АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.Б.09

«Теория вероятностей и математическая статистика» Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Финансы и кредит

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы, 144 часа **Цель дисциплины**:

Развитие профессиональных навыков решения вероятностных и статистических задач; овладение методами теории вероятностей и математической статистики как инструментом статистического анализа и прогнозирования явлений окружающего нас мира.

Задачи дисциплины:

- выработать у студентов навыки понимания закономерностей, которые возникают в процессах, содержащих случайные величины;
- научить сопоставлять реальным физическим ситуациям их вероятностные математические модели;
- привить навыки использования вероятностно-статистических моделей для изучения реальных ситуаций и предсказания исходов явлений на основе подходящей меры неопределенности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.Б. 9 дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к базовой части модуля Б1.

Данная дисциплина тесно связана с дисциплинами: математический анализ, линейная алгебра, дискретная математика. Материал курса предназначен для использования в дисциплинах, связанных с количественным анализом реальных явлений в условиях неполноты информации и необходимостью проведения выборочных наблюдений, например таких как, статистический анализ данных, многомерные статистические методы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК- 2; ОПК-3; ПК-1; ПК-4

Коды	Название	Краткое содержание/	Технологии	Форма	
компетенкомпетенции		определение и структура	формирования	оценочного	
		компетенции (знать, уметь, владеть).		средства	
		Характеристика			
		(обязательного) порогового			
		уровня сформированности			
		компетенции у выпускника			
		вуза			
ОПК-2	способностью	знать:	Контактная работа,	Опрос,	
	осуществлять	- основы математического	самостоятельная	собеседование,	
	сбор, анализ и	анализа, линейной алгебры,	работа	защита работ,	
	обработку	теории вероятностей и	обучающихся,	предусмотрен	
	данных,	математической статистики,	контролируемая	ных учебным	
	необходимых для	необходимые для решения	самостоятельная	планом,	

решения работа промежуточны экономических задач; профессиональн обучающихся, е формы - основные понятия, ых задач категории и инструменты рефераты, эссе, контроля прикладных экономических научно**учебного** дисциплин; исследовательские плана. работы, анализ - основы построения, расчета и анализа системы библиографических источников, работа макроэкономических показателей; в командах. - принципы расчета и анализа показателей деятельности экономического субъекта; - правила ведения бухгалтерского учета в соответствии с действующим учетным законодательством; - законодательство в области организации аудиторской деятельности в РΦ. уметь: - применять методы математического анализа и моделирования для решения экономических задач; - рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативноправовой базы важнейшие экономические и социальноэкономические показатели; - осуществлять продуктивный поиск информации в соответствии с условиями полученного задания; - отражать факты хозяйственной жизни в системе бухгалтерского учета организации; - осуществлять сбор аудиторских доказательств. владеть: навыками применения современного математического инструментария для решения прикладных экономических задач; современными методами

сбора, обработки и анализа экономической	
информации;	
- представлениями о	
правилах формирования	
показателей бухгалтерской	
(финансовой) отчетности	
как информационной базы	
для проведения анализа;	
- методикой независимого	
аудита	
бухгалтерской(финансовой)	
отчетности экономического	
субъекта.	

Коды	Название	Краткое содержание/	Технологии	Форма
компетен	компетенции	определение и структура	формирования	оценочного
ций		компетенции (знать, уметь,		средства
		владеть).		
		Характеристика		
		(обязательного) порогового		
		уровня сформированности		
		компетенции у выпускника		
		вуза		
ОПК-3	способность	знать:	Контактная работа,	Опрос,
	выбрать	- возможности применения	самостоятельная	собеседование,
	инструментальны	компьютерных программ	работа	защита работ,
	е средства для	для расчета экономических	обучающихся,	предусмотрен
	обработки	показателей;	контролируемая	ных учебным
	экономических	- инструментальные	самостоятельная	планом,
	данных в	средства обработки	работа	промежуточны
		экономической	обучающихся,	е формы
	поставленной	информации;	рефераты, эссе,	контроля
	задачей,	- основные программные	научно-	учебного
	проанализироват	продукты для	исследовательские	плана.
	ь результаты	автоматизации	работы, анализ	
	расчетов и	бухгалтерского учета;	библиографических	
	обосновать	- основные направления и	источников, работа	
	полученные	методы экономического	в командах.	
	выводы	анализа деятельности		
		организации;		
		- перечень форм		
		бухгалтерской (финансовой)		
		отчетности и содержащиеся		
		в них показатели;		
		- порядок формирования		
		показателей бухгалтерской		
		(финансовой) отчетности;		
		- показатели оценки		
		эффективности		
		деятельности коммерческой		

организации в разрезе важнейших направлений (текущей, инвестиционной и финансовой) и резервы ее повышения; - экономическое содержание и основные этапы дисконтирования денежного потока; - общую характеристику доходного, сравнительного и затратного подходов к оценке стоимости бизнеса. уметь: - проводить оценку программных продуктов по критериям технических характеристик, удобства интерфейса, открытости и стоимости; - вводить данные в специализированные компьютерные программы с соблюдением требуемых параметров; - формировать электронные документы для проведения необходимых расчетов; - оценивать силу связи между переменными; - осуществлять выбор общих методов исследования (индукция, дедукция, синтез, анализ); - проводить ретроспективный анализ важнейших показателей деятельности организации и их прогноз; - оценивать эффективность использования имущества и капитала организации; - обобщать результаты анализа и делать выводы и заключения по результатам его проведения. - рассчитывать величину стоимости организации в постпрогнозный период; - применять математические методы в сравнительном

анализе;

- проводить оценку
инвестиционных проектов.
владеть:
- приемами отбора
инструментальных средств
для обработки
экономической информации
в соответствии с
поставленными задачами;
- навыками работы с
программами автоматизации
бухгалтерского учета;
- навыками работы с
компьютерными
программами по
экономической оценке
инвестиций и управлению
инвестиционными
проектами;
- методами проведения
экономического анализа на
любых уровнях организации
производства, труда и
управления;
- навыками подготовки
информационного
обеспечения проведения
комплексного анализа
деятельности организации;
- навыками формирования
прогнозного бюджета
движения денежных средств
организации;
- навыками расчета
критериев оценки
эффективности инвестиций
(NPV, PI, IRR, DPP).

Коды	Название	Краткое содержание/	Технологии	Форма
компетен	компетенции	определение и структура	формирования	оценочного
ций		компетенции (знать, уметь,		средства
		владеть).		
		Характеристика		
		(обязательного) порогового		
		уровня сформированности		
		компетенции у выпускника		
		вуза		
ПК-1	способность	знать:	Контактная работа,	Опрос,
	собрать и	- основные понятия,	самостоятельная	собеседование,
	проанализироват	категории и инструменты	работа	защита работ,
	ь исходные	микроэкономики и	обучающихся,	предусмотрен

ланные. расчета социальноэкономических показателей, х деятельность хозяйствующих субъектов экономического субъекта; - основные методы

экономики организации; необходимые для- методы построения эконометрических моделей экономических и объектов, явлений и процессов; основы построения, расчета и анализа характеризующи современной системы показателей, характеризующей деятельность хозяйствующих субъектов; - систему показателей, характеризующих обеспеченность экономического субъекта финансовыми, материальными, трудовыми ресурсами; - систему показателей инвестиционной и финансовой деятельности экономического субъекта; систему статистических показателей деятельности

проведения финансовых

маркетинговой информации; - сущность современных способов и методов экономического анализа

экономического субъекта; - правила формирования показателей бухгалтерской (финансовой) отчетности

- систему показателей

вычислений;

деятельности

контролируемая самостоятельная работа обучающихся, рефераты, эссе, научноисследовательские работы, анализ библиографических источников, работа в командах.

ных учебным планом, промежуточны е формы контроля учебного плана.

коммерческой организации. **уметь:** - использовать необходимые для проведения расчетов источники финансовой и управленческой информации; - рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативноправовой базы экономические и социальноэкономические показатели;

собрать и систематизировать данные, характеризующие обеспеченность экономического субъекта финансовыми, материальными и трудовыми ресурсами; - проанализировать данные, характеризующие обеспеченность экономического субъекта финансовыми, материальными, трудовыми ресурсами и уровня эффективности их использования; - рассчитывать показатели инвестиционной и финансовой деятельности экономических субъектов; - рассчитывать основные статистические показатели леятельности экономических субъектов и макроэкономической статистики; - строить эконометрические модели объектов, явлений, процессов; - применять методы финансовой математики в специализированных прикладных программах и табличных процессорах; - применять методы финансовых вычислений для принятия обоснованных экономических решений; - формировать показатели бухгалтерской (финансовой) отчетности коммерческой организации. владеть: - навыками сбора и обработки информации для проведения анализа; - приемами систематизации экономических и социальноэкономических показателей, характеризующих

деятельность

экономических субъектов;	
- типовой методикой	
расчета показателей	
эффективности	
использования	
хозяйствующим субъектом	
финансовых, материальных	
и трудовых ресурсов;	
- методами проведения	
экономического и	
финансового анализа	
деятельности организации;	
- методами построения	
эконометрических моделей	
объектов, явлений,	
процессов;	
- методикой расчета	
финансовых показателей на	
основе бухгалтерской	
(финансовой) отчетности;	
- навыками оптимального	
выбора и использования	
вычислительных средств в	
аналитической практике;	
- навыками подготовки	
аналитического заключения.	
•	

Коды	Название	Краткое содержание/	Технологии	Форма
компетен	компетенции	определение и структура	формирования	оценочного
ций		компетенции (знать, уметь,		средства
		владеть).		
		Характеристика		
		(обязательного) порогового		
		уровня сформированности		
		компетенции у выпускника		
		вуза		
ПК-4	способность на	знать:	Контактная работа,	Опрос,
	основе описания	- основы математического	самостоятельная	собеседование,
экономических		анализа, линейной алгебры,	работа	защита работ,
		теории вероятностей и	обучающихся,	предусмотрен
	явлений строить	математической статистики,	контролируемая	ных учебным
	стандартные	необходимые для решения	самостоятельная	планом,
теоретические и экономических задач;-		работа	промежуточны	
	эконометрически	методы построения	обучающихся,	е формы
	е модели,	эконометрических моделей	рефераты, эссе,	контроля
	анализировать и	объектов, явлений и	научно-	учебного
	содержательно	процессов;	исследовательские	плана.
	интерпретироват	- основы построения,	работы, анализ	
	ь полученные	расчета и анализа	библиографических	
	результаты	современной системы	источников, работа	
		показателей,	в командах.	

характеризующей деятельности экономических субъектов на микро- и макроуровне; - современные методики экономического и финансового анализа деятельности организации; - методы количественного выражения взаимосвязей экономических процессов и явлений; - методы прогнозирования показателей деятельности экономического субъекта и развития бизнес-процессов; - методы финансовых вычислений (расчет процентных и рентных платежей, дисконтирование и т.д.); - правила учета инфляции в экономических расчетах; - основные способы и методы количественной оценки социальноэкономических процессов, получаемых на основе эмпирических наблюдений; - бухгалтерский учет как информационную базу для проведения экономического и финансового анализа.

уметь:

- анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне; - анализировать и содержательно интерпретировать информацию, содержащуюся в бухгалтерской и статистической отчетности организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности; - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социальноэкономических явлениях и процессах, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей; - строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты; - пользоваться актуальными версиями табличных и текстовых процессоров для проведения экономических расчетов и представления их результатов; - принимать рациональные экономические решения на основе экономикоматематических моделей; - применять методы финансовых вычислений для принятия обоснованных экономических решений; - отражать в бухгалтерском и налоговом учете имущество, обязательства и факты хозяйственной жизни организации.

владеть:

- методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей; - навыками содержательной интерпретации результатов анализа эконометрических моделей; - навыками построения моделей оптимальной налоговой нагрузки на организацию при выборе системы налогообложения; - навыками оценки различных вариантов учета имущества и обязательств

при формировании учетной
политики организации;
- умением интерпретировать
данные, полученные в ходе
проведения экономического
анализа и аудита;
- навыками ведения счетов
бухгалтерского учета,
формирования учетных
регистров и составления
отчетности с целью
использования данной
информации для принятия
управленческих решений;
- навыками работы в
специализированных
программах ведения
бухгалтерского учета,
автоматизации анализа и
аудита.

Основные разделы дисциплины:

	Основные разделы дисциплины	•								
			Количество часов							
№	Наименование разделов	разделов Всего работа		ая	роль	Самос тоятел ьная работа				
			Л	ПЗ	ИКР	КСР		CP		
1.	Введение в теорию вероятностей.	36	12	12				12		
2.	Дискретные и непрерывные распределения. Числовые характеристики случайных величин	34	10	10		2		12		
3.	Математическая статистика	38	12	12		2		12		
	Итого по дисциплине	108	34	34		4		36		
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			0,3					
	Контроль	35,7					35,7			
	Всего:	144	34	34	0,3	4	35,7	36		

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: 5 семестр: зачет, экзамен.

Основная литература:

1. Джафаров, К.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / К.А. Джафаров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2015. - 167 с.: схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2720-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438304
2 Новосельцева, М.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / М.А. Новосельцева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра автоматизации исследований и технической кибернетики. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 104 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1764-6; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278497