Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины:

СТАТИСТИКА

Рекомендуется для подготовки по направлению 38.05.02 «Таможенное дело»

Направленность программы (профиль) «ВЭД в условиях цифровизации экономики» «Таможенный контроль»

1. Цели и задачи дисциплины:

Целями учебной дисциплины «Статистика» является теоретическое и практическое ознакомление студентов с основами общей теории статистического наблюдения, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов.

В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- усвоение знаний о методах сбора, обработки и комплексного анализа макроэкономических, отраслевых и социальных показателей
 - формирование представлений о статистических показателях;
- овладение навыками сборы первичной информации, её обработки, расчёта и анализа обобщающих показателей, изложения результатов исследования;
 - рассмотреть методологические аспекты проведения статистического исследования;
- развитие профессиональных навыков, необходимых в сфере статистического анализа;
 - научиться анализировать тенденции и закономерности.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Статистика» относится к базовой части блока 1 учебного плана «Специалисты».

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1 **Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование** компетенний

| | Nomine Lengthi | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Шифр и наименование | Предшествующие | Последующие дисциплины | | | | | |
| Π/Π | компетенции | дисциплины | (группы дисциплин) | | | | | |
| | Универсальные компетенции | | | | | | | |
| | УК-9.2 Применяет | | Финансы | | | | | |
| | методы планирования | | Экономика таможенного дела | | | | | |
| | для достижения | | Экономическая | | | | | |
| | текущих и | | безопасность | | | | | |
| | долгосрочных | | | | | | | |
| | экономических и | | | | | | | |
| | финансовых целей | | | | | | | |
| | УК-9.3 Использует | Экономическая теория | Ценообразование во | | | | | |
| | методы | | внешней торговле Методы количественного | | | | | |
| | экономических | | анализа данных | | | | | |

| расчётов для | | Экономика таможенного |
|-----------------------|--------------------|---|
| обоснования и | | дела |
| | | |
| принятия решений в | | |
| различных областях | | |
| жизнедеятельности | | |
| Общепрофессиональны | е компетенции | |
| ОПК-2.3 Проводит | | Методы количественного |
| анализ и обработку | | анализа данных Таможенная статистика |
| данных для | | таможенная статистика |
| осуществления | | |
| профессиональной | | |
| | | |
| деятельности с | | |
| помощью | | |
| программных средств | | |
| Профессиональные комг | <u> </u> | |
| ПК-3.1 Проводит сбор | Таможенные платежи | Методы количественного |
| и анализ данных | | анализа данных |
| таможенной | | Таможенная статистика |
| статистики внешней | | |
| торговли и | | |
| специальной | | |
| таможенной | | |
| статистики | | |
| ПК-3.2 Прогнозирует | | Таможенная статистика |
| поступление | | |
| таможенных платежей | | |
| в бюджет государства | | |

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции

УК-9.2 Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовых целей

УК-9.3 Использует методы экономических расчётов для обоснования и принятия решений в различных областях жизнедеятельности

Общепрофессиональные компетенции

ОПК-2.3 Проводит анализ и обработку данных для осуществления профессиональной деятельности с помощью программных средств

Профессиональные компетенции

- ПК-3.1 Проводит сбор и анализ данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики
- ПК-3.2 Прогнозирует поступление таможенных платежей в бюджет государства

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: Научные принципы, методы организации статистического наблюдения, сбора и обработки статистической информации.

- -методы сбора, обработки и комплексного анализа макроэкономических, отраслевых и социальных показателей;
- -методы расчета системы обобщающих показателей, отражающих результаты развития экономики и социальной сферы;
- научно обоснованную систему взаимосвязанных социально-экономических показателей.

Уметь: Вычислять различные статистические показатели (абсолютные и относительные, средние, вариации, динамики, тесноты связи, индексы и др.), строить и правильно оформлять статистические таблицы, использовать методы статистического анализа для выявления закономерностей развития и взаимосвязей социально-экономических процессов и явлений, анализировать статистические данные и формулировать выводы, вытекающие из анализа показателей.

Владеть: Практическими навыками проведения статистического исследования (сбор первичной информации, её обработка, расчёт и анализ обобщающих показателей, изложение результатов исследования); методами статистического анализа с целью выявления тенденций и закономерностей развития социально-экономических процессов и их взаимосвязей, прогнозирования их развития в перспективе. Быть компетентным в организации и проведении статистического наблюдения, практических статистических исследований, методов статистического анализа с целью выявления тенденций и закономерностей развития социально-экономических явлений и их взаимосвязей.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

| Вид учебной работы | Всего | Семестр | | | |
|----------------------------|-------|---------|---|---|---|
| | часов | 4 | | | |
| Аудиторные занятия (всего) | 64 | 64 | | | |
| В том числе: | - | - | - | - | - |
| Лекции | 32 | 32 | | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 32 | 32 | | | |
| Семинары (С) | | | | | |

| Лабораторные работы (ЛР) | | | | | |
|--------------------------------|----------|-----|-----|--|--|
| Самостоятельная работа (всего) | | 44 | 44 | | |
| Общая трудоемкость | час | 108 | 108 | | |
| | зач. ед. | 3 | 3 | | |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| No | Наименование раздела | Содержание раздела |
|-----------|-----------------------|--|
| Π/Π | дисциплины | |
| 1 | Предмет, метод и | Статистика как наука, ее специфические |
| | задачи статистики. | особенности. Предмет статистики. История развития |
| | | статистической науки в мире и в России. Цели, задачи и |
| | | актуальность статистической работы в условиях |
| | | рыночной экономики. Основные категории статистики, |
| | | признаки и их классификация. Статистический |
| | | показатель. Понятие о системе статистических |
| | | показателей. Особенности статистической методологии. |
| | | Специфические приемы и методы статистического |
| | | изучения массовых процессов и явлений социальной, |
| <u> </u> | | экономической и политической жизни общества. |
| 2 | Сводка и группировка | Понятие о сводке и ее виды. Метод группировок, |
| | статистических данных | его значение. Типологические, структурные и |
| | | аналитические группировки. Выбор группировочного |
| | | признака. Определение числа групп. Группировки по |
| | | атрибутивным признакам. Понятие о классификации. |
| | | Метод вторичной группировки. Статистические ряды |
| 2 | A.G | распределений, их виды. Многомерные группировки. |
| 3 | Абсолютные и | Сущность и значение статистических показателей. |
| | относительные | Классификация статистических показателей. |
| | показатели. | Абсолютные показатели: их значение, виды и |
| | Средние величины | способы получения. Единицы измерения абсолютных величин. |
| | | Абсолютные величины как исходная форма |
| | | статистических показателей. |
| | | Значение относительных показателей, их виды, |
| | | методы их исчисления и формы выражения. |
| | | Относительные величины выполнения бизнес-плана, |
| | | договорных обязательств; структуры, координации, |
| | | динамики, сравнения и интенсивности. |
| 4. | Выборочное | Понятие о выборочном наблюдении, его сущность, |
| | • | условия применения и способы отбора. Ошибки |
| | наблюдение | выборочного наблюдения (средняя и предельная), |
| | | методы их расчета. Виды и способы выборки. |
| | | Определение доверительных границ обобщающих |
| | | характеристик генеральной совокупности. Малая |
| | | выборка, ее специфика. Определение необходимой |
| | | численности выборки. Способы распространения |
| | | выборочных данных на генеральную совокупность. |

| 5 | Анализ рядов | Понятие о рядах динамики и их виды. Основные | | | |
|---|-----------------------|---|--|--|--|
| | динамики. | правила построения рядов динамики. | | | |
| | Индексы и их | Аналитические показатели ряда динамики, способы их | | | |
| | применение | вычисления. Расчет среднего уровня ряда динамики, | | | |
| | | способы его вычисления. Основные приемы анализа | | | |
| | | рядов динамики. Приведение рядов динамики к одному | | | |
| | | основанию. Интерполяция и экстраполяция рядов | | | |
| | | динамики. Методы выявления тенденции ряда | | | |
| | | динамики. | | | |
| | | Методы прогнозирования динамических рядов. | | | |
| 6 | Статистическое | Понятие о статистической связи. | | | |
| | изучение взаимосвязей | Детерминированные модели: функциональные и | | | |
| | | стохастические. Корреляционная связь. Виды связей: по | | | |
| | | направлению, по форме, по количеству факторов. | | | |
| | | Статистические методы моделирования связей: методы | | | |
| | | сопоставления двух параллельных рядов; метод | | | |
| | | аналитических группировок, графический метод, | | | |
| | | балансовый метод. Коэффициент Фехнера. | | | |

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

| No | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | Семин | КР | CPC | Bce- |
|-----|---|-------|--------|------|-------|----|-----|------------|
| п/п | дисциплины | | зан. | зан. | | | | го час. |
| 1. | Предмет, метод и задачи статистики | 5 | 5 | | | | 7 | 17 |
| 2. | Сводка и группировка статистических данных | 5 | 5 | | | | 7 | 17 |
| 3. | Абсолютные и относительные показатели. Средние величины | 5 | 5 | | | | 7 | 17 |
| 4. | Выборочное наблюдение | 5 | 5 | | | | 7 | 17 |
| 5. | Анализ рядов динамики. Индексы и их применение | 6 | 6 | | | | 8 | 20 |
| 6. | Статистическое изучение взаимосвязей | 6 | 6 | | | | 8 | 20 |
| | Итого | 32 | 32 | | | | 44 | 108 |

6. Лабораторный практикум - нет

7. Практические занятия (семинары)

| № | № раздела | Тематика практических занятий (семинаров) | Трудо- |
|-----|------------|---|---------|
| п/п | дисциплины | | емкость |

| | | | (час.) |
|----|---|--|--------|
| 1. | 1 | Предмет, метод и задачи статистики. | 5 |
| 2. | 2 | Сводка и группировка статистических данных | 5 |
| 3. | 3 | Абсолютные и относительные показатели. Средние величины | 5 |
| 4. | 4 | Выборочное наблюдение | 5 |
| 5. | 5 | Анализ рядов динамики. Индексы и их применение | 6 |
| 6. | 6 | Статистическое изучение взаимосвязей | 6 |
| 7 | | ИТОГО | 32 |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины: ПК, расчетные формы

Оборудование для демонстрации презентаций лекций преподавателя, докладов и сообщений студентов:

—Учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения лекций (по числу студентов в потоке) и для проведения семинаров (по числу студентов в отдельных группах);

- –доска.
- -стационарный персональный компьютер с пакетом MicrosoftOffice 2007;
- -мультимедийный проектор;
- -допускается использование переносной аппаратуры ноутбук и проектор;
- -экран (стационарный или переносной напольный).

9. Информационное обеспечение дисциплины

- а) программное обеспечение
 - OC MS Windows (ХРивыше), MS Office 2007, Excel
- б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 1. Сайт библиотеки РУДН Режим доступа: http://lib.rudn.ru/ со стационарных компьютеров РУДН
 - 2. Вестник РУДН Режим доступа: http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Полнотекстовая коллекция российских научных журналов. <u>eLibrary.ru</u> Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp?
- 4. On-line доступ к журналам. Информационная база данных по всем отраслям науки и электронная доставка документов. <u>SwetsWise.</u> Режим доступа: https://www.swetswise.com
- 5. <u>Книги издательства «Альпина Паблишерз»</u>. Актуальная деловая литература. Режим доступа: http://www.alpinabook.ru/books/online biblioteka.php
 - 6. Поисковые системы: **Яндекс (yandex.ru)**Системы Консультант+, Гарант

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

а) основная литература

- 1. Статистика: Учебник для бакалавров.3-е издание, переработанное и дополненное. Под редакцией чл.- корр. РАН, доктора экономических наук, проф. И. И.Елисеевой. М.: ЮРАЙТ, 2020.
- 2. Общая теория статистики. Учебник. Второе изд., исправленное и дополненное. М.Р. Ефимова, Е.В. Петрова, В.Н. Румянцев. М.: ИНФРА-М, 2019.
- 3. Практикум по общей теории статистики. Учебное пособие для бакалавров. Под ред. М.Р. Ефимовой. М.: ЮРАЙТ, 2020.
- 4. Теория статистики. Под ред. Р.А. Шмойловой. Пятое изд.М.: Финансы и статистика.2019.
- 5. Теория статистики. Учебник. Под ред. Г.Л. Громыко. М.: ИНФРА- М, 2019.

б) дополнительная литература

- 1. Общая теория статистики: Учебник/ Под ред. чл.-корр. РАН И.И. Елисеевой. 4-е изд., перераб. идоп, М.: Финансы и статистика, 2020. 480 с.: ил.
- 2. Общая теория статистики: учебник Учебник/ М.Г.Назарова. Издательство: Омега-Л, 2019
- 3. Статистика: учеб. / под ред. В. М. Симчера. М. : Финансы и статистика, 2019. 367 с.
- 4. Годин Александр Михайлович. Статистика. Учебник. 10-е изд. перераб. иисправленное. М.:Издательско- торговая корпорация Дашков и К. 2019.
- 5. Салин Виктор Николаевич. Статистика [Электронный ресурс] : электрон.учеб. / В. Н. Салин, Э. Ю. Чурилова, Е. П. Шпаковская. М.:Высшее образование, 2019. –565 с.

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Преподавание курса предполагает такие методы обучения, как лекции, семинары, групповое и индивидуальное консультирование, практикумы, мастер-классы, самостоятельную работу студента.

Для проверки усвоения теоретического материала в семестре проводятся минитестирования по материалам лекций в режиме онлайн, во время аттестаций – контрольный и итоговый компьютерный тесты.

Все перечисленные работы принимаются только в строго указанные в календарном плане сроки. Работы, сданные позже, засчитывают в рейтинг с 50% снижением баллов.

Творческие работы должна быть сделаны и защищены по требованию преподавателя

Вилы занятий и метолы обучения:

| виды занятии и методы обучения. | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| Лекции | Аудиторная форма занятий, в которой даются основные | | | |
| | положения учебной дисциплины. Конечная цель лекций – | | | |
| | достижение студентами необходимой для дальнейшей | | | |
| | профессиональной деятельности степени овладения изучаемыми | | | |
| | теоретическими знаниями. Форма лекции может быть как | | | |
| | традиционной, так и интерактивной. | | | |
| Семинары | Аудиторная диалоговая форма занятий по одной из тем курса, | | | |
| | предполагающая активное участие студентов (всех или | | | |
| | некоторых из них), направленная на формирование у них | | | |
| | навыков самостоятельного теоретического анализа | | | |
| | рассматриваемых в курсе проблем, в том числе путем изучения | | | |
| | текстов первоисточников, накопление практического опыта | | | |
| | решения типовых профессиональных задач. | | | |
| Групповое | Основная задача группового академического консультирования - | | | |
| академическое | подробное либо углубленное рассмотрение некоторых тем | | | |
| консультирование | теоретического курса, освоение которых, как правило, вызывает | | | |

| | затруднение у части студентов. По желанию студентов возможно |
|-----------------|--|
| | вынесение на обсуждение дополнительных: тем, вызывающих у |
| | них особый интерес, которые не получают достаточного |
| | освещения в лекционном курсе. Данная форма занятий является |
| | обязательной для преподавателя, студент имеет право не |
| | принимать участие в такой консультации в случае, если он |
| | самостоятельно успешно освоил данный раздел курса или же |
| | обсуждаемая дополнительная тема его не интересует. |
| Индивидуальные | Внеаудиторная форма работы преподавателя с отдельным |
| консультации | студентом, подразумевающая обсуждение тех разделов |
| | дисциплины, которые оказались для студента неясными, или же |
| | вызванная желанием студента работать над написанием курсовой |
| | или выпускной квалификационной работы по изучаемому курсу. |
| Мастер-класс | Лекция и/или групповое консультирование приглашенного |
| | известного и высококвалифицированного зарубежного или |
| | отечественного ученого (либо практика в данной области). |
| | Задача - показать реальную сторону исследовательской и |
| | прикладной работы в науке и демонстрация студентам |
| | стандартов мышления профессионала в избранной ими |
| | специальности. |
| Самостоятельная | Чтение рекомендованной литературы (обязательной и |
| работа | дополнительной), подготовка к устным выступлениям, |
| | подготовка к письменным контрольным работам (рубежным, |
| | итоговым испытаниям), написание рефератов, эссе, курсовых и |
| | выпускных квалификационных работ; а также иные виды |
| | работы, необходимые для выполнения учебной программы |
| | |

Условия и критерии выставления оценок.

От студентов требуется посещение лекций и семинарских занятий, обязательное участие в аттестационных испытаниях, выполнение заданий преподавателя. Особо ценится активная работа на семинаре (умение вести дискуссию, творческий подход к анализу материалов, способность четко и емко формулировать свои мысли), а также качество подготовки контрольных работ (тестов) и докладов.

Оценки по преподаваемой дисциплине выставляются на основании результатов изучения, демонстрируемых студентами на протяжении всего периода обучения (как правило, семестра). Итоговая оценка определяется суммой баллов, полученных студентами за различные виды работы в течение всего периода обучения предусмотренного учебной программой.

Все виды учебных работ выполняются точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Если студент без уважительных причин не выполнил какое-либо из учебных заданий (пропустил контрольную работу, позже положенного срока сдал реферат и т.п.), то за данный вид учебной работы баллы ему не начисляются, а подготовленные позже положенного срока работы не оцениваются. За различные виды работа в течение всего периода обучения студент может получить максимальную сумму — 100 баллов.

Примерный перечень тем для выступлений на конференции

1. Организация государственной статистики в РФ и международное сотрудничество в области официальной статистической деятельности.

- 2. Статистика обобщающих показателей экономической деятельности на базе CHC.
 - 3. Статистика эффективности экономической деятельности.
 - 4. Статистические методы оценки финансового состояния предприятия.
 - 5. Структура занятого населения РФ.
- 6. Сущность и назначение выборочных наблюдений. Их роль в современных условиях.
 - 7. Статистика окружающей среды.
- 8. Использование корреляционно-регрессионного анализа в социально-экономических исследованиях.
 - 9. Статистический регистр хозяйствующих субъектов.
 - 10. Статистический анализ демографической ситуации в России.
 - 11. Современная демографическая ситуация в мире.
 - 12. Выборочные обследования населения по проблемам занятости.
 - 13. Статистика неформальной занятости в РФ.
 - 14. Методы исчисления перспективной численности населения.
 - 15. Структура оплаты труда наемных работников в РФ.
 - 16. Исчисление ВВП тремя методами.
 - 17. Индекс развития человеческого потенциала.
 - 18. Индексы нищеты населения.
 - 19. Статистический анализ развития социальной сферы (по выбору).
 - 20. Международные сопоставления макроэкономических показателей.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Статистика» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

| доступны для обучающихся на странице дисцип | ілины в ТУИС РУДН. |
|---|----------------------------|
| Программа составлена в соответствии с требова | ниями ОС ВО РУДН. |
| Разработчики: | |
| Профессор кафедры «Бухгалтерский учет, аудит и статистика» | д.э.н., проф., Чаплюк В.З. |
| Руководитель программы заведующий кафедрой таможенного дела | Т.Н. Сауренко |
| Заведующий кафедрой | |

«Бухучет, аудит и

статистика»

к.э.н., доц. Петровская М.В.

характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и