|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |
| Дисциплина | | ОП.02 Статистика |
| Специальность | | 38.02.04 Коммерция (по отраслям) |
| Объем дисциплины | | 74 часов |
| Формы промежуточной аттестации | | Зачет с оценкой |
| Колледж | | |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | |
| Тема | Наименование темы | |
| Тема 1. | Введение в статистику. Предмет, метод, задачи статистики и принципы организации государственной статистики в Российской Федерации | |
| Тема 2. | Статистическое наблюдение. Этапы проведения и программно-методологические вопросы статистического наблюдения. Формы, виды и способы организации статистического наблюдения | |
| Тема 3. | Задачи и виды статистической сводки.Метод группировки в статистике | |
| Тема 4. | Ряды распределения в статистике | |
| Тема 5. | Графическое изображение статистических данных | |
| Тема 6. | Статистические показатели: абсолютные и относительные величины в статистике и их использование в анализе экономических и социальных проблем | |
| Тема 7. | Статистические показатели: средние степенные величины в статистике и их применение в анализе предприятий | |
| Тема 8. | Статистические показатели: средние структурные величины в статистике и их применение в анализе предприятий | |
| Тема 9. | Статистические показатели. Показатели вариации в статистике | |
| Тема 10. | Статистическое изучение связи между явлениями. Методы изучения взаимосвязи социально-экономических явлений | |
| Тема 11. | Ряды динамики в статистике. Виды и методы анализа рядов динамики | |
| Тема 12. | Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики, сезонных колебаний | |
| Тема 13. | Экономические индексы и их использование в статистике. Индивидуальные и общие индексы. | |
| Тема 14. | Индексы структурных сдвигов и пространственно-территориального сопоставления | |
| Тема 15. | Выборочное наблюдение в статистике. Способы формирования выборочной совокупности. Методы оценки результатов выборочного наблюдения | |
|  |  |  |
| **Список** **литературы** | | |
|  |  |  |
| **Основная литература:** | | |
| 1. Елисеева И. И., Боченина М. В., Бурова Н. В., Михайлов Б. А. Статистика. [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 361 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433513 | | |

|  |
| --- |
| 2. Долгова В. Н., Медведева Т. Ю. Статистика. [Электронный ресурс]:учебник и практикум для СПО: для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. - Москва: Юрайт, 2019. - 245 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433622 |
| 3. Сергеева И.И., Чекулина Т. А., Тимофеева С. А. Статистика. [Электронный ресурс]:учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей «Экономика и управление». - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 304 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1020234 |
| 4. Канцедал С. А. Основы статистики. [Электронный ресурс]:Среднее профессиональное образование. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2019. - 192 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1003853 |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Ивченко Ю. С. Статистика. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 375 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/929679 |
| 2. Елисеева И. И., Боченина М. В., Бурова Н. В., Михайлов Б. А. Статистика. [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 361 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449726 |
| 3. Годин А.М. Статистика. [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 410 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1093663 |
| 4. Балдин К.В., Рукосуев А.В. Общая теория статистики. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 312 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1093194 |
| 5. Мусина Е.М. Статистика. Краткий курс лекций и тестовые задания. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021. - 72 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1168661 |
| 6. Сурнина Н. М., Илюхина С. В. Статистика. [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2019. - 169 – Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/20/p492901.pdf |
|  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,**  **онлайн** **курсов,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине** |
| **Перечень лицензионного программного обеспечения:** |
|  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021 |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока |
| Аннотацию подготовил: Л.Н. Чеганова |