

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра математики

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП
Т.М. Шамилев

«16» 06. 20 d/ r.

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Е.А. Павлов 15» 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.01 «Теория вероятностей и математическая статистика»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Математика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.01 «Теория вероятностей и математическая статистика» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Математика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель рабочей программы

подпись

Д.Д. Гельфанова, доц.

Рабочая про	грамма рассм	отрена и одобрена на заседании кафедры математики
OT	Of. 06.	20 № г., протокол № 14
Заведующий	й кафедрой	Е.А. Павлов
Рабочая про	грамма рассм	отрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии	и педагогиче	ского образования
ОТ	11.06.	_20_2/ г. протокол № <u>//</u>
Председате.	ль УМК	И.В Зотова

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.01 «Теория вероятностей и математическая статистика» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Математика».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– содействовать формированию у студентов представлений о вероятностных закономерностях, присущих явлениям и процессам в окружающем мире; развитию у них стохастического мышления, математической и алгоритмической культуры, формированию системы знаний и умений, необходимых для решения практических задач на основе вероятностных и статистических методов.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

 познакомить студентов с основными фактами и методами дисциплины, сформировать у них умение решать основные типовые задачи курса и предоставить возможности для приобретения опыта применения математических знаний к решению практико-ориентированных задач в контексте будущей профессиональной деятельности.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.01.01 «Теория вероятностей и математическая статистика» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-3 Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений;
 основные
 - принципы критического анализа (УК-1.1);
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания математического образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса математики (ПК-3.1.);

Уметь:

 находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2); осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения математике в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся (ПК-3.2.)

Владеть:

- различными вариантами решения задачи и способностью оценивать их преимущества и риски (УК-1.3).
- предметным содержанием математики; умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной формы обучения математике (ПК-3.3.)

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01.01 «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Фундаментальная математика" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во	Контактные часы							Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
6	108	3	42	18		24			39	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	108	3	42	18		24			39	27	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

		Количество часов										Форма			
Наименование тем	очная форма						заочная форма								
(разделов, модулей)	Всего			в том	, чсле)		Всего			в том	, чсле)		текущего контроля
	B	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	B	Л	лаб	пр	сем	И3	СР	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Краткие сведения из теории вероятностей.	18	4		4			10								практическое задание; устный опрос
Тема 2. Введение в математическую статистику.	20	4		6			10								практическое задание; устный опрос

Тема 3. Проверка статистических гипотез.	24	6	8		10				практическое задание; устный опрос
Тема 4. Корреляционный и регрессионный анализ.	19	4	6		9				практическое задание; устный опрос; контрольная работа
Всего часов дисциплине	81	18	24		39				
часов на контроль			27			•	•		

5. 1. Тематический план лекций

.01		Форма прове-	Коли	чество
No	Тема занятия и вопросы лекции	дения (актив	ОФО	СОВ
1.	Тема 1. Краткие сведения из теории	Акт.	4	
	вероятностей.			
	Основные вопросы:			
	1. Случайные события.			
	2. Классическое и геометрическое определение			
	3. Формула полной вероятности. Формула			
	4. Дискретная и непрерывная случайные			
2.	Тема 2. Введение в математическую	Акт.	4	
	Основные вопросы:			
	1. Понятие о выборочном наблюдении.			
	2. Генеральная и выборочная совокупность и			
	их обобщающие характеристики. Виды и			
	3. Эмпирическая функция распределения,			
	свойства эмпирической функции			
	распределения. Числовые характеристики			
	выборки, свойства числовых характеристик.			
	4. Использование формулы предельной			
	ошибки.			
3.	Тема 3. Проверка статистических гипотез.	Акт.	6	
	Основные вопросы:			
	1. Понятие статистической гипотезы и			
	статистического критерия, основные типы			

	 Ошибки 1-го и 2-го рода, уровень значимости, мощность критерия. Способы сравнения критериев, наиболее мощный и минимаксный критерии. Критерий правдоподобия, лемма Неймана-Пирсона. Критерии согласия, общий принцип построения критериев согласия, состоятельность критерия согласия. 			
	4. Критерии Колмогорова и хи-квадрат.			
4.	 Тема 4. Корреляционный и регрессионный анализ. Основные вопросы: 1. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Метод наименьших квадратов. 2. Линейная и криволинейная корреляция. Коэффициент тесноты связи. 	Акт.	4	
	Итого		18	0

5. 2. Темы практических занятий

<u>ş</u>	занятия	Наименование практического занятия и	Форма проведения		чество сов
	3aF	вырабатываемые компетенции	(актив., интерак.)	ОФО	3ФО
1	•	Тема 1. Краткие сведения из теории вероятностей.	Акт.	4	
		Выборочный метод.			
		Основные вопросы:			
		1. Генеральная и выборочная совокупность и их			
		обобщающие характеристики. Виды и способы			
		организации выборки. Статистический			
		вариационный ряд, графическое представление			
		статистического ряда (полигон частот,			
		гистограмма).			
		2. Эмпирическая функция распределения,			
		свойства эмпирической функции			
		распределения. Числовые характеристики			
		выборки, свойства числовых характеристик.			
2	2.	Тема 2. Введение в математическую	Акт.	6	
		Основные вопросы:			

	Использование формулы предельной ошибки.			
3.	Тема 3. Проверка статистических гипотез.	Акт.	8	
	Основные вопросы:			
	1.Понятие статистической гипотезы и			
	статистического критерия, основные типы			
	статистических гипотез.			
	2.Ошибки 1-го и 2-го рода, уровень			
	значимости, мощность критерия. Способы			
	сравнения критериев, наиболее мощный и			
	минимаксный критерии.			
	3. Критерий правдоподобия, лемма Неймана-			
	Пирсона. Критерии согласия, общий принцип			
	построения критериев согласия,			
	состоятельность критерия согласия.			
	3.Критерий хи-квадрат.			
	4. Критерии Колмогорова			
4.	Тема 4. Корреляционный и регрессионный	Акт.	6	
	анализ.			
	Основные вопросы:			
	1. Функциональная, статистическая и			
	корреляционная зависимости. Метод			
	наименьших квадратов.			
	2. Линейная и криволинейная корреляция.			
	Коэффициент тесноты связи.			
	Итого		24	0

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No॒	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	Тема 1. Краткие сведения из теории вероятностей.	;; написание конспекта	10	
	Основные вопросы:			
	Изучение лекций и литературы по теме			
	предстоящего занятия.			
2	Тема 2. Введение в математическую	подготовка к	10	
	Основные вопросы:	практическому занятию		
	Выполнение индивидуальных домашних работ	341511140		
	по следующим темам: «Введение в			
	математическую статистику»			
3	Тема 3. Проверка статистических гипотез.	подготовка к	10	
	Основные вопросы:	устному опросу		
	Изучение лекций и литературы по теме			
	предстоящего занятия (используются лекции и			
	[1], [3], [4] перечня основной литературы, а в			
	некоторых случаях [1], [2] перечня			
	дополнительной литературы).			
4	Тема 4. Корреляционный и регрессионный	подготовка к контрольной	9	
	анализ.	работе		
	Основные вопросы:			
	Выполнение индивидуальных домаш-них			
	работ по следующим темам:			
	«Проверка статистических гипотез и элементы			
	корреляционно-регрессионного анализа»;			
	«Анализ рядов динамики»			
	Итого		39	0

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства

	УК-1	
Знать	методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основныепринципы критического анализа (УК-1.1)	устный опрос; контрольная работа
Уметь	находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2)	контрольная работа; практическое задание
Владеть	различными вариантами решения задачи и способностью оценивать их преимущества и риски (УК-1.3). ПК-3	экзамен
Знать	закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания математического образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса математики (ПК-3.1.)	устный опрос; контрольная работа
Уметь	осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения математике в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся (ПК-3.2.)	контрольная работа; практическое задание
Владеть	предметным содержанием математики; умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной формы обучения математике (ПК-3.3.)	экзамен

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

Оценочные	Урс	Уровни сформированности компетенции								
средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности						
практическое задание	Выполнено с допущением грубых ошибок или не выполнено вообще	Выполнено, допущены некоторые неточности в вычислениях	Выполнено полностью с несущественным и замечаниями	Выполнено без замечаний						

устный опрос	Незнание	Знание и	Материал	Материал изла-
	большей части	понимание	излагается в	гается полно,
	соответствующег	основных	полном объеме,	последователь-но,
	о вопроса,	положений	однако	соблюдаются все
	присутствуют	данной темы при-	присутствуют 1-2	лексико-
	ошибки в	сутствует, однако	неточности; со-	грамматические и
	формулировке	материал	блюдаются все	стилистические
	определений и	излагается	лексико-	нормы;
	правил,	непоно, и	грамматические и	присутствует
	искажающие их	допускаются	стилистические	правильное
	смысл, материал	неточности в	нормы;	определение всех
	излагается	определении	присутствует	основных понятий;
	непоследовательн	понятий или	правильное	студент может
	0.	формулировке	определение не-	применить свои
		правил; свои	скольких основ-	знания на
		суждения	ных понятий;	практике, привести
		недостаточно	студент может	необходимые
		глубоко и	применить свои	примеры не только
		доказательно	знания на	из учебника, но и
		обос-нованы, нет	практике,	само-стоятельно.
		своих примеров;	привести	
		материал	необходимые	
		изложен	примеры.	
		непоследо-		
		вательно и		
		допускаются		
контрольная работа	Выполнено	Выполнено не	Выполнено 51 -	Выполнено более
	правильно менее	менее 50%	80% теор, части,	80% теоретической
	30%	теоретической	практическое	части,
	теоретической	части и	задание сделано	практическое
	части,	практических	полностью с	задание выполнено
	практическая	заданий (или	несущественным	без замечаний
	часть или не	полностью	и замечаниями	
	сделана или	сделано		
	выполнена менее	практическое		
	30%	задание)		

экзамен	Не раскрыт	Теор. вопросы	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	раскрыты с	выполнена с	полностью,
	один теор.	замечаниями,	несущественным	оформлена по
	вопрос,	однако логика	и замечаниями	требованиям.
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

- 1.По данным, приведенным в таблице, найти выборочное среднее значение и среднее квадратическое откло-нение: а) непосредственно используя данные таблицы; б) разбив данные на 7 интервалов длины 2,5 (230-232,5; 232,5-235; 235-237,5; 237,5-240; 240-242,5; 242,5-245; 245-247,5). Найти среднее квадратическое отклонение с такой группировкой без учета и с учетом поправок Шепарда.
- 2.Используя критерий Пирсона при заданном уровне значимости проверить, согласуется ли гипотеза о нормальном распределении генеральной совокупности с эмпирическим распределением выборки объема N, приведенным в таблице
- 3. На основе статистических данных 12 наблюдений найти:
- а) выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X и изобразить линию регрессии;
- б) выборочный коэффициент корреляции.

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.1. Чем различаются задачи теории вероятностей и математической статистики?
- 2. Дайте определение математической статистики как науке.
- 3. Перечислите задачи математической статистики.
- 4. В какой форме представляются первичные результаты наблюдений?
- 5. Что такое выборка и вариационный ряд?
- 6. Дайте определение выборочной функции распределения.
- 7. Перечислите свойства эмпирической функции распределения.
- 8. Что такое гистограмма и полигон частот?
- 9. Опишите алгоритм построения гистограмм.
- 10. Назовите числовые характеристики распределения случайной величины и дайте их определения.
- 11. Что понимается под оценкой неизвестного параметра?
- 12. Что понимается под статистическим аналогом вероятностных характеристик?
- 13. Какие законы являются обоснованием применения статистических аналогов для построения оценок?
- 14. Какие оценки параметров распределения называют точечными оценками?
- 15. Какие требования предъявляются к точечным оценкам параметров распределения?

7.3.3. Примерные задания для контрольной работы

1.в приложении

7.3.4. Вопросы к экзамену

- 1.Случайные события.
- 2. Классическое и геометрическое определение вероятности
- 3. Формула полной вероятности. Формула Бернулли и ее приложения.
- 4. Дискретная и непрерывная случайные величины. Основные распределения и их числовые характеристики.
- 5.Понятие о выборочном наблюдении. Сущность, задачи и принципы выборочного метода.
- 6. Генеральная и выборочная совокупность и их обобщающие характеристики. Виды и способы организации выборки.

- 7. Статистический вариационный ряд, графическое представление статистического ряда (полигон частот, гистограмма).
- 8.Эмпирическая функция распределения, свойства эмпирической функции распределения.
- 9. Числовые характеристики выборки, свойства числовых характеристик.
- 6. Средняя и предельная ошибка выборочного наблюдения.
- 7. Повторный и бесповторный отбор.
- 8. Определение необходимой численности выборки. Определение допустимой ошибки выборки.
- 9. Понятие о малой выборке и определение ошибок при малой выборке.
- 10. Понятие статистической гипотезы и статистического критерия, основные типы статистических гипотез.
- 11. Ошибки 1-го и 2-го рода, уровень значимости, мощность критерия.
- 12. Способы сравнения критериев, наиболее мощный и минимаксный критерии.
- 13. Критерий правдоподобия, лемма Неймана-Пирсона.
- 14. Критерии согласия, общий принцип построения критериев согласия, состоятельность критерия согласия.
- 15. Критерии Колмогорова и .
- 16. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости.
- 17. Метод наименьших квадратов.
- 18. Линейная и криволинейная корреляция. Коэффициент тесноты связи.
- 19. Понятие о рядах динамики, его основные элементы. Классификация рядов динамики.
- 20. Основные правила их построения и использования для анализа динамических процессов в экономике.
- 21. Абсолютные, относительные и средние показатели динамического ряда: абсолютный прирост. темп роста. темп прироста. абсолютное значение 1% прироста.

- 10. Средняя и предельная ошибка выборочного наблюдения.
- 7. Повторный и бесповторный отбор.
- 8. Определение необходимой численности выборки. Определение допустимой ошибки выборки.
- 9. Понятие о малой выборке и определение ошибок при малой выборке.
- 10. Понятие статистической гипотезы и статистического критерия, основные типы статистических гипотез.
- 11. Ошибки 1-го и 2-го рода, уровень значимости, мощность критерия.
- 12. Способы сравнения критериев, наиболее мощный и минимаксный критерии.
- 13. Критерий правдоподобия, лемма Неймана-Пирсона.
- 14. Критерии согласия, общий принцип построения критериев согласия, состоятельность критерия согласия.
- 15. Критерии Колмогорова и .
- 16. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости.
- 17. Метод наименьших квадратов.
- 18. Линейная и криволинейная корреляция. Коэффициент тесноты связи.
- 19. Понятие о рядах динамики, его основные элементы. Классификация рядов динамики.
- 20. Основные правила их построения и использования для анализа динамических процессов в экономике.
- 21. Абсолютные, относительные и средние показатели динамического ряда: абсолютный прирост, темп роста, темп прироста, абсолютное значение 1% прироста, сред-негодовой абсолютный прирост, среднегодовой темп роста.

- 11. Повторный и бесповторный отбор.
- 8. Определение необходимой численности выборки. Определение допустимой ошибки выборки.
- 9. Понятие о малой выборке и определение ошибок при малой выборке.
- 10. Понятие статистической гипотезы и статистического критерия, основные типы статистических гипотез.
- 11. Ошибки 1-го и 2-го рода, уровень значимости, мощность критерия.
- 12. Способы сравнения критериев, наиболее мощный и минимаксный критерии.
- 13. Критерий правдоподобия, лемма Неймана-Пирсона.
- 14. Критерии согласия, общий принцип построения критериев согласия, состоятельность критерия согласия.
- 15. Критерии Колмогорова и .
- 16. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости.
- 17. Метод наименьших квадратов.
- 18. Линейная и криволинейная корреляция. Коэффициент тесноты связи.
- 19. Понятие о рядах динамики, его основные элементы. Классификация рядов динамики.
- 20. Основные правила их построения и использования для анализа динамических процессов в экономике.
- 21. Абсолютные, относительные и средние показатели динамического ряда: абсолютный прирост, темп роста, темп прироста, абсолютное значение 1% прироста, сред-негодовой абсолютный прирост, среднегодовой темп роста.
- 22. Способы расчета показателей динамики.

- 12.Определение необходимой численности выборки. Определение допустимой ошибки выборки.
- 9. Понятие о малой выборке и определение ошибок при малой выборке.
- 10. Понятие статистической гипотезы и статистического критерия, основные типы статистических гипотез.
- 11. Ошибки 1-го и 2-го рода, уровень значимости, мощность критерия.
- 12. Способы сравнения критериев, наиболее мощный и минимаксный критерии.
- 13. Критерий правдоподобия, лемма Неймана-Пирсона.
- 14. Критерии согласия, общий принцип построения критериев согласия, состоятельность критерия согласия.
- 15. Критерии Колмогорова и .
- 16. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости.
- 17. Метод наименьших квадратов.
- 18. Линейная и криволинейная корреляция. Коэффициент тесноты связи.
- 19. Понятие о рядах динамики, его основные элементы. Классификация рядов динамики.
- 20. Основные правила их построения и использования для анализа динамических процессов в экономике.
- 21. Абсолютные, относительные и средние показатели динамического ряда: абсолютный прирост, темп роста, темп прироста, абсолютное значение 1% прироста, сред-негодовой абсолютный прирост, среднегодовой темп роста.
- 22. Способы расчета показателей динамики.
- 23. Основная тенденция ряда динамики и способы ее выявления: метод скользя-

- 13. Понятие о малой выборке и определение ошибок при малой выборке.
- 10. Понятие статистической гипотезы и статистического критерия, основные типы статистических гипотез.
- 11. Ошибки 1-го и 2-го рода, уровень значимости, мощность критерия.
- 12. Способы сравнения критериев, наиболее мощный и минимаксный критерии.
- 13. Критерий правдоподобия, лемма Неймана-Пирсона.
- 14. Критерии согласия, общий принцип построения критериев согласия, состоятельность критерия согласия.
- 15. Критерии Колмогорова и .
- 16. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости.
- 17. Метод наименьших квадратов.
- 18. Линейная и криволинейная корреляция. Коэффициент тесноты связи.
- 19. Понятие о рядах динамики, его основные элементы. Классификация рядов динамики.
- 20. Основные правила их построения и использования для анализа динамических процессов в экономике.
- 21. Абсолютные, относительные и средние показатели динамического ряда: абсолютный прирост, темп роста, темп прироста, абсолютное значение 1% прироста, сред-негодовой абсолютный прирост, среднегодовой темп роста.
- 22. Способы расчета показателей динамики.
- 23. Основная тенденция ряда динамики и способы ее выявления: метод скользящей средней, метод экспоненциального сглаживания, аналитическое выравнивание.
- 14. Понятие статистической гипотезы и статистического критерия, основные типы статистических гипотез.
- 15.Способы сравнения критериев, наиболее мощный и минимаксный критерии.
- 16. Критерий правдоподобия, лемма Неймана-Пирсона.
- 17. Критерии согласия, общий принцип построения критериев согласия, состоятельность критерия согласия.
- 18. Критерии Колмогорова и Хи-квадрат
- 19. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости.

- 20. Метод наименьших квадратов.
- 18. Линейная и криволинейная корреляция. Коэффициент тесноты связи.
- 19. Понятие о рядах динамики, его основные элементы. Классификация рядов динамики.
- 20. Основные правила их построения и использования для анализа динамических процессов в экономике.
- 21. Абсолютные, относительные и средние показатели динамического ряда: абсолютный прирост, темп роста, темп прироста, абсолютное значение 1% прироста, сред-негодовой абсолютный прирост, среднегодовой темп роста.
- 22. Способы расчета показателей динамики.
- 23. Основная тенденция ряда динамики и способы ее выявления: метод скользящей средней, метод экспоненциального сглаживания, аналитическое выравнивание.
- 21. Линейная и криволинейная корреляция. Коэффициент тесноты связи.
- 22.Понятие о рядах динамики, его основные элементы. Классификация рядов динамики.
- 23. Основные правила их построения и использования для анализа динамических процессов в экономике.
- 24.Основная тенденция ряда динамики и способы ее выявления: метод скользящей средней, метод экспоненциального сглаживания, аналитическое выравнивание

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Знание теоретического	Теоретический	Теоретический	Теоретический материал	
материала по	материал усвоен	материал усвоен и	усвоен и осмыслен, может	
предложенной проблеме		осмыслен	быть применен в	
			различных ситуациях по	
			необходимости	

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не более 2	логичный
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

7.4.3. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно	
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	

Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
оформлению			ссылок на используемую
			литературу; грамотность
			и культура изложения;
			владение терминологией
			и понятийным аппаратом
			проблемы; соблюдение
			требований к объему
			реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей; отсутствие
			опечаток, сокращений
			слов, кроме
			общепринятых;
			литературный стиль

7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни	формирования комі	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более	логичный
		2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины,	учебной дисциплины,	учебной дисциплины
дисциплины	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 3	более 2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Владова Е. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие для бакалавров и магистрантов направления подготовки «педагогическое образование» Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017 60 с.	учебно- методичес кое	https://e. lanbook. com/boo k/12967

2.	Кулаичев А.П. Методы средства комплексного статистического анализа данных: учеб. пособ. для вузов по дисциплинам "Математическая статистика" и "Информатика" / А. П. Кулаичев М.: ИНФРА-М, 2018 484 с.	ушебиое	10
3.	Ермолаева, О. Ю. Математическая статистика для психологов : учебник / О. Ю. Ермолаева 7-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2019 336 с.		lanbook. com/boo k/11994
4.	Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Е. Н. Гусева 6-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2016 220 с.		https://e. lanbook. com/boo k/86008
5.	Теория вероятностей и математическая статистика : практикум Кемерово : КемГУ, 2017 186 с.	Учебные пособия	lanbook. com/boo k/10309
6.	Зыкова, Г. В. Теория вероятностей и математическая статистика: практикум-задачник / Г. В. Зыкова, В. В. Пергунов 2-е изд Москва : ФЛИНТА, 2017 193 с.	ттрактикум ы, лаборатор ные	https://e. lanbook. com/boo k/97109
7.	Трофимова, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Е. А. Трофимова, Н. В. Кисляк, Д. В. Гилёв 2-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2019 160 с.	Учебные	lanbook. com/boo k/14377

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	Блягоз, 3. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций : учебное пособие / 3. У. Блягоз 2-е изд., испр Санкт-Петербург : Лань, 2018 224 с.	Учебные	lanbook. com/boo k/10306

2.	Мицель, А. А. Прикладная математическая статистика: учебное пособие / А. А. Мицель; составитель А. А. Мицель. — Москва: ТУСУР, 2016. — 113 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110258 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/11025 8
3.	Теория вероятностей и математическая статистика: электронный сборник тестов Кемерово : КемГУ, 2015 74 с.		lanbook.

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:
- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;

- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Виды конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);

- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);