Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олес Александрович Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: **высеме 6406** разования «Российский университет дружбы народов имени Уникальный программный ключ: Патриса Лумумбы» ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Высшая школа промышленной политики и предпринимательства

-	наименование основного у	итобиово пов	пописания (OVII)	9009050FIIII	OIIDO
(наименование основного	учеоного под	разделения (O y 11)-	разраоотчика	OHDO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика
(наименование дисциплины/модуля)
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:
38.03.02 Менеджмент
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Цифровой дизайн и веб-разработка

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Статистика» является формирование и развитие теоретических знаний и практических навыков построения статистических оценок (как точечных, так и интервальных), методикой экономической интерпретации полученных статистических оценок в профессиональной деятельности.

Основные задачи изучения дисциплины:

- познакомить студентов с основными теоретическими принципами обработки статистических данных, построении статистических таблиц и визуализации данных;
- анализировать статистические показатели, решать задачи проверки гипотез и делать выводы для принятия эффективных решений в профессиональной деятельности;
 - научить использовать методы статистики для обработки и анализа данных.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Статистика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-12	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-12.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

ОПК-1	промежуточном уровне) экономической,	ОПК-1.1 Использует основы экономических, организационных и управленческих теорий для успешного выполнения профессиональной деятельности
-------	--------------------------------------	---

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Статистика» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Статистика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-12	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее	Информационные технологии в менеджменте Деловые коммуникации	Преддипломная практика ГАК ГЭК

	достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		
ОПК-1	Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории	Теория управления Микроэкономика Ознакомительная практика	Маркетинг Производственно- управленческая практика Преддипломная практика ГАК ГЭК

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Статистика» составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(- ы)			
			1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		51			51	
Лекции (ЛК)		17			17	
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)		34			34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		30			30	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		27			27	
07	ак.ч.	108			108	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3			3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	- Солержание разлела (темы)	
Раздел 1. Общая теория	Тема 1. Предмет, задачи, основные категории и понятия теории экономической статистики.	ЛК, СЗ
экономической статистики	Тема 2. Статистическое наблюдение.	ЛК, СЗ

•		
	Тема 3. Статистическая сводка и группировка статистических данных. Ряды распределения.	ЛК, СЗ
	Тема 4. Абсолютные и относительные статистические величины.	ЛК, СЗ
	Тема 5. Средние величины и показатели вариации в статистике.	ЛК, СЗ
	Тема 6. Выборочный метод в статистике. Статистическая гипотеза.	ЛК, СЗ
	Тема 7. Статистическое изучение динамики.	ЛК, СЗ
	Тема 8. Индексы и способы их исчисления.	ЛК, СЗ
	Тема 9. Регрессионно-корреляционный анализ.	ЛК, СЗ
	Тема 10. Система показателей, основные группировки и классификации в социально-экономической статистике	ЛК, СЗ
	Тема 11. Статистика численности и состава населения Статистика естественного движения и миграции населения	ЛК, СЗ
	Тема 13. Статистика национального богатства	ЛК, СЗ
Раздел 2. Социально- экономическая статистика	Тема 14. Макроэкономические показатели производства товаров и услуг в системе национальных счетов.	ЛК, СЗ
	Тема 15. Статистика себестоимости товаров, услуг.	ЛК, СЗ
	Тема 16. Статистика уровня жизни населения и отраслей социальной сферы.	ЛК, СЗ
	Тема 17. Предмет, метод, задачи и система показателей статистики финансов.	ЛК, СЗ
* POHOTHERATOR TO IL VO H	Тема 18. Статистика финансов государства. Банковская статистика. Статистика финансов предприятий и организаций	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения
		дисциплины
		(при необходимости)

Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	нет
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	нет
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	нет
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	нет
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	419

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Иванов Б. Н.. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]:учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113901
- 2. Емельянов Г. В., Скитович В. П.. Задачник по теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс]:учебное пособие. Санкт-

Петербург: Лань, 2019. - 332 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113941 Дополнительная литература:

- 1. Блягоз З. У.. Задачник по теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс]:. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 236 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103060
- 2. Блягоз 3. У.. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций [Электронный ресурс]:. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103061

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт <u>http://www.biblio-online.ru</u>
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.google.ru/ поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Статистика».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Статистика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Должность, БУП

Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой математического	0/	
моделирования и	Alfred	Т.В.Кокуйцева
информационных	,	
технологий ВШППиП РУДН Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заведующий кафедрой математического	01	
моделирования и информационных	Allef	Т.В.Кокуйцева
технологий ВШППиП РУДН		

Подпись

Фамилия И.О.