Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 11:02:17

уникальный программный ключ: Министерство науки и высшего образования $P\Phi$ 52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u>« Стати</u> наименов	<u>стика»</u> ание дисциплины по ОПОП
для направления	09.03.03 «Прикладная информатика» код и полное наименование направления
по профилю «Прикладн	ая информатика в экономике»
Факультет	Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Естественнов</u> дисциплин	научных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
	<u>ая/заочная,</u> курс <u>3</u> семестр (ы) <u>5</u> . ая, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика с учетом рекомендаций ОПОП ВО</u> по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика.</u> Профиль «<u>Прикладная информатика в экономике».</u>

Разработчик	Wohl ne-	Ибрагимова Д.М.,
	Подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«20» 08	2021 г.	
	эторой закреплена дис	спиплина (модуль) «Статистика»
«30» 08	2021 года	Яралиева З.А. к.т. н
11	Іодпись (ФИО уч. сто	епень, уч. звание)
		0000
	а на заседании выпуска	ющей кафедры ЕГОиСД от <i>03.09</i> 2021 года,
протокол № 1		
Зав. выпускающей	кафедрой по данному	направлению ЕГОиСД
«03, 0g	2021r Joed	Яралиева З.А., к.т.н.,
		(ФИО уч. степень, уч. звание)
Программа од	добрена на заседании М кол № <i>1 от 34</i> С	lетодического совета филиала ДГТУ в г.
кизляре года, протог	кол № Д ОТ	5. 20211.
Председатель Мето	одического совета фил	иала
«24» Q9	2021г За	Яралиева З.А. к.т. н
		пись (ФИО уч. степень, уч. звание)
		A
И. о. проректора	по УР	Н.Л. Баламирзоев
Начальник УО	1	Э.В.Магомаева
	6 10	5
Директор филиал	a Kall	Р.Ш.Казумов
	-	h
		y —

1. Пели и задачи освоения дисциплины.

Цель изучения дисциплины «Статистика» - обучение студентов статистическим методам исследования процессов в социально-экономической сфере и формирование у них навыков использования существующих пакетов программ по статистике в их дальнейшей деятельности.

Задачей изучения дисциплины является знакомство с современными методами и подходами к обработке и анализу статистической информации, развитие навыков работы с существующими пакетами программ по статистике.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Место дисциплины в структуре ОПОП: учебная дисциплина включена в часть УП формируемую участниками образовательных отношений. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачетных единиц). Форма итогового контроля — экзамен в пятом семестре.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях жесткой рыночной конкуренции и практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций, в частности в сфере прогнозирования социально-экономических процессов на основе использования временных рядов.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов школьных знаний, а также знаний по курсам: «Математика», «Дискретная математика», «Информатика и программирование», «Информационные системы и технологии», «Вычислительные методы», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Менеджмент».

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основным видом рубежного контроля знаний является экзамен. Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Технико-экономический анализ деятельности предприятий», «Прогнозирование социально-экономических процессов».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Статистика»

В результате освоения дисциплины «Статистика» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категория	Код и наимено-	Код и наименование индикатора достижения универ-
(группа)	вание универ-	сальной компетенции
универсальн	сальной компе-	
ых	тенции	
компетенций		

Системное и	УК-1. Способ-	УК-1.1.
критическое мышление	ность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.
и информационные процессы. Информационные системы. Информацион-	ПК-1. Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.	ПК-1.1. Знает методику проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе. ПК-1.2. Умеет проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе. ПК-1.3. Владеет методикой проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	4/144		4/144
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	34	-	9
Практические занятия, час	1	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	40	-	117
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-	-	-
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	36 часов	-	9 часов
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,	экзамен		на контроль
при заочной форме- 9 часов)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

		Очная форма				Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	П 3	ЛБ	СР	ЛК	П 3	ЛБ	СР	
1	Лекция 1. ТЕМА: «Введение. Статистические наблюдения» 1. Предмет статистики. Метод статистики 2. Отрасли статистической науки. 3. Система государственной статистики в России. 4. Источники статистических сведений. 5. Виды статистических наблюдений. 6. Способы наблюдения. 7. Достоверность статистических данных ошибки статистических данных, ошибки статистического наблюдения их виды.*	2		2	2	1		1	7	
2	 Лекция 2.	2		2	2				7	
3	 Лекция 3 ТЕМА: «Группировка статистических данных» 1. Группировка – как основной метод статистики. 2. Типологические, структурные, аналитические группировки. 3. Группировочные признаки, их виды. 4. Статистическая сводка. 5. Статистические таблицы, их виды и принципы построения*. 	2		2	2	1		1	7	
4	Лекция 4. ТЕМА: «Обобщающие характеристики совокупно- стей» 1. Вариация признаков и причины, ее порождающие. 2. Средние величины, их виды. 3. Средняя арифметическая , ее свойства. 4. Средние степенные. 5. Применение средних величин*.	2		2	2				7	

5	Почичия 5	1	2	_	1		1	7
3	<u>Лекция 5.</u> TEMA: «Обобщающие характеристики совокупно-	2	2	2	1		1	/
	тема. «Оооощающие характеристики совокупно- стей»							
	1. Ряды распределения: дискретные, интервальные.							
	Построение интервальных рядов.							
	2. Графическое представление распределений.							
	3. Показатели центра распределения, Методы их рас-							
	чета для различных видов распределений							
	4. Показатели вариаций и их значение в статистике.							
	5. Свойства и методы расчета показателей вариации.							
	6. Основные теоретические распределения, их пара-							
	метры*.	_		_				7
6	<u>Лекция 6.</u>	2	2	3				7
	ТЕМА: «Выборочное исследование»							
	1. Понятие выборочного статистического исследования							
	и условия его проведения.							
	2. Репрезентативность выборки. Ошибки репрезента-							
	тивности.							
	3.Понятие статистической оценки. Общие характери-	1						
	стики оценок.	1						
	4.Оценивание среднего арифметического значения по							
	данным случайного отбора.							
	5.Оценивание по данным бесповторного случайного от-							
	бора, серийного отбора*.							
7	Лекция 7.	2	2	2	1		1	7
/		2	2	2	1		1	/
	TEMA: «Статистические методы проверки гипотез» 1. Понятие статистической гипотезы, общие причины							
	проверки гипотез. Выводы гипотез.							
	проверки гипотез. Быводы гипотез. 2. Критерий проверки и его элементы.							
	 критерии проверки и сто элементы. Гипотезы о средних значениях, и методы их про- 							
	верки. Гипотезы о распределениях*.							
8	Лекция 8.	2	2	3				7
0	лекция о. TEMA: «Статистические методы анализа взаимо-		2	3				/
	связи и линамики социально-экономических явле-							
	связи и динамики социально-экономических явле- ний»							
	нии» 1. Понятия о функциональной, вероятностной и кор-							
	реляционной зависимостях между случайными ве-							
	реляционной зависимостях между случайными вс- личинами.							
	 Ппонятие уравнения регрессии. 							
	3. Коэффицинет знаков Фехнера.							
	 Коэффицинет знаков Фехнера. Парный корреляционный анализ. Коэффициент 	1						
	корреляции.	1						
	5. Ряды динамики – статистическое описание измене-	1						
	ния явлений во времени.	1						
	6. Элементы динамического ряда*.							
9	Лекция 9.	2	2	3	1		1	7
	ТЕМА: «Экономические индексы»		_		•		1	,
	1. Проблема объективной оценки изменения сложных	1						
	явлений, понятие об индексах.	1						
	2. Индивидуальные и сводные индексы.							
	3. Агрегатные индексы – основная форма индексов.	1						
	Веса индексирования.	1						
	4. Индексы объемных и качественных показателей.	1						
	5. Средние (арифметические и гармонические) индек-	1						
	сы на основе индивидуальных индексов.							
	6. Индексы переменного и постоянного состава*.	1						
	,,	1			1	1	1	

10	Лекция 10. ТЕМА: «Микроэкономическая статистика» 1. Основные понятия статистики предприятия 2. Система статистических показателей предприятия. 3. Статистический анализ качества продукции и услуг предприятия*.	2	2	3			7
11	 <u>Лекция 11.</u>:	2	2	2	1	1	7
12	 <u>Лекция 12.</u> ТЕМА: «Микроэкономическая статистика» Статистические методы оценки финансовых рисков предприятия при принятии решений в условиях неопределенности. Статистическая оценка страховых и бизнес рисков предприятий при принятии решений в условиях неопределенности* 	2	2	2			7
13	 Лекция 13. ТЕМА: «Макроэкономическая статистика Статистическая методология национального счетоводства и макроэкономических расчетов». 1. Национальное счетоводство – основа международной методологии статистики. 2. Принципиальные отличия методологии СНС от методологии БНХ. 3. Система показателей результатов экономической деятельности и их группировки. 4. Методология расчета показателей Валового выпуска отраслей национальной экономики России в СНС*. 	2	2	3	1	1	7
14	Лекция 14. ТЕМА: Методология составления межотраслевого баланса в концепции системы национальных счетов (МОБ СНС). Построение балансов для регионов и экономики в целом. 1. Задачи МОБ СНС и принципиальная схема его составления. 2. Методология составления первого, второго и третьего квадрантов МОБ СНС*.	2	2	2			7
15	Пекция 15. ТЕМА: «Статистика населения и национального богатства» 1. Статистика населения и занятости. 2. Статистика национального богатства. 3. Статистика доходов и потребления населением товаров и услуг*.	2	2	3	1	1	7

16	Лекция 16.	2		2	2				7
	TEMA: «Статистические показатели секторальной								
	<u>экономики»</u>								
	1. Статистические показатели денежного обращения,								
	2. Статистические показатели инфляции и цен,								
	3. Статистические показатели банковской и биржевой								
	деятельности								
	4. Статистические показатели налогообложения*.								
17	<u> Лекция 17.</u>	2		2	2	1		1	5
	TEMA: «Статистика финансовых рынков и деловой								
	активности».								
	1. Статистика финансовых рынков.								
	2. Статистические методы исследования экономиче-								
	ской конъюнктуры и деловой активности*.								
				дная					
				работ		Входная			
		1	1 аттестация			конт.работа;			
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам теку-	1	1-5 лк			Контрольная ра-			
	щих аттестаций в семестре)		2 аттестация 6-10 лк				бо	ота	•
		3	3 аттестация						
				5 лк	171				
				мен -	-				
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			асов		Экз	амен	-9 ч	асов
	Итого	34		34	40	9		9	117

4.2.Содержание лабораторных работ

№ п/п	№ лек- ции из рабочей	Помискования изборожовиче		нество сов	Рекомендуемая литература и методические
	про- граммы	Наименование лабораторного занятия	онро	3аоч- но	разработки (№ источника из списка литера- туры)
1	2	3	4	5	6
1	№№ 1, 2	Выполнение арифметического и логического контроля данных статистического наблюдения	4	1	№№ 1,3, 5-11
2	№ 3, 4	Задачи и виды наблюдения	4	1	№№ 2,4, 5-11
3	№ 5,6	Меры вариации. Оценка влияния фактора, положенного в основание группировки	4	1	№№ 1,3, 5-11
4	№ 7,8	Абсолютные и относи- тельные величины	4	1	№№ 2,4, 5-11
5	№ 9,10	Расчет показателей вариации. Расчет средних величин.	4 1		№№ 1,3, 5-11
6	№ 11,12	Ошибка выборки. Расчет необходимой численности выборки.	4	1	№№ 1,3, 5-11
7	№ 13,14	Расчёт экономических индексов в	4	1	№№ 2,4, 5-11

		статистике.			
8	№№15,1	Статистические методы проверки	6	2	№№ 2,4, 5-11
	6,17	гипотез. Показатели динамики. Индексы сезонности. Экстрапо-			
		ляция			
	Итого:		34	9	

4.3.Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины		Рекомендуемая литература и источники информации	Формы кон- троля СРС
		очно	за-		
			очно		
1	2	3	4	5	6
1	ТЕМА: «Введение. Статистиче- ские наблюдения» Достоверность статистических данных ошибки статистических данных, ошибки статистического наблюдения их виды.*	2	7	1, 2, 3, 4,9, 10, 11	Реферат
2	ТЕМА: «Статистические при- знаки и показатели» Относительные величины, их виды.*	2	7	1, 2, 3, 4,9, 10, 11	Реферат
3	ТЕМА: «Группировка статисти- ческих данных» Статистические таблицы, их ви- ды и принципы построения*.	2	7	1, 2, 3, 4,9, 10, 11	Доклад
4	TEMA: «Обобщающие характе- ристики совокупностей» Применение средних величин*.	2	7	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10	Реферат
5	ТЕМА: «Обобщающие характеристики совокупностей» Основные теоретические распределения, их параметры*.	2	7	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10	Реферат
6	ТЕМА: «Выборочное исследо- вание» Оценивание по данным бес- повторного случайного отбора, серийного отбора*.	3	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10	Реферат
7	ТЕМА: «Статистические методы проверки гипотез» Гипотезы о средних значениях, и методы их проверки. Гипотезы о распределениях*.	2	7	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	Доклад
8	ТЕМА: «Статистические методы анализа взаимосвязи и дина-	3	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12	Доклад

	мики социально-экономических				
	явлений»				
	Элементы динамического ряда*.				
9	ТЕМА: «Экономические индек-	3	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Реферат
	<u>CH)></u>			9, 10, 11, 12	
	Индексы переменного и посто-				
	янного состава*.		_		_
10	ТЕМА: «Микроэкономическая	3	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Доклад
	<u>статистика»</u>			9, 10, 11, 12	
	Статистический анализ качества				
	продукции и услуг предприя-				
1.1	тия*.		_	1 2 2 4 5 6 5	D 1
11	ТЕМА: «Микроэкономическая	2	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Реферат
	<u>статистика»</u>			9, 10, 11, 12	
	Статистический анализ эффек-				
	тивности функционирования хо- зяйствующих объектов различ-				
	ной формы собственности*.				
12	тема: «Микроэкономическая	2	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Реферат
14	_	<i>L</i>	'		1 сферат
	статистика» Статистическая оценка страхо-			9, 10, 11, 12	
	вых и бизнес рисков предприя-				
	тий при принятии решений в				
	условиях неопределенности*				
13	ТЕМА: «Макроэкономическая	3	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Реферат
	статистика Статистическая ме-	3	'	9, 10, 11, 12	Γεφεραί
	тодология национального счето-			7, 10, 11, 12	
	водства и макроэкономических				
	расчетов».				
	Методология расчета показате-				
	лей Валового выпуска отраслей				
	национальной экономики России				
	в СНС*.				
14	TEMA: <u>Методология составле-</u>	2	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Доклад
	ния межотраслевого баланса в			9, 10, 11, 12	
	концепции системы националь-				
	ных счетов (МОБ СНС). Постро-				
	ение балансов для регионов и				
	экономики в целом.				
	Методология составления перво-				
	го, второго и третьего квадран-				
<u> </u>	тов МОБ СНС*.			<u> </u>	<u> </u>
15	ТЕМА: «Статистика населения	3	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Реферат
	<u>и национального богатства»</u>			9, 10, 11, 12	
	Статистика доходов и потребле-				
	ния населением товаров и				
1.0	услуг*.		_	1 0 0 4 5 5 5	D 1
16	ТЕМА: «Статистические пока-	2	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Реферат
	затели секторальной экономики»			9, 10, 11, 12	
	Статистические показатели				
17	налогообложения*.	2		1 2 2 4 5 6 7	Помист
17	ТЕМА: «Статистика финансовых	2	5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Доклад
	рынков и деловой активности».			9, 10, 11, 12	
	Статистические методы исследования экономической конъюнк-				
	туры и деловой активности*.				
	Туры и деловой активности · . Итого:	40	117		
	111010.	4V	11/		

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: MicrosoftOffice 2007/2013/2016 (MSWord, MSExcel, MSPowerPoint), СУБД MSSQLServer 2016, C++, VisualStudio 2016, C#, Statistica 10.0, SPSS 22.0, Machcad, Matlab.

Данные программы позволяют изучить возможности автоматизации вычислений финансовых операций для качественного и оперативного анализа результатов их влияния на финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующего субъекта.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MSPowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Технико-экономический анализ деятельности предприятий», «Прогнозирование социально-экономических процессов», «Теория принятия решений», «Исследование операций и методы оптимизации», демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
ІТ-методы	+	+				
Работа в команде		+				
Case-study		+				
Игра						
Методы проблемного обучения.	+	+				
Обучение на основе опыта		+				
Опережающая самостоя- тельная работа					+	
Проектный метод						
Поисковый метод	+	+			+	
Исследовательский метод	+				+	
Другие методы						

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Статистика»приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой _	
(подпись, ФИО)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Статистика»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Основная.

3.0		Необходимая учебная, учебно-методическая (ос-		Количество изданий	
№ занятия ное		новная и дополнительная) литература, программ- ное обеспечение и Интернет ресурсы Автор(ы). Издательство, год издания	в биб- лио- теке	на ка- федре	
1	2	3	4	5	
1	Лк, лб,срс	Алибеков, И. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика в среде MATLAB: учебное пособие для вузов / И. Ю. Алибеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-6865-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152661	+	+	
2	Лк, лб,срс	Иванюга, Т. В. Конспект лекций по статистике: учебное пособие / Т. В. Иванюга. — Брянск: Брянский ГАУ, 2019 — Часть 1 — 2019. — 100 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133108	+	+	
3	Лк, лб,срс	Социально-экономическая статистика: методические указания / составители А. В. Бобылев, Л. В. Кузьмина. — Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2017. — 41 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145189	+	+	

4	Лк, лб,срс	Тимофеева, А. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие: в 2 частях / А. Ю. Тимофеева. — Новосибирск: НГТУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2017. — 87 с. — ISBN 978-5-7782-3433-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118336	+	+
5	Лк, лб,срс	Тимофеева, А. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие: в 2 частях / А. Ю. Тимофеева. — Новосибирск: НГТУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2017. — 108 с. — ISBN 978-5-7782-3434-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118319	+	+
6	Лк, лб,срс	Куркина, Н. Р. Общая теория статистики: учебное пособие / Н. Р. Куркина. — Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2017. — 139 с. — ISBN 978-5-8156-0846-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/128884	+	+
7	Лк, лб,срс	Воронцова, Н. Д. Статистика: учебное пособие: в 2 частях / Н. Д. Воронцова. — Киров: ВятГУ, 2015 — Часть 2 — 2017. — 52 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164411	+	+

Дополнительная.

NG	Danie	Необходимая учебная, учебно-методическая (ос-		Количество изданий	
№ занятия ное обеспечение и Ин		новная и дополнительная) литература, программ- ное обеспечение и Интернет ресурсы Автор(ы). Издательство, год издания	в биб- лио- теке	на ка- федре	
1	2	3	4	5	
9	Лк, лб,срс	Статистика / Уч. Пособие Исалова М.Н., Гаджиева Н.А.Махачкала: ДГТУ, 2012	5	1	
10	Лк, лб,срс	Статистика: учебное пособие. В.Г. Глотова, Д.Г. Исаева Махачкала: ДГТУ, 2007	35	1	

12	Лк, лб,срс	Методы математической статистики: учебное пособие / М. Ю. Васильчик, А. П. Ковалевский, Т. М. Назарова [и др.]. — Новосибирск: НГТУ, 2016. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-2811-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118315	+	+	
----	---------------	--	---	---	--

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Статистика»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Статистика» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал филиала "ДГТУ" в г. Кизляре, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №8).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры ЕГОиСД (№ 12, 9), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B – 5 шт;

ПЭВМ в сборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Sosket FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖК монитор 1920х1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB – 6 шт;

ПЭВМ на базе Intel Celeron G1610 M/...DDR3 4Gb/HDD 500Gb/DVDRW/ATX 450W. Монитор 21,5" (DVI) -6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего со- баку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20___/20___ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:			
	·		
•			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
÷			
,	•		
	(\ldots,\ldots)		