# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой

(к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Немчанинова М.А., канд. экон. наук,

29.05.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Общая теория статистики

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Составитель(и): к.э.н., Доцент, Царионова Ю.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Протокол от 13.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Немчанинова М.А., канд. экон. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
<b>Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году</b> Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Общая теория статистики

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 13.08.2020 № 1016

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 1

контактная работа 66 РГР 1 сем. (1)

самостоятельная работа 78

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (	1.1)	Итого		
Недель	17	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	66	66	66	66	
Сам. работа	78	78	78	78	
Итого	144	144	144	144	

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

11 Основы теории статистики: предмет, метод, задачи статистики; организация государственной статистики Российской Федерации. Статистическое наблюдение. Сводка и группировка статистических данных. Средние величины. Выборочное наблюдение. Ряды динамики. Индексный анализ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.20							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	2.1.1 Теория финансов							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Государственное регулирование и институциональная экономика							
2.2.2	Научно-исследовательская работа							
2 2 2	Макроэкономическое прогнозирование и планирование							

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

#### Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

#### Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

#### Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

## ОПК-2(Э): Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

#### Знать:

Методы и инструментарий сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических залач.

#### Уметь:

Собирать, обрабатывать и выполнять статистический анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач.

### Владеть:

Навыком осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач.

## ОПК-3(Э): Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне

#### Знать:

Основные положения и инструментарий анализа экономических процессов на микро- и макроуровне.

### Уметь:

Осуществлять анализ экономических процессов на микро- и макроуровне, содержательно интерпретировать его результаты.

#### Владеть:

Навыком анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Наименование разделов и тем /вид Код Семестр Инте Компетен-Часов Примечание Литература занятия занятия/ / Курс ракт. пии Раздел 1. Лекционные занятия

1.1	Основы теории статистики: предмет, метод, задачи статистики /Лек/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Организация государственной статистики Российской Федерации. /Лек/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Статистическое наблюдение. /Лек/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Сводка и группировка статистических данных. /Лек/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Средние величины. /Лек/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Выборочное наблюдение. /Лек/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Ряды динамики. /Лек/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Индексный анализ. /Лек/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.1	Раздел 2. Практические занятия Основы теории статистики: предмет, метод, задачи статистики /Пр/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Организация государственной статистики Российской Федерации. /Пр/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Статистическое наблюдение. /Пр/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Сводка и группировка статистических данных. /Пр/	1	4	УК-1 ОПК- 3(Э) ОПК-2 (Э)	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

	_		i			ī	
2.5	Средние величины. /Пр/	1	4	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
				3(Э) ОПК-2	Л1.2Л2.1		
				(Θ)	Л2.2		
				. ,	Л2.3Л3.1		
					91 92 93		
2.6	Выборочное наблюдение. /Пр/	1	4	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
2.0	Выоорочное наолюдение. / пр/	1	_	3(Э) ОПК-2	Л1.2Л2.1	0	
					Л1.2Л2.1 Л2.2		
				(Θ)	Л2.3Л3.1		
					Э1 Э2 Э3		
2.7	Анализ рядов динамики /Пр/	1	4	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
				3(Э) ОПК-2	Л1.2Л2.1		
				(Э)	Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Э1 Э2 Э3		
2.8	Индексы /Пр/	1	4	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
		-		3(Э) ОПК-2	Л1.2Л2.1		
				(3)	Л2.2		
				(3)	Л2.3Л3.1		
					91 92 93		
	D				<i>3</i> 1 <i>32 33</i>		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Проработка лекционного	1	24	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	материала /Ср/			3(Э) ОПК-2	Л1.2Л2.1		
				(Θ)	Л2.2		
				, ,	Л2.3Л3.1		
					91 92 93		
3.2	Подготовка к практическим	1	24	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
3.2	занятиям /Ср/	1	27	3(Э) ОПК-2	Л1.2Л2.1		
	запитили / Ср/			(3) 01114-2	Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
			_		Э1 Э2 Э3		
3.3	Выполнение РГР /Ср/	1	30	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
				3(Э) ОПК-2	Л1.2Л2.1		
				(Э)	Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Э1 Э2 Э3		
			l	L		l	l

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Вовк А.А., Вовк Ю.А., Чуприкова З.В., Филипченко С.А., Вовк А.А.	Статистика: учеб. для бакалавров и магистров	Москва: УМЦ ЖДТ, 2017,				
Л1.2	Вовк А.А.	Статистика: учебник	Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образованию на ж.д. транспорте", 2017,				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Сокольникова А. М., Беленкова Ж. Т., Болотюк Л. А., Болотюк В. А.	Статистика. Сборник задач: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, https://e.lanbook.com/book/111 890				
Л2.2	Шапкин А.С., Шапкин В.А.	Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию: учеб. пособие	Москва: Дашков и К°, 2020,				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.3	Коровина С.В.,	Элементы теории математической статистики: учебно-метод.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,				
	Костина Г.В.,	пособие по выполнению расчетно-графических работ	2020,				
	Ливашвили А.И.,						
	Якунина М.И.						
6.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине						
	_	(модулю)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и	Москва: Юрайт, 2019,				
		математической статистике: учеб. пособие для бакалавриата.					
		и специалитета					
6.	.2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не	обходимых для освоения				
		дисциплины (модуля)					
Э1	Справочно-правовая с	истема «КонсультантПлюс	www.consultant.ru				
Э2	Федеральная служба го	осударственной статистики	http://ssl.rosstat.gov.ru/				
Эз Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»: [Электронный ресурс] http://			http://www.knigafund.ru/				
6.3	В Перечень информаци	онных технологий, используемых при осуществлении обра	вовательного процесса по				
ДИ	сциплине (модулю), вк	лючая перечень программного обеспечения и информацио	нных справочных систем				
		(при необходимости)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС						
A	СТ тест - Комплекс прог	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и прог	ведения сеансов				
	тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372						
Fı	ree Conference Call (свобо	одная лицензия)					
Z	оот (свободная лицензия	H)					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
П	равовые базы данных:						

1. http://www.garant.ru/ Справочная правовая система "ГАРАНТ"

3. http://www.kodeks.ru/ Информационно-правовой консорциум "Кодекс"

2. http://www.consultant.ru/"Консультант Плюс"

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 352 Комплект учебной мебели, доска, ПК, мультимедиапроектор Учебная аудитория для проведения переносной. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit контроля и промежуточной аттестации. Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Pасширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License\* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022 354 Учебная аудитория для проведения Комплект учебной мебели, доска, экран переносной, практических занятий, групповых и мультимедиапроектор переносной. индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 355 Учебная аудитория для проведения Комплект учебной мебели, доска, ПК, видеопроектор с практических занятий, групповых и интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в индивидуальных консультаций, текущего интернет. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, контроля и промежуточной аттестации. Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Pасширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License\* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022 354 Учебная аудитория для проведения Комплект учебной мебели, доска, экран переносной, практических занятий, групповых и мультимедиапроектор переносной. индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 355 Учебная аудитория для проведения Комплект учебной мебели, доска, ПК, видеопроектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в практических занятий, групповых и интернет. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, индивидуальных консультаций, текущего Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit контроля и промежуточной аттестации. Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Renewal License* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины. Усвоение материала дисциплины на лекциях, практических занятиях и в результате самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повторения ранее пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно в различных ракурсах, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную правовую проблему являются глубокими и качественными, и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Для систематизации знаний по дисциплине первоначальное внимание студенту следует обратить на рабочую программу курса, которая включает в себя разделы и основные проблемы дисциплины, в рамках которых и формируются вопросы для промежуточного контроля. Поэтому студент, заранее ознакомившись с программой курса, может лучше сориентироваться в последовательности освоения курса с позиций организации самостоятельной работы.

Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

Лекция

Работа на лекции является очень важным видом студенческой деятельности для изучения дисциплины, т.к. лектор дает нормативно-правовые акты, кото-рые в современной России подвержены частому, а иногда кардинальному изменению, что обуславливает «быстрое устаревание» учебного материала, изложенного в основ-ной и дополнительной учебной литературе. Лектор ориентирует студентов в действующем законодательстве Российской Федерации и соответственно в учебном материале. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные поло-жения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-вые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание студента на важных сведения. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы.

Практические занятия Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Ознакомление с темами и планами практических занятий. Анализ основной нормативноправовой и учебной литературы, после чего работа с рекомендованной дополнительной литературой.

Подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстами нормативноправовых актов. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение задач выданных студенту для решения самостоятельно. Устные ответы студентов по контрольным вопросам на практических занятиях. Ответы должно быть компактным и вразумительным, без неоправданных отступлений и рассуждений. Студент должен излагать (не читать) изученный материал свободно. В случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала студенту следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.

Расчетно-графическая работа (РГР).

РГР выполняется с целью закрепления знаний, полученных студентом в ходе лекционных и семинарских занятий и приобретения навыков самостоятельного понимания и применения нормативно-правовых актов и специальной литературой. Написание РГР призвано оперативно установить степень усвоения студентами учебного материала дисциплины и формирования соответствующих компетенций. РГР может включать знакомство с основной, дополнительной и нормативной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в теме и (или) составление аннотаций к прочитанным литературным источникам, решение конкретных правовых вопросов, задач и юридических казусов. Содержание подготовленного студентом ответа на поставленные вопросы РГР должно показать знание студентом теории вопроса и практического ее разрешения.

РГР выполняется студентом, в срок установленный преподавателем в письменном (печатном или рукописном) виде. Перед написанием работы необходимо внимательно ознакомиться с содержанием вопросов и кейс-задач по лекции, учебнику, изучить действующее законодательство и рекомендуемую литературу, действующее налоговое законодательство и в необходимых случаях – арбитражную, судебную и правоприменительную практику. Ответы на контрольные вопросы должны быть полными, обстоятельно изложены и в целом раскрывающими содержание вопроса. Используя нормативный материал, нужно давать точные и конкретные ссылки на соответствующие нормативные акты: указать их название, кем и

когда они приняты, где опубликованы (указывать действующие редакции нормативных актов). При этом очень важно обращаться непосредственно к самим актам, точно излагать содержание, а не воспроизводить их положения на основании учебной литературы или популярной литературы.

Темы РГР-

- 1. Теории циклов и кризисов экономического развития (Кондратьева Н.Д., Кузнеца С., Жугляра К., Китчена Д.)
- 2. Анализ вероятности наступления банкротства предприятия на основе зарубежных моделей (Бивер, Тафлер, Лисс, Альтман:
- 3. Анализ вероятности наступления банкротства предприятия на основе отечественных моделей (Иркутской ГЭА, Савицкой, Сайфулина-Кадыкова)

Вопросы к защите РГР:

- 1. Назовите перодолжительность и движущие силы экономических циклов Кондратьева Н.Д;
- 2. Назовите перодолжительность и движущие силы экономических циклов Кузнеца С.
- 3. Назовите перодолжительность и движущие силы экономических циклов Жугляра К.
- 4. Назовите перодолжительность и движущие силы экономических циклов Китчена Д.
- 5. Назовите преимущества и недостатки зарубежных моделей наступления банкротства
- 6. Назовите преимущества и недостатки отечественных моделей наступления банкротства Тест.

Тест это система стандартизированных вопросов (заданий) позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, его формы, а также раздел (темы) дисциплины, выносимые на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в вопросах к зачету. Зачет проводится по вопросам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов. Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету, экзамену); выполнение домашних работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально- технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к

у чеоно-методические материалы для самостоятельной расоты предоставляются в формах, адаптированных ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме

аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

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

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

## Направление: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление Направленность (профиль): Система государственного и муниципального управления

Дисциплина: Общая теория статистики

## Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

### Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

### Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
***		0.5	консупьтативной	межлиспиплинарных
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	есразду повторие.	преподавателем	и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	CDASCII.
			проолем.	

## 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

УК-1

- 1. Предмет, метод и задачи статистики.
- 2. Организация статистики в Российской Федерации.
- 3. Основные понятия статистики. Понятие о закономерностях в статистике. Закон больших чисел.
  - 4. Органы государственной статистики, их функции и структура.

ОПК-2(Э)

- 5. Понятие статистического наблюдения, его задачи. Организационные формы и виды статистического наблюдения.
- 6. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения. Организационный план статистического наблюдения.
  - 7. Ошибки наблюдения, методы проверки достоверности данных наблюдений.
  - 8. Понятие статистической сводки, задачи и виды сводки.
- 9. Понятие, виды статистической группировки и её задачи. Понятие группировочного признака и его выбор.
- 10. Основные правила построения группировок. Статистические таблицы и графики. Виды и правила их построения.
- 11. Основные принципы анализа статистических данных на ПЭВМ. Пакеты прикладных программ по статистической обработке данных.
  - 12. Виды относительных величин, способы их расчета и формы выражения. Взаимосвязь

абсолютных и относительных величин.

ОПК-3(Э)

- 13. Понятие средних величин в рядах распределения. Виды средних величин и способы их вычисления.
  - 14. Структурные средние величины: мода и медиана, квартили и децили.
  - 15. Понятие вариации. Виды вариационных рядов. Показатели вариации.
  - 16. Дисперсия альтернативного признака. Математические свойства дисперсии.
- 17. Закон сложения (разложения) вариации и дисперсии. Применение дисперсии для оценки степени взаимосвязей социально-экономи¬че¬ских явлений: коэффициент детерминации, эмпирическое корреляционное отношение.
- 18. Понятие индексов и их значение. Индивидуальные индексы и их виды (качественные и количественные величины, цепные и базисные).
  - 19. Понятие индексируемой величины и весов индекса.
  - 20. Общие индексы. Агрегатный индекс как основная форма экономического индекса.
  - 21. Индексы постоянного, переменного составов и структурных сдвигов.
  - 22. Средний арифметический, средний гармонический индексы и индексы средних уровней.
  - 23. Понятие, виды и классификация рядов динамики. Показатели ряда динамики.
  - 24. Методы приведения рядов динамики к единому основанию.
  - 25. Понятие о тренде (закономерности) в рядах динамики.
  - 26. Методы выявления тренда (тенденции развития) в рядах динамики.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 1. Чем отличается статистическое наблюдение от наблюдения писателя, художника:
- а) различием объекта наблюдения;
- б) различием времени наблюдения;
- в) научной организованностью и планомерностью;
- г) различной целью наблюдения.
- 2. Объект статистического наблюдения это:
- а) единица наблюдения;
- б) статистическая совокупность;
- в) единица статистической совокупности;
- г) отчетная единица.
- 3. Субъект, от которого поступают данные в ходе статистического наблюдения, называется:
- а) единицей наблюдения;
- б) единицей статистической совокупности;
- в) отчетной единицей.
- 4. Перечень признаков (или вопросов), подлежащих регистрации в процессе наблюдения, называется:
  - а) статистическим формуляром;
  - б) программой наблюдения;
  - в) инструментарием наблюдения.
  - 5. Срок наблюдения это:
  - а) время, в течение которого происходит заполнение статистических формуляров;
- б) конкретный день года, час дня, по состоянию на который должна быть проведена регистрация признаков по каждой единице исследуемой совокупности.
  - 6. Статистическая отчетность это:
  - а) вид статистического наблюдения;
  - б) способ статистического наблюдения;
  - в) форма статистического наблюдения.
  - 7. Метод основного массива это:
  - а) вид статистического наблюдения;
  - б) способ статистического наблюдения;
  - в) форма статистического наблюдения.
  - 8. Перепись населения России (2010) это:

- а) единовременное, специально организованное сплошное наблюдение;
- б) периодическое, специально организованное сплошное наблюдение;
- в) периодическое, регистровое сплошное наблюдение;
- г) периодическое, специально организованное несплошное наблюдение;
- д) единовременное, специально организованное выборочное наблюдение;
- е) периодическое, регистровое, выборочное наблюдение.
- 9. Расхождение между расчетными значениями и действительным значением изучаемых величин называется:
  - а) ошибкой наблюдения;
  - б) ошибкой регистрации;
  - в) ошибкой репрезентативности.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.