|  |
| --- |
|  **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  |