предельная теорема) – 26 ч.

Лекции — 6 ч. Содержание: Виды сходимости последовательности случайных величин. Неравенство Чебышева. Закон больших чисел и его следствия. Особая роль нормального распределения: центральная предельная теорема. Теоремы Муавра-Лапласа (локальная и интегральная).

Практические занятия – 6 ч.

Вопросы:

- 1. Неравенство Чебышева.
- 2. «Правило трёх сигм».
- 3. Теорема Чебышева.
- 4. Теорема Бернулли.
- 5. Приближенная формула Лапласа.

Тема 6. Основные понятия математической статистики – 26 ч.

Лекции — 6 ч. Содержание: Генеральная совокупность, выборка. Гистограмма и полигон частот. Выборочная (эмпирическая) функция распределения. Вариационный ряд. Выборочные характеристики (выборочное среднее и выборочная дисперсия) и их распределения для нормальной генеральной совокупности. Асимптотические свойства выборочных моментов.

Практические занятия – 6 ч.

Вопросы:

- 1. Гистограмма.
- 2. Выборочное среднее.
- 3. Выборочная дисперсия.

Тема 7. Статистическое оценивание параметров распределений – 24 ч.

Лекции — 5 ч. Содержание: Статистические оценки. Выборочные исследования и оценка параметров распределений. Свойства оценок; несмещенность, состоятельность, эффективность. Методы получения оценок; метод моментов и метод максимального (наибольшего) правдоподобия. Оценка параметров биномиального, нормального и равномерного распределений. Информация Фишера. Неравенство Рао-Крамера-Фреше (без доказательства).

Практические занятия – 5 ч.

Вопросы:

- 1. Метод моментов.
- 2. Метод правдоподобия.
- 3. Оценка параметров распределений.

Тема 8. Доверительные интервалы − 24 ч.

Лекции — 5 ч. Содержание: Доверительные интервалы: для среднего и доли (вероятности). Доверительные интервалы для разности двух средних нормальных генеральных совокупностей.

Практические занятия – 5 ч.

Вопросы:

- 1. Доверительный интервал для m при известном δ.
- 2. Доверительный интервал для m при неизвестном δ.
- 3. Доверительное множество для векторного параметра.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Доверительные интервалы для дисперсии нормальной генеральной совокупности.
 - 2. Доверительное множество для векторного параметра.

Тема 9. Проверка гипотез *−* 24 ч.

Лекции — 5 ч. Содержание: Простые и сложные гипотезы. Уровень значимости. Мощность критерия. Ошибки первого и второго рода. Гипотезы о числовых значениях параметров исследуемой генеральной совокупности. Двойственность проверки гипотез и построения доверительных интервалов. Проверка гипотез о разности двух средних и разности двух пропорций.

Практические занятия – 5 ч.

Вопросы:

- 1. Проверка гипотез о равенстве двух дисперсий.
- 2. Критерий согласия Колмогорова.
- 3. Проверка гипотезы о независимости признаков.

5.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Основные понятия теории вероятностей.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3	1	1	-	24	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практически е задания
Тема 2. Случайные величины и случайные вектора.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3	1	1	-	24	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания.	Доклад, практически е задания
Тема 3. Характеристики распределений случайных величин и случайных векторов	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3	1	1	-	25	Сбор, обработка и систематизация информации. Выполнение практического задания.	Сообщение, практически е задания
Тема 4. Основные законы распределений случайных величин	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	1	1	-	25	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада. Выполнение практического задания.	Доклад, практически е задания
Тема 5. Предельные теоремы (Закон больших чисел и центральная предельная теорема).	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	1	1	-	25	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практически е задания

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 6. Основные понятия математической статистики.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	1	1	-	25	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практически е задания
Тема 7. Статистическое оценивание параметров распределений.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	1	2	-	25	Анализ проведенного исследования. Выполнение практического задания.	Опрос, практически е задания
Тема 8. Доверительные интервалы.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	1	2	-	25	Сбор, обработка и систематизация информации. Выполнение практического задания.	Сообщение, практически е задания
Тема 9. Проверка гипотез.	ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2	-	2	-	25	Подбор и изучение основных источников по теме, тестированию. Выполнение практического задания.	Тест, практически е задания
ВСЕГО ЧАСОВ:		8	12	-	223		

Тема 1. Основные понятия теории вероятностей – 26 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Сферы применения вероятностностатистических методов. Дискретное вероятностное пространство. операции Случайные события над ними. Вероятностное пространство. Вероятности правила действий И С ними. Независимость событий. Условная вероятность. Формула полной Байеса. вероятности. Формула Схема испытаний Бернулли. Непрерывное вероятностное пространство. Аксиоматика Колмогорова.

Практические занятия— 1 ч. Вопросы:

- 1. Классификация случайных событий.
- 2. Сумма и произведение событий.
- 3. Формула произведения вероятностей.
- 4. Формула Байеса.

Тема 2. Случайные величины и случайные вектора – 26 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Случайные величины. Функция распределения случайной величины. Функция плотности. Понятие о случайном векторе. Совместное распределение нескольких случайных величин. Независимость случайных величин. Маргинальные распределения. Условное распределение.

Практические занятия— 1 ч.

Вопросы:

- 1. Закон распределения дискретной случайной величины.
- 2. Функция распределения случайной величины.
- 3. Функция распределения непрерывной случайной величины.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Случайные величины.
- 2. Случайные вектора.

Тема 3. Характеристики распределений случайных величин и случайных векторов – 27 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Математическое ожидание и дисперсия случайной величины и их свойства. Математическое ожидание и ковариационная матрица случайного вектора. Коэффициент корреляции. Условное математическое ожидание.

Практические занятия- 1 ч.

Вопросы:

- 1. Математическое ожидание дискретной случайной величины.
- 2. Дисперсия дискретной случайной величины.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Математическое ожидание непрерывной случайной величины.
- 2. Дисперсия непрерывной случайной величины.

Тема 4. Основные законы распределений случайных величин – 27 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Дискретные распределения: биномиальное, отрицательное биномиальное, гипергеометрическое, распределение Пуассона. Непрерывные распределения: равномерное, экспоненциальное, нормальное, логнормальное, «Хи-квадрат» распределение с т-степенями свободы, распределение Стьюдента с т-степенями свободы, распределение

Фишера-Снедекора с т1 и т2 степенями свободы.

Практические занятия— 1 ч.

Вопросы:

- 1. Дискретное распределение Пуассона.
- 2. Равномерное распределение на отрезке.
- 3. Нормальное распределение.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Работа с таблицами распределений.
- 2. Многомерное нормальное распределение.

Тема 5. Предельные теоремы (Закон больших чисел и центральная предельная теорема) – 27 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Виды сходимости последовательности случайных величин. Неравенство Чебышева. Закон больших чисел и его следствия. Особая роль нормального распределения: центральная предельная теорема. Теоремы Муавра-Лапласа (локальная и интегральная).

Практические занятия— 1 ч.

Вопросы:

- 1. «Правило трёх сигм».
- 2. Теорема Чебышева.
- 3. Теорема Бернулли.

Тема 6. Основные понятия математической статистики – 27 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Генеральная совокупность, выборка. Гистограмма и полигон частот. Выборочная (эмпирическая) функция распределения. Вариационный ряд. Выборочные характеристики (выборочное среднее и выборочная дисперсия) и их распределения для нормальной генеральной совокупности. Асимптотические свойства выборочных моментов.

Практические занятия— 1 ч.

Вопросы:

- 1. Гистограмма.
- 2. Выборочное среднее.
- 3. Выборочная дисперсия.

Тема 7. Статистическое оценивание параметров распределений − 28 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Статистические оценки. Выборочные исследования и оценка параметров распределений. Свойства оценок; несмещенность, состоятельность, эффективность. Методы получения оценок; метод моментов и метод максимального (наибольшего) правдоподобия.

Оценка параметров биномиального, нормального и равномерного распределений. Информация Фишера. Неравенство Рао-Крамера-Фреше (без доказательства).

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Метод моментов.
- 2. Метод правдоподобия.
- 3. Ценка параметров распределений.

Тема 8. Доверительные интервалы – 28 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Доверительные интервалы: для среднего и доли (вероятности). Доверительные интервалы для разности двух средних нормальных генеральных совокупностей. Доверительные интервалы для дисперсии нормальной генеральной совокупности. Доверительное множество для векторного параметра.

Практические занятия— 2 ч.

Вопросы:

- 1. Доверительный интервал для m при известном δ.
- 2. Доверительный интервал для m при неизвестном δ.
- 3. Доверительное множество для векторного параметра.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Замечательный придел функции.

Тема 9. Проверка гипотез – 27 ч.

Содержание: Простые и сложные гипотезы. Уровень значимости. Мощность критерия. Ошибки первого и второго рода. Гипотезы о числовых параметров исследуемой генеральной значениях совокупности. Двойственность проверки гипотез и построения доверительных интервалов. Проверка гипотез о разности двух средних и разности двух пропорций. Проверка гипотез о равенстве двух дисперсий в нормальных генеральных совокупностях. Проверка гипотез соответствии наблюдений предполагаемому распределению вероятностей. Критерий согласия Колмогорова. Проверка гипотезы о независимости признаков. Гипотезы об однородности двух или нескольких выборок.

Практические занятия—2 ч.

Вопросы:

- 1. Проверка гипотез о равенстве двух дисперсий.
- 2. Критерий согласия Колмогорова.
- 3. Проверка гипотезы о независимости признаков.

6. Методические материалы для изучения дисциплины (модуля)

Методические материалы для изучения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

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

7.1. Основная литература

№ π/π	Период обучения (о./з.)	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	3/2	Царькова, Е. В. Теория вероятностей и математическая статистика. Ч.1. Теория вероятностей: учебное пособие / Е. В. Царькова. — Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022. — 152 с. — ISBN 978-5-93916-973-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].	1-9	https://www.iprbooks hop.ru/122916.html

7.2. Дополнительная литература

No	Период	Библиографическое описание	Используется	
п/п	обучения	(автор(ы), название, место изд.,	при изучении	Режим доступа
11/11	(0./3.)	год изд., стр.)	разделов (тем)	
2.	3/2	Васильев, А. А. Теория	1-9	https://urait.ru/bcode/
		вероятностей и математическая		<u>531568</u>
		статистика: учебник и		
		практикум для вузов /		
		А. А. Васильев. — 2-е изд.,		
		испр. и доп. — Москва:		
		Издательство Юрайт, 2023. —		
		224 с. — (Высшее		
		образование). — ISBN 978-5-		
		534-16714-6. — Текст :		
		электронный // Образовательная		
		платформа Юрайт [сайт].		

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модулю)

Обучающимся доступно основное программное обеспечение фирмы Microsoft с использованием подписки Dreamspark (Microsoft Windows 7/8,

Microsoft Visual Studio 2013), фирмы 1С; свободный доступ к Интернетресурсам учебного назначения, мировому информационному учебному сообществу, электронным библиотечным системам и другим информационным ресурсам.

Электронные образовательные ресурсы

I I	1 - J 1
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	http://window.edu.ru/
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	http://school-collection.edu.ru/
Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов:	http://fcior.edu.ru/
Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	http://www.IPRbooks.ru/
Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

9.1. Информационные технологии — это совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации, включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения.

Под информационными технологиями понимается использование компьютерной техники и систем связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видеоаудиоматериалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, видеоконференцсвязь, скайп, чаты. компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов с использованием электронного офиса.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование	Режим доступа (при наличии)
1	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru
2	Справочно-правовая система «Гарант»	www.garant.ru
3	Общероссийский математический портал (информационная система)	http://www.mathnet.ru/

10. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные.
- 2. Инновационные: дифференцированные, информационные, информационно-коммуникационные, модульные, игровые, проблемные.
- 3. Интерактивные: организация кейс-технология, проектная технология, тренинг, мозговой штурм.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
1	237 Кафедра Прикладной информатики;Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций	Персональные компьютеры, принтеры, сканеры, баннеры	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в

№ π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
	имосратории		высших и средних учебных заведениях; Microsoft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.
2	239 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мебели; интерактивная доска, персональный компьютер; баннеры	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгозоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Асdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.
3	320 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; трибуна для выступлений	27.07.2017 N2 IOC-2017-00476.
4	313 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа;	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; баннеры; трибуна для	

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций	выступлений	
5	242 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки «Экономика»; Кабинет для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Кабинет для самостоятельной работы обучающихся по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья, доска учебная), персональные компьютеры с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовым системам, электронные учебно-методические материалы, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгоsoft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Асdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.

12. Оценочные материалы для дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	30.08.2018	16-17	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор № 4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе.	Актуализация литературы	hy.
2	30.08.2018	18	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	hy.
3	30.08.2018	19-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	hy.
4	30.08.2019	16-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2, 7.3.4 Договор № 4161 от 20.06.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	hy.

5	01.09.2020	16-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2, 7.3.4 Договор № 14/07-2020 от 14.07.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	hy.
6	31.08.2021	16-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2, 7.3.4 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №4574 от 19.04.2021. ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №7764/21 от 25.03.2021.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	hy.
7	31.08.2022	16-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика: приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 954 Пункт 4.3.4.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	Owff

			- АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание		
			услуг по предоставлению доступа к		
			образовательной платформе №5343 от		
			23.06.2022.		
			ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО		
			"ВЭПИ". Договор на оказание услуг по		
			предоставлению доступа к ЭБС №7764/21		
			от 25.03.2021.		
			Федеральный государственный		
			образовательный стандарт высшего		
		01.09.2023 16-20	образования – бакалавриат по направлению		
	01.09.2023		подготовки 38.03.01 Экономика: приказ		
			Министерства науки и высшего		
			образования Российской Федерации от		
			12.08.2020 № 954	Обновление профессиональных баз	1
			Пункт 4.3.4.	данных и информационных справочных	nu
8			ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ"	систем, комплекта лицензионного	" "
			- АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание	программного обеспечения.	•
			услуг по предоставлению доступа к	Актуализация литературы	
			образовательной платформе №5343 от		
			23.06.2022.		
			ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО		
			"ВЭПИ". Договор на оказание услуг по		
			предоставлению доступа к ЭБС №7764/21		
			от 25.03.2021.		