

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Наумова Наталия Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41
Уникальный программный ключ:
6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МГОУ)

Экономический факультет
Кафедра прикладной математики и информатика

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной деятельности
«22» июня 2021 г.
Начальник управления

/ Г.Е. Суслин /

Одобрено учебно-методическим советом
Протокол «22» июня 2021 г. № 5
Председатель

/ О.А. Щеглакова /



Рабочая программа дисциплины
Статистика

Направление подготовки
38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Профиль:
Государственная и муниципальная служба

Квалификация
Бакалавр

Формы обучения
Очная, очно-заочная

Согласовано с учебно-методической комиссией экономического факультета:
Протокол «17» июня 2021г. № 11
Председатель УМКом _____
/Н.М. Антипина/

Рекомендовано кафедрой прикладной математики и информатика
Протокол от «10» июня 2021г. № 11
Зав. кафедрой _____
/Н.М. Антипина/

Мытищи
2021

Автор-составитель:
Жигирева Е.Г. старший преподаватель кафедры
«Прикладная математика и информатика»

Рабочая программа дисциплины «Статистика» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 1016 от 13.08.2020

Дисциплина входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2021

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Планируемые результаты обучения..... | 4 |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы..... | 4 |
| 3. Объем и содержание дисциплины..... | 5 |
| 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся..... | 6 |
| 5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине..... | 9 |
| 6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины..... | 18 |
| 7. Методические указания по освоению дисциплины..... | 19 |
| 8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине..... | 19 |
| 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины..... | 19 |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины - освоение студентами идей и методов математической статистики, применяемых при решении профессиональных задач.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с методами математической статистики, позволяющими оценить надежность и точность выводов, делаемых на основании ограниченного статистического материала;
- овладение теоретическими знаниями и практическими умениями выбора и использования методов статистической обработки и анализа данных, полученных в результате исследований.

1.2. Планируемые результаты обучения

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ У ОБУЧАЮЩИХСЯ ФОРМИРУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

СПК-5 СПОСОБЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

СПК-6 СПОСОБЕН КОНТРОЛИРОВАТЬ КАЧЕСТВО УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ, ОЦЕНИВАТЬ СООТНОШЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО РЕЗУЛЬТАТА И ЗАТРАЧИВАЕМЫХ РЕСУРСОВ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина предполагает знание курса «Информатика», а также умение работать на персональном компьютере. В свою очередь, знания, умения и навыки, полученные студентами при изучении этой дисциплины, используются при изучении других дисциплин, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины

| Показатель объема дисциплины | Форма обучения | |
|----------------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| | Очная | Очно-заочная |
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 2 | |
| Объем дисциплины в часах | 72 | |
| Контактная работа: | 36.2 | 24.2 |
| Лекции | 18 | 8 |
| Практические занятия | 18 | 16 |
| Контактные часы на промежуточную аттестацию: | 0.2 | 0.2 |
| Зачет | 0.2 | 0.2 |
| Самостоятельная работа | 28 | 40 |
| Контроль | 7.8 | 7.8 |

Форма промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре по очной форме обучения, зачет в 4 семестре по очно-заочной форме обучения.

3.2. Содержание дисциплины

| Наименование тем дисциплины | Количество часов | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|--------------|----------------------|
| | Лекции | Практические занятия | Лекции | Практические занятия |
| | очная | | Очно-заочная | |
| Тема 1. Понятие о статистике. Предмет, метод и задачи статистики. Роль статистики в обработке результатов научного эксперимента. Важнейшие категории и понятия статистики. Составные элементы статистической методологии. Предмет, метод и задачи статистической науки. | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Тема 2. Статистическое наблюдение. Цели, задачи и формы статистического наблюдения. Способы сбора статистической информации. План статистического наблюдения. Методы обеспечения качества статистической информации. | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Тема 3. Сводка и группировка материалов статистических наблюдений. Задачи и виды группировок. Группировочный признак, интервал группировки, число групп. Правила построения статистических таблиц. Понятие и виды статистических рядов распределения. Классификация статистических графиков. | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Тема 4. Обобщающие статистические показатели. Абсолютные, относительные и средние величины. Виды абсолютных статистических величин и способы их получения. Виды относительных статистических величин и формы их выражения. Обеспечение сопоставимости сравниваемых показателей. Взаимосвязь абсолютных и относительных величин. Сущность и значение средней величины. Классификация средних величин. Степенные простые и степенные средние взвешенные. Структурные средние. | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Тема 5. Статистические распределения и их основные характеристики. Вариационный ряд и его графические изображения. Показатели центра распределения признака. Показатели вариации. Правило сложения дисперсий. Показатели формы распределения. | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Тема 6. Выборочный метод. Выборочный метод в изучении социально-экономических явлений и процессов. Способы формирования выборочных совокупностей. Средняя и предельная ошибки выборки. Оценка результатов выборочного наблюдения. Определение необходимого объема выборки. Особенности проведения малых выборочных наблюдений. | 2 | 2 | 1 | 2 |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---|----|
| Тема 7. Статистическое изучение динамики. Задачи статистического изучения динамики социально-экономических явлений и процессов. Понятие и виды рядов динамики. Показатели динамики с постоянной и переменной базой сравнения. Средние характеристики ряда динамики. Выявление основной тенденции развития. Изучение сезонных колебаний. Прогнозирование на основе рядов динамики. | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Тема 8. Статистические индексы. Индексы и их использование в статистических исследованиях. Сущность и назначение индексов. Индивидуальные и общие индексы. Цепные и базисные индексы. Изучение динамики уровней качественных показателей по нескольким объектам исследования. Индексы переменного состава, фиксированного состава и влияния структурных сдвигов. Использование индексного метода при изучении динамики сложных показателей. | 4 | 4 | 1 | 2 |
| Итого | 18 | 18 | 8 | 16 |

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Темы для самостоятельного изучения | Изучаемые вопросы | Количество часов Очная/очно-заочная | Формы самостоятельной работы | Методические обеспечения | Формы отчетности |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Понятие о статистике | Предмет, метод и задачи статистики. Роль статистики в обработке результатов научного эксперимента. Важнейшие категории и понятия статистики. Составные элементы статистической методологии. Предмет, метод и задачи статистической науки. | 4 | 6 | Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы, выполнение теста и расчетных заданий. | Учебно-методическое обеспечение дисциплины |
| 2. Статистическое наблюдение | Цели, задачи и формы статистического наблюдения. Способы сбора статистической информации. План статистического наблюдения. Методы обеспечения качества статистической информации. | 6 | 4 | Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы, выполнение теста и расчетных заданий. | Учебно-методическое обеспечение дисциплины |
| 3. Сводка и группировка материалов | Задачи и виды группировок. Группировочный признак, интервал группировки, число групп. | 4 | 6 | Подготовка к практическим занятиям, изучение ли- | Опрос Тест |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------|
| статистических наблюдений | Правила построения статистических таблиц. Понятие и виды статистических рядов распределения. Классификация статистических графиков. | | | тературы, выполнение теста и расчетных заданий. | циплины | |
| 4. Обобщающие статистические показатели | Абсолютные, относительные и средние величины. Виды абсолютных статистических величин и способы их получения. Виды относительных статистических величин и формы их выражения. Обеспечение сопоставимости сравниваемых показателей. Взаимосвязь абсолютных и относительных величин. Сущность и значение средней величины. Классификация средних величин. Степенные средние простые и степенные средние взвешенные. Структурные средние. | 4 | 4 | Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы, выполнение теста и расчетных заданий. | Учебно-методическое обеспечение дисциплины | Опрос Тест |
| 5. Статистические распределения и их основные характеристики | Вариационный ряд и его графические изображения. Показатели центра распределения признака. Показатели вариации. Правило сложения дисперсий. Показатели формы распределения. | 4 | 6 | Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы, выполнение теста и расчетных заданий. | Учебно-методическое обеспечение данной дисциплины | Опрос Тест |
| 6. Выборочный метод | Выборочный метод в изучении социально-экономических явлений и процессов. Способы формирования выборочных совокупностей. Средняя и предельная ошибки выборки. Оценка результатов выборочного наблюдения. Определение необходимого объема выборки. Особенности проведения малых выборочных наблюдений. | 6 | 4 | Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы, выполнение теста и расчетных заданий. | Учебно-методическое обеспечение дисциплины | Опрос Тест |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------|
| | | | | | | |
| 7. Статистическое изучение динамики | Задачи статистического изучения динамики социально-экономических явлений и процессов. Понятие и виды рядов динамики. Показатели динамики с постоянной и переменной базой сравнения. Средние характеристики ряда динамики. Выявление основной тенденции развития. Изучение сезонных колебаний. Прогнозирование на основе рядов динамики. | 4 | 6 | Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы, выполнение теста и расчетных заданий. | Учебно-методическое обеспечение дисциплины | Опрос Тест |
| 8. Статистические индексы | Индексы и их использование в статистических исследованиях. Сущность и назначение индексов. Индивидуальные и общие индексы. Цепные и базисные индексы. Изучение динамики уровней качественных показателей по нескольким объектам исследования. Индексы переменного состава, фиксированного состава и влияния структурных сдвигов. Использование индексного метода при изучении динамики сложных показателей. | 4 | 4 | Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы, выполнение теста и расчетных заданий. | Учебно-методическое обеспечение дисциплины | Опрос Тест |
| | Итого | 28 | 40 | | | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Этапы формирования |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| СПК-5 СПОСОБЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ | Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | |
| СПК-6 СПОСОБЕН КОНТРОЛИРОВАТЬ КАЧЕСТВО УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ, ОЦЕНИВАТЬ СООТНОШЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО РЕЗУЛЬТАТА И ЗАТРАЧИВАЕМЫХ РЕСУРСОВ | Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа |

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Оцениваемые компетенции | Уровень сформированности | Этап формирования | Описание показателей | Критерии оценивания | Шкала оценивания |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|
| СПК-5 | Пороговый | Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа | Знать: - основы деятельности государственной и муниципальной службы Уметь - осуществлять анализ и контроль деятельности организаций и учреждений органов государственной власти и органов местного самоуправления | Опрос Тест Расчетные задания Зачет | 41-60 баллов |
| | Продвинутый | Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа | Знать: - основы деятельности государственной и муниципальной службы Уметь | Опрос Тест Расчетные задания Зачет | 61-100 баллов |

| | | | | | |
|-------|-------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------|
| | | | <p>- осуществлять анализ и контроль деятельности организаций и учреждений органов государственной власти и органов местного самоуправления</p> <p>Владеть</p> <p>- технологией применения основных экономических методов</p> | | |
| СПК-6 | Пороговый | <p>Работа на учебных занятиях</p> <p>Самостоятельная работа</p> | <p>Знать:</p> <p>- Теорию принятия и исполнения управленческих решений</p> <p>Уметь</p> <p>- контролировать качество управленческих решений и осуществление административных процессов</p> | <p>Опрос</p> <p>Тест</p> <p>Расчетные задания</p> <p>Зачет</p> | 41-60 баллов |
| | Продвинутый | <p>Работа на учебных занятиях</p> <p>Самостоятельная работа</p> | <p>Знать:</p> <p>- Теорию принятия и исполнения управленческих решений</p> <p>Уметь</p> <p>- контролировать качество управленческих решений и осу-</p> | <p>Опрос</p> <p>Тест</p> <p>Расчетные задания</p> <p>Зачет</p> | 61-100 баллов |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | ществление административных процессов Владеть -технологией определения соотношения планируемого результата и затрачиваемых ресурсов | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

5.3. 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

Расчетные задания на практических занятиях

Задача №1. На основании следующих данных произведите группировку по среднесписочной численности работников, разделив всю совокупность магазинов на три группы. По каждой группе рассчитайте годовой товарооборот в среднем на одного работника. Сведите данные в таблицу и сделайте соответствующие выводы.

| № магазина | Средне-списочная численность работников, чел. | Торговая площадь, м ² | Годовой товарооборот, млн. руб. | № магазина | Средне-списочная численность работников, чел. | Торговая площадь, м ² | Годовой товарооборот, млн. руб. |
|------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 21 | 186 | 1295 | 16 | 48 | 390 | 2660 |
| 2 | 68 | 579 | 2876 | 17 | 20 | 150 | 920 |
| 3 | 45 | 630 | 2411 | 18 | 30 | 175 | 1376 |
| 4 | 45 | 510 | 2460 | 19 | 42 | 620 | 1775 |
| 5 | 34 | 468 | 1900 | 20 | 47 | 350 | 2520 |
| 6 | 18 | 196 | 902 | 21 | 51 | 492 | 2200 |
| 7 | 53 | 420 | 2692 | 22 | 45 | 380 | 1990 |
| 8 | 41 | 486 | 1475 | 23 | 63 | 537 | 2560 |
| 9 | 48 | 441 | 2430 | 24 | 18 | 203 | 700 |
| 10 | 29 | 280 | 1032 | 25 | 57 | 370 | 2912 |
| 11 | 45 | 750 | 2343 | 26 | 60 | 550 | 2710 |
| 12 | 34 | 240 | 1810 | 27 | 19 | 250 | 820 |
| 13 | 40 | 458 | 2312 | 28 | 40 | 581 | 2405 |
| 14 | 32 | 190 | 1600 | 29 | 20 | 190 | 1306 |
| 15 | 32 | 240 | 1284 | 30 | 65 | 545 | 2601 |

Задача №2. Произвести перегруппировку данных об уровне выполнения норм выработки рабочими двух цехов с целью получения сопоставимых показателей и их анализа:

| | |
|---------|---------|
| Цех № 1 | Цех № 2 |
|---------|---------|

| группы рабочих по проценту выполнения норм выработки | число рабочих, % к итогу | группы рабочих по проценту выполнения норм выработки | число рабочих, % к итогу | |
|------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------|-------|
| До 90 | 90 | 2,0 | До 100 | 9,0 |
| - 100 | 100- | 8,0 | 100 - 120 | 40,0 |
| 110 | 110-120 | 40,0 | 120-150 | 25,0 |
| | 120 - 150 | 25,0 | 150-180 | 15,0 |
| | 150 и выше | 20,0 | 180 - 200 | 7,0 |
| | | 5,0 | 200 и выше | 4,0 |
| Итого | | 100,0 | Итого | 100,0 |

Задача №3. Имеются данные о выпуске мебели (шт.):

| Изделие | 1-я декада | | 2-я декада | | 3-я декада | |
|---------|------------|------|------------|------|------------|------|
| | план | факт | план | факт | план | факт |
| Стулья | 200 | 180 | 250 | 250 | 250 | 284 |
| Столы | 40 | 32 | 50 | 48 | 60 | 66 |
| Диваны | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |

1. Рассчитайте относительные показатели, характеризующие выполнение плана по декадам и за месяц.

2. Изобразите графически ход выполнения плана в виде линейной диаграммы нарастающих итогов (кумулятивные кривые).

Задача №4. Производство молока в сельскохозяйственном предприятии по плану должно превысить уровень прошлого года на 10%, или на 1550,0 т. План был перевыполнен на 5%. Определите фактическое производство молока в прошлом году, плановое задание и фактическое производство молока в текущем году.

Задача №5. На основании следующих данных рассчитайте различные виды относительных показателей, характеризующих развитие зернового производства в АОЗТ «Победа» и АОЗТ «Заря»:

| Периоды | АОЗТ «Победа | | | | урожайность зерновых культур, ц/га | |
|----------|----------------------|----------------------|-----------------------|------|------------------------------------|--|
| | посевная площадь, га | | валовой сбор зерна, т | | | |
| | Всего | В том числе зерновых | План | Факт | | |
| Базисный | 4650 | 2360 | 3060 | 2880 | 25 | |
| Отчетный | 5840 | 2630 | 4000 | 4260 | 26 | |

Задача №6. По плану валовой сбор картофеля должен был увеличиться на 15% по сравнению с прошлым годом, а сумма затрат на его производство на 10%. Фактически в текущем году валовой сбор картофеля увеличился против прошлого года на 20%, а сумма затрат на 13%.

1. Определите отношение фактического валового сбора картофеля текущего года к плановому.

2. Определите отношение фактических затрат текущего года к плановым.

Задача №7. Имеются следующие данные о размере семьи работников цеха (число человек в семье):

3 4 5 2 3 6 4 2 5 3 4 2 7 3 3 6

2 3 8 5 6 7 3 4 5 4 3 3 4

Требуется:

1) составить дискретный вариационный ряд;

- 2) определить показатели центра распределения, показатели вариации;
 3) дать графическое изображение ряда в виде полигона распределения.
 Сформулировать выводы.

Задача №8. Имеются следующие данные о возрастном составе группы студентов вечернего отделения:

18 22 29 38 23 26 28 35 31 29 33 24 26 27 29 38 24 27 34 30 32 22 32 25

28 28 29 30 25 20

Требуется:

- 1) построить интервальный ряд распределения;
- 2) дать его графическое изображение в виде гистограммы и кумуляты;
- 3) определить численное значение моды и медианы, используя графическое изображение.

Задача №9. Имеются следующие данные о распределении продовольственных магазинов региона по размеру товарооборота за месяц:

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Группы магазинов по товарообороту, млн руб. | 40-50 | 50-60 | 60-70 | 70-80 | 80-90 | 90-100 | 100-110 | 110-120 | 120-130 | 130-140 |
| Число магазинов | 2 | 4 | 7 | 10 | 15 | 20 | 22 | 11 | 6 | 3 |

Требуется вычислить средний месячный размер товарооборота магазинов региона, дисперсию и коэффициент вариации.

Задача №10. При выборочном обследовании 1000 личных хозяйств (случайная бесповторная выборка из нескольких десятков тысяч хозяйств региона) установлено, что ягодники имели 25% хозяйств, а средняя площадь ягодника в одном хозяйстве составила 0,5 сотки при среднеквадратическом отклонении 0,1 сотки. Определите с вероятностью 0,954: в каких пределах заключена генеральная средняя величина площади ягодников и долю хозяйств, имеющих ягодники.

Задача №11. Какое количество коров необходимо обследовать в порядке случайной выборки (при большом объеме генеральной совокупности), чтобы определить содержание жира в молоке с вероятностью 0,997, если среднее квадратическое отклонение доли жира в молоке обычно близко к 0,02%.

Задача №12. На заводе взято на выборку случайным бесповторным отбором 2000 шт. электрических ламп, из которых 50 шт. оказались бракованными. Определите с вероятностью 0,954 пределы, в которых будет находиться процент брака для всей партии электроламп.

Задача №13. Имеются данные о стоимости оборотных средств предприятия на начало года в сопоставимых ценах, млн. руб.

| Год | Стоимость оборотных средств | Годы | Стоимость оборотных средств |
|------|-----------------------------|------|-----------------------------|
| 1992 | 300 | 1999 | 450 |
| 1993 | 384 | 2000 | 430 |
| 1994 | 400 | 2001 | 582 |
| 1995 | 410 | 2002 | 812 |
| 1996 | 560 | 2003 | 900 |

| | | | |
|------|-----|------|------|
| 1997 | 480 | 2004 | 1100 |
| 1998 | 486 | 2005 | 1150 |

1. Рассчитайте показатели, характеризующие динамический ряд:

- средний уровень;
- абсолютные приrostы;
- темпы роста и прироста;
- среднегодовой темп роста.

2. Сформулируйте выводы.

Задача №14. Имеются данные о реализации продукции:

| Виды продукции | Единицы измерения | Количество продукции | | Цена единицы продукции, руб. | |
|----------------|-------------------|----------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| | | в январе | в феврале | в январе | в феврале |
| A | шт. | 400 | 600 | 95 | 90 |
| B | т | 900 | 1000 | 45 | 45 |
| V | м | 700 | 800 | 32 | 40 |

1. Определите индивидуальные и общие индексы количества продукции, цен и выручки от реализации продукции.

2. Постройте систему индексов для анализа изменения общей выручки в феврале по сравнению с январем.

3. Определите изменение выручки в абсолютном выражении за счет факторов, влияющих на ее изменение:

- объема реализованной продукции;
- цен за единицу продукции.

4. Сформулируйте соответствующие выводы.

Задача №15. Данные о реализации продукции со склада приведены в таблице:

| Вид продукции | Количество реализованной продукции | | Стоимость реализованной продукции, тыс. руб. | |
|---------------|------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|-----------------|
| | базисный период | отчетный период | базисный период | отчетный период |
| A, шт. | 1000 | 800 | 20,0 | 24,0 |
| B, т | 120 | 160 | 84,0 | 80,0 |

1. Постройте систему взаимосвязанных индексов для анализа изменения стоимости реализованной продукции со склада.

2. Определите изменение стоимости реализованной продукции в абсолютном выражении, всего, и в том числе за счет изменения количества реализованной продукции и цен.

3. Сформулируйте соответствующие выводы.

Задача №16. С помощью коэффициента взаимной сопряженности Пирсона определите: является ли работа на компьютере фактором ухудшения зрения:

| Работа за компьютером | Динамика состояния зрения за 3 года | | Всего |
|-----------------------|-------------------------------------|------------|-------|
| | Не ухудшилось | Ухудшилось | |
| Не работает | 70 | 5 | 75 |
| Недавно работает | 60 | 20 | 80 |
| Давно работает | 10 | 45 | 55 |
| Итого | 140 | 70 | 210 |

Задача №17. Используя коэффициент взаимной сопряженности Чупрова, ответьте на вопрос: являются ли конфликтные ситуации фактором гипертонической болезни?

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------|
| Конфликтные ситуации на работе | Обследовано на заводе «Электросигнал» | | |
| | Всего | Больные гипертонией | Здоровые |
| Есть | 35 | 28 | 7 |
| Нет | 55 | 17 | 38 |
| Итого | 90 | 45 | 45 |

Задача №18. Экспертами оценивались вкусовые качества разных вин. Получены следующие суммарные оценки:

| Марка вина | Оценка, баллы | Цена, усл. ед. |
|------------|---------------|----------------|
| 1 | 13 | 1,57 |
| 2 | 14 | 1,60 |
| 3 | 17 | 2,00 |
| 4 | 15 | 2,10 |
| 5 | 15 | 1,70 |
| 6 | 10 | 1,85 |
| 7 | 18 | 1,80 |
| 8 | 13 | 1,15 |
| 9 | 19 | 2,30 |
| 10 | 20 | 2,40 |

Согласуется ли оценка вина с его ценой. Проверьте эту гипотезу методом ранговой корреляции. Сделайте выводы.

Примерные тестовые задания/опрос

1. В настоящее время термин «статистика» используется:
 - а) как отрасль знаний, специальная научная дисциплина;
 - б) как отрасль практической деятельности;
 - в) как синоним слова «данные»;
 - г) как сумма знаний о государстве, государствоиздание.
2. Предметом изучения статистики являются:
 - а) показатели;
 - б) единицы;
 - в) таблицы;
 - г) совокупности.
3. Статистическая совокупность – это:
 - а) множество варьирующих явлений;
 - б) множество однокачественных неварьирующих явлений;
 - в) множество однокачественных варьирующих явлений;
 - г) множество однокачественных явлений.
4. Статистическое исследование проводятся в следующем порядке:
 - а) анализ обобщающих показателей;
 - б) наблюдение;
 - в) расчет обобщающих показателей;
 - г) сводка и группировка материалов.
5. Основное содержание закона больших чисел состоит:
 - а) в учете вариантов, значение которых превышает некоторый уровень, характерный для всей совокупности в целом;
 - б) в учете вариантов, частота которых превышает некоторый уровень, характерный для всей совокупности в целом;

в) во взаимном погашении индивидуальных отклонений от некоторого уровня, характерного для всей совокупности в целом.

6. Вариацией признака называется:

- а) различие в значениях признака у отдельных единиц совокупности в данный момент;
- б) различие в значениях признака у отдельных единиц совокупности в разные периоды времени;
- в) различие частот вариантов в данный момент;
- г) различие частот вариантов в разные периоды времени.

7. Источники статистической информации подразделяются на:

- а) внешние и внутренние;
- б) официальные и неофициальные;
- в) комбинированные и агрегатные;
- г) прямые и косвенные.

8. Задачей статистического наблюдения является:

- а) выявление количественных закономерностей;
- б) сбор массовых данных об изучаемых явлениях (процессах);
- в) расчет обобщающих показателей;
- г) первичная обработка и сводка данных.

9. В статистической практике используются следующие организационные формы наблюдения:

- а) отчетность;
- б) специальное статистическое обследование;
- в) саморегистрация;
- г) монографическое обследование.

10. По характеру вариации признаки делятся на:

- а) непрерывные и дискретные;
- б) интервальные и моментные;
- в) прямые и косвенные.
- г) основные и накладные.

Примерные вопросы к зачету

1. Предмет, метод и задачи статистики.
2. Основные категории статистики.
3. Требования, предъявляемые к статистическому наблюдению.
4. Подготовка статистического наблюдения.
5. Ошибки статистического наблюдения. Методы контроля данных наблюдения.
6. Значение и сущность группировки.
7. Виды группировок.
8. Многомерные группировки.
9. Вторичные группировки.
10. Статистические таблицы и графики.
11. Виды статистических величин: абсолютные, относительные, средние.
12. Виды выборки в зависимости от способа отбора единиц из генеральной совокупности.
13. Ошибки выборки: стандартная, предельная.
14. Виды вариационного ряда.
15. Графические изображения вариационного ряда.
16. Показатели центра вариационного ряда.
17. Показатели вариации вариационного ряда.

18. Показатели формы вариационного ряда.
19. Структура ряда динамики.
20. Основные показатели ряда динамики.
21. Выявление основной тенденции ряда динамики.
22. Статистическое изучение сезонных колебаний.
23. Индивидуальные и общие индексы.
24. Общие индексы: агрегатные, средневзвешенные.
25. Индексы средних величин.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными формами текущего контроля являются опрос, тест, выполнение расчетных заданий на практических занятиях, зачет в 4 семестре.

В промежуточную аттестацию включаются как теоретические вопросы, так и практические задания.

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

| Вид работы | количество баллов |
|-------------------------------------------------------|-------------------|
| Опрос | до 15 баллов |
| Посещаемость | до 10 баллов |
| Выполнение расчетных заданий на практических занятиях | до 15 баллов |
| Тест | до 30 баллов |
| Зачет | до 30 баллов |

5.4.1. Шкала оценки посещаемости:

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| посещаемость, % | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 | 0 |
| в баллах | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |

5.4.2. Написание теста оценивается по шкале от 0 до 30 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста: 26-30 баллов (80-100% правильных ответов) - компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично); 20-25 баллов (70-75 % правильных ответов) - компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо); 14-19 баллов (50-65 % правильных ответов) - компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно); 0-13 баллов (менее 50 % правильных ответов) - компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).

5.4.3. Выполнение расчетных заданий оценивается от 0 до 15 баллов. Освоение компетенций зависит от результата выполнения расчетных заданий: 13-15 баллов - компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично); 10-12 баллов - компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо); 7-9 баллов - компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно); 0-6 баллов - компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).

| Критерии оценивания | Интервал оценивания |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно и рационально (с использованием рациональных | 13-15 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| методик) решены практические задачи; при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов; ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и dialectическом развитии. | |
| Даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания; при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методики расчётов; ответы в основном были краткими, но не всегда четкими. | 10-12 |
| Даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые методики выполнения расчётов и экспресс оценки показателей эффективности управления организацией, однако, на уточняющие вопросы даны правильные ответы; при ответах не выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности; на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы. | 7-9 |
| Затрудняется при выполнении практических задач, в выполнении своей роли, работа проводится с опорой на преподавателя или других студентов. | 0-6 |

5.4.4. Опрос оценивается от 0 до 15 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания опроса: 9-15 баллов - компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично); 6-8 баллов - компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо); 3-5 баллов - компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно); 0-2 баллов - компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).

| Критерии оценивания | Интервал оценивания |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. Самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщать, выводы | 0-3 |
| 2. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне | 0-3 |
| 3. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами | 0-4 |
| 4. Понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей | 0-5 |

5.4.5. Шкала оценивания зачета

| Критерии оценивания | Интервал оценивания |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом | 21-30 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения | |
| студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров. | 13-20 |
| студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы. | 6-12 |
| студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента. | 0-5 |

Неудовлетворительной сдачей *зачета* считается экзаменационная составляющая менее или равная 10 баллам (при максимальном количестве баллов, отведенных на *зачет* 30). При неудовлетворительной сдаче *зачета* (менее или равно 10 баллам) или неявке по неуважительной причине на *зачет* экзаменационная составляющая приравнивается к нулю (0). В этом случае студент в установленном в Университете порядке обязан пересдать *зачет*.

При пересдаче *зачета* используется следующее правило для формирования рейтинговой оценки:

- 1-я пересдача – фактическая рейтинговая оценка, полученная студентом за ответ, минус 10 баллов;
- 2-я пересдача – фактическая рейтинговая оценка, полученная студентом за ответ, минус 20 баллов.

Уровень сформированности компетенций оценивается в соответствии с Таблицей 1.

Таблица 1

| № п/п | ФИО | Сумма баллов, набранных в семестре | | | | | ИТОГО 100 бал- лов |
|----------|-----|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Опрос до 15 баллов | Посещаемость до 10 баллов | Выполнение расчетных за- даний на прак- тических заня- тиях до 15 баллов | Тест до 30 баллов | Зачет до 30 бал- лов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | | | | | | | |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

1. Дудин, М. Н. Социально-экономическая статистика : учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — Москва : Юрайт, 2020. — 233 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/454112>
2. Теория статистики : учеб. пособие /Антипина Н.М.[и др.]. - 2-е изд. - М. : МГОУ, 2017. - 143с. – Текст: непосредственный.
3. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации: учебное пособие для вузов. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2020. — 195 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/452447>

6.2. Дополнительная литература:

1. Бизнес-статистика [Текст] : учебник и практикум для вузов / Елисеева И.И., ред. - М. : Юрайт, 2018. - 411с.
2. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник для вузов. — 12-е изд. — М. : Юрайт, 2018. — 479 с. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/636B8B1D-1DD9-4ABE-845B-2E048D04ED84.
3. Пожидаева, Е.С. Статистика [Текст] : учебник для вузов. - М. : Академия, 2015. - 272с.
4. Чертыкова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации [Элек-тронный ре-сурс]: учеб. пособие для вузов. — 2-е изд. — М. : Юрайт, 2017. — 195 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/0CBA0F5B-1227-46F3-8C8E-D9BAB4AC306A#page/1>
5. Яковлев, В.Б. Статистика. Расчеты в microsoft excel [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов. — 2-е изд. — М. : Юрайт, 2017. — 353 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/A518BFC0-B182-4ACA-9BE4-45240807598F#page/1>

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://www.gks.ru> — Служба государственной статистики РФ
2. <http://www.statistika.ru/> — портал статистических данных

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам, реализуемым на экономическом факультете
2. Методические рекомендации по подготовке и проведению лекционных занятий по дисциплинам, реализуемым на экономическом факультете
3. Методические рекомендации по подготовке и проведению практических занятий по дисциплинам, реализуемым на экономическом факультете
4. Методические рекомендации по выполнению тестовых заданий по дисциплинам, ре-ализуемым на экономическом факультете

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru pravo.gov.ru

www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсо-вого проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуаль-

- ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
 - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;
 - лаборатория оснащенная, лабораторным оборудованием: комплект учебной мебели, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.