Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Рабральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 70.10.2025 09:47:40.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Статистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Экономика и финансы предприятий (организаций)

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 4 зачеты 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	17	1/6	17	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8	16	16
Практические	16	16	16	16	32	32
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4			0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	2,3	2,3	2,45	2,45
В том числе в форме практ.подготовки			16		16	
Итого ауд.	24	24	24	24	48	48
Контактная работа	24,55	24,55	26,3	26,3	50,85	50,85
Сам. работа	74,6	74,6	93	93	167,6	167,6
Часы на контроль	8,85	8,85	24,7	24,7	33,55	33,55
Итого	108	108	144	144	252	252

Программу составил(1	и)	:
----------------------	----	---

д.э.н., профессор, Карышев М.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Статистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана: 38.03.01-25-2-ЭФПб-оз.plz.plx

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Экономика и финансы предприятий (организаций)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой к.э.н., доцент Кремнев А.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 1.1 Целью дисциплины является формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2), согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков. 1.2 Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.19

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

ОПК-2.2 Проводит статистический анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере, оценивает результаты расчетов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей
3.1.2	- теоретические основы проведения статистического анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере
3.2	Уметь:
3.2.1	- выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей
3.2.2	- применять статистический анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере, оценивает результаты расчетов
3.3	Владеть:
3.3.1	- инструментальными средствами для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей
3.3.2	- инструментарием статистического анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Семестр Кол Наименование разделов и тем /вид занятия/ Часов Примечание / Kypc занятия Раздел 1. Статистика (общая теория) 1.1 Основные категории статистики /Ср/ 3 8 1.2 Статистическое наблюдение /Пр/ 3 2 1.3 Обзор статистических методов /Лек/ 3 1 1.4 Методы сводки и группировки /Пр/ 3 2 1.5 Таблично-графические методы /Ср/ 3 8 1.6 Обобщающие статистические показатели: абсолютные и относительные 3 величины /Лек/ 2 3 1.7 Методы расчета абсолютных и относительных величин /Пр/ 1.8 Классификация и методы исчисления средних величин /Лек/ 3 1 3 1.9 Применение методов расчета простых и взвешенных, степенных и 2 структурных средних величин /Пр/ 3 2. 1.10 Изучение вариации статистического признака /Лек/ 1.11 Методы исчисления показателей вариации /Пр/ 3 2 3 1.12 Статистические методы анализа динамики явления и процессов /Лек/ 1 1.13 3 10 Применение методов статистического анализа динамики /Ср/ 1.14 Теория статистических индексов /Лек/ 3 1

	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
3.3	Конт. ч. на аттест. /КА/	3	0,4	
3.2	Контакт. работа /КЭ/	3	0,15	
3.1	Конт. ч. на аттест. в период ЭС /КЭ/	4	2,3	
	статистик /Cp/ Раздел 3. Конт. ч. на аттест, в т.ч. на аттест. на ЭС			
2.18	Система национальных счетов как основа макроэкономической	4	14	
2.17	Финансово -экономические расчеты в статистике /Ср/	4	18	
2.16	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	16	
2.15	Подготовка к лекциям /Ср/	4	4	
2.14	Показатели качества жизни населения /Ср/	4	7	
2.13	национальных счетов (ВВП, ВНД) /Пр/ Статистика качества жизни /Ср/	4	10	
2.12	Методы исчисления основных макроэкономических индикаторов Системы	4	2	
2.11	Основы Системы национальных счетов /Лек/	4	2	
2.10	Методы статистического анализа оборотных средств /Пр/		4	
2.9	Статистика оборотных средств /Лек/		2	
2.8	Методы статистического анализа основных фондов /Пр/		2	
2.7	Статистика основных фондов /Лек/		2	
2.6	Статистика национального богатства /Ср/	4	12	
2.5	производительности) /Лек/ Методы статистического анализа применения труда в экономике /Пр/	4	4	
2.4	Статистика труда (персонала, использования рабочего времени и		2	
2.3	Показатели статистики экономической активности и занятости /Пр/	4	2	
2.2	Статистика экономической активности и занятости /Ср/	4	12	
2.1	Статистика населения /Пр/	4	2	
	зависимости между явлениями и процессами /Ср/ Раздел 2. Статистика (социально-экономическая)			
1.23	выявления основной тенденции развития /Ср/ Параметрические и непараметрические методы оценки связи и выявления	3 4		
1.22	Методы расчета аналитических и средних показателей рядов динамики и	3	4	
1.21	Статистические таблицы и графики. Виды и методика построения /Ср/	3	8	
1.20	Выполнение контрольной работы /Ср/	3		
1.19	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	16	
1.18	Подготовка к лекциям /Ср/	3	8	
1.17	Применение методов корреляционно-реляционного анализа /Пр/	3	4	
1.16	Методы оценки тесноты и формы статистической связи /Лек/	3	1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и

доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л1.1	Дудин М. Н., Лясников Н. В., Лезина М. Л.	Статистика: учебник и практикум для вузов	тво, год Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/47016		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	A		11	D		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Назаров М.Г.	Статистика	Москва: КноРус, 2018	://www.book.ru/book/932		
6.2	• •	нологии, используемые при осуществлении образовательн (модулю)	-			
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения						
6.2.1.1 Microsoft Office						
		ь профессиональных баз данных и информационных спр				
l	6.2.2.1 Статистическая база данных ЕЭК ООН - http://w3.unece.org/PXWeb2015/pxweb/ru/STAT/STAT_20-ME_1-MEOV/					
6.2.2.2	2.2 МУЛЬТИСТАТ –многофункциональный статистический портал http://www.multistat.ru/?menu_id=1					
6.2.2.3	2.3 Гарант					
6.2.2.4 АСПИЖТ						
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
7.1	1.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					
7.2	2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)					
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета.					
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования					
7.5						
	•					