



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Экономической безопасности

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Судебная статистика

направление подготовки/специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Финансово-аналитическое
обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов и организаций

Форма обучения заочная

Санкт-Петербург, 2023

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины:

- формирование специальной системы знаний студентов, основанной на изучении современной методологии и методики статистического исследования массовых явлений и процессов;
- формирование навыков собирать и систематизировать информацию из различных источников, выявлять тенденции, вскрывать причинно-следственные связи, формулировать цели, выдвигать гипотезы и идеи, определять пути и средства достижения целей с учётом отраслевых особенностей строительства.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с научными принципами организации статистических служб в России и других странах;
- овладение комплексом современных методов сбора, систематизации и анализ статистической информации для изучения тенденций и закономерностей экономических явлений и процессов;
- освоение методов расчета важнейших статистических показателей (абсолютных, относительных, средних величин, показателей динамики, вариации и др.), необходимых для планирования, учета и анализа социально-экономических процессов;
- обучение умению детализировать, систематизировать, определять влияние разных факторов на социально-экономические процессы, комплексно оценивать достигнутые результаты, выявлять резервы повышения эффективности деятельности организаций;
- применение методов моделирования и прогнозирования социально-экономических процессов для принятия обоснованных управленческих решений;
- умение выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей
- владение методикой анализа потоков социально-экономической информации о состоянии и развитии рынков, деятельности корпораций, подготовки целевых обзорных статистических материалов;
- навыками и правилами расчета основных экономических параметров деятельности предприятия, организации, учреждения; методами оценки эффективности работы предприятия, организации, учреждения;
- знание классификационных признаков социально-экономические задачи; научно обосновывать выбор вероятностных методов их решения; корректно применять современный математический инструментарий для решения экономических задач, методы анализа и интерпретации результатов расчетов и моделирован

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП |
|--|---|---|
| <p>ОПК-1 Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты.</p> | <p>ОПК-1.1 Осуществляет выбор метода решения сформулированной профессиональной задачи</p> | <p>знает современные методы исследования и оценки в профессиональной сфере умеет применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной раб владеет навыками применения современных методов исследования, методами оценивания и формами представления результатов выполненной работы</p> |
| <p>ОПК-1 Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты.</p> | <p>ОПК-1.2 Разрабатывает экономико-математическую модель объекта экономической безопасности</p> | <p>знает современные экономико-математические методы исследования и оценки в профессиональной сфере с помощью применения программных средств умеет применять и разрабатывать экономико-математические современные программные средства в исследованиях, оценивать и представлять результаты выполненной работы владеет навыками применения экономико-математическую моделей в программных средствах исследования, методами оценивания и формами представления результатов выполненной работы</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>ОПК-1 Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты.</p> | <p>ОПК-1.3 Проводит экономико-правовую оценку хозяйствующего субъекта</p> | <p>знает современные экономико-правовые методы исследования и оценки в профессиональной сфере с помощью применения программных средств умеет применять и разрабатывать экономико-правовые методы в исследованиях, оценивать и представлять результаты выполненной работы владеет навыками применения экономико-правовых моделей с помощью программных средств исследования, методами оценивания и формами представления результатов выполненной для реализации поставленных задач</p> |
| <p>ОПК-1 Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты.</p> | <p>ОПК-1.4 Представляет результат решения профессиональных задач</p> | <p>знает современные методы и модели исследования и оценки в профессиональной сфере с помощью применения программных средств умеет представлять экономико-математический результат в исследованиях, оценивать и представлять результаты выполненной работы владеет навыками представления результатов выполненной для реализации поставленных задач</p> |
| <p>ОПК-3 Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.</p> | <p>ОПК-3.1 Осуществляет выбор методики расчета экономических показателей деятельности хозяйствующего субъекта</p> | <p>знает основные общеправовые понятия и категории: норма права, нормативно-правовой акт, правоотношения и их виды, субъекты и объекты права, юридическая ответственность и ее виды умеет осуществлять выбор методики исследования и оперировать общеправовыми понятиями и категориями владеет навыками выбора методики расчета экономических показателей деятельности хозяйствующего субъекта применения общеправовых понятий и категорий для юридической оценки фактов и обстоятельств</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>ОПК-3 Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.</p> | <p>ОПК-3.2 Проводит расчет экономических показателей деятельности хозяйствующего субъекта</p> | <p>знает сущность и назначение экономических показателей деятельности хозяйствующего субъекта</p> <p>умеет использовать проводить расчет экономических показателей деятельности хозяйствующего субъекта и специфику видов толкования права</p> <p>владеет способностью применения методов и показателей оценки экономических показателей деятельности хозяйствующего субъекта, правилами и средствами познания смысла в правоприменительной и аналитической деятельности; способностью устанавливать реальные связи между показателями оценки деятельности и правовыми явлениями</p> |
|--|---|---|

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.22.02 основной профессиональной образовательной программы 38.05.01 Экономическая безопасность и относится к обязательной части учебного плана.

| № п/п | Предшествующие дисциплины | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-------|---|--|
| 1 | Безопасность жизнедеятельности | УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4 |
| 2 | Социальное взаимодействие | УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3 |
| 3 | Информационные технологии | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3 |
| 4 | Экономическая теория | ОПК-1.1, ОПК-1.4 |
| 5 | Экономическая грамотность в условиях цифровой трансформации | УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, УК-10.4, УК-10.5, УК-1.1, УК-1.2, УК-6.3 |

Безопасность жизнедеятельности

Социальное взаимодействие

Информационные технологии

Экономическая теория

Экономическая грамотность в условиях цифровой трансформации.

- предмет, метод и задачи статистики; основы статистической науки;
 - основы организации и функционирования системы государственной статистики (основные понятия, категории и инструменты; современные тенденции развития и основы ведения статистического учета), источники статистической информации;
 - основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
 - виды и формы статистического наблюдения, виды группировок, приемы их построения, совокупность относительных и обобщающих показателей, методы анализа динамических (временных) рядов и построения статистических моделей взаимосвязи и прогнозирования социально-экономических явлений и процессов; основные формы и виды статистической отчетности;
 - назначение, экономическое содержание и методику расчета показателей социально-экономической статистики; методы исчисления основных статистических характеристик, прогнозирование на основе статистических данных;
 - структуру комплекса статистических данных, необходимых для прогнозирования возможных угроз экономической безопасности; методику исследования социально-экономических процессов в целях прогнозирования возможных угроз экономической безопасности; основные принципы и методы прогнозирования воздействия возможных угроз экономической безопасности.
- уметь:
- собирать и регистрировать статистическую информацию;
 - проводить специальные статистические наблюдения;
 - проводить первичную обработку и контроль материалов статистического наблюдения;
- оценивать достоверность источников статистической информации;
- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- анализировать данные отечественной и зарубежной статистики;
- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
 - выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей; оценивать закономерности развития социально-экономических явлений на макро- и микроуровнях;
 - проанализировать количественные и качественные взаимосвязи социально-экономических процессов;
 - анализировать и интерпретировать комплекс статистических данных, способных сигнализировать о возможных угрозах экономической безопасности;
 - выявлять социально-экономические процессы, наиболее рискованные с точки зрения экономической безопасности;
 - строить статистические модели состояния и динамики социально-экономических процессов и явлений, исчислять на их базе прогнозные оценки и интерпретировать полученные оценки;
 - анализировать возможные экономические риски и составлять прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности

владеть:

- получения, хранения, переработки информации; расчетов показателей на основе фактических данных; интерпретации полученных показателей; использования различных статистических методов в экономических исследованиях;
- организации выборочного наблюдения, построения групп, обработки рядов динамики, расчета различных индексов, корреляционно-регрессивного анализа на различных уровнях;
- методикой статистической оценки конъюнктуры национального рынка и его отдельных сегментов, региональных рынков, результатов корпоративной деятельности экономических агентов;
- методикой анализа потоков социально-экономической информации о состоянии и развитии рынков, деятельности корпораций, подготовки обзорных статистических материалов;
- исследования социально-экономических процессов в целях прогнозирования возможных угроз экономической безопасности на основе статистических данных;
- составления прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности

| № п/п | Последующие дисциплины | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-------|--|---|
| 1 | Методы исследования экономической безопасности | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-3.1, ОПК-3.2 |
| 2 | Безопасность и оценка рисков | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 |

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

| Вид учебной работы | Всего часов | Из них часы на практическую подготовку | Курс |
|---|-------------|--|------|
| | | | 2 |
| Контактная работа | 16 | | 16 |
| Лекционные занятия (Лек) | 8 | 0 | 8 |
| Практические занятия (Пр) | 8 | 8 | 8 |
| Иная контактная работа, в том числе: | 0,25 | | 0,25 |
| консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР) | | | |
| контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР)) | | | |
| контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача | 0,25 | | 0,25 |
| Часы на контроль | 8,75 | | 8,75 |
| Самостоятельная работа (СР) | 119 | | 119 |
| Общая трудоемкость дисциплины (модуля) | | | |
| часы: | 144 | | 144 |
| зачетные единицы: | 4 | | 4 |

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|--|---|---|--|--|----|----|---|
| 4.1. | Статистический анализ преступности и наказуемости в правоприменительной практике | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | 10 | 12 | ОПК-1.1, ОПК-3.1, ОПК-3.2 |
| 4.2. | Судебная статистика и изучение преступности | 2 | | | | | | | 8 | 8 | ОПК-1.4, ОПК-3.1, ОПК-3.2 |
| 5. | 5 раздел. Контроль | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Экзамен | 2 | | | | | | | | 9 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-3.1, ОПК-3.2 |

5.1. Лекции

| № разд | Наименование раздела и темы лекций | Наименование и краткое содержание лекций | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Введение. Предмет, метод и задачи статистики | Введение. Предмет, метод и задачи статистики Введение в теорию статистики. Базовые понятия статистики. История судебной статистики. Теоретические основы статистики. Метод статистики. Основные задачи и принципы организации государственной статистики в Российской Федерации. Этапы статистического исследования. Основные задачи и принципы организации судебной статистики в Российской Федерации. Основные категории судебной статистики: совокупность общая и частная, единица совокупности, признаки и их виды, выделяемые в судебной статистике | | | | | | | | | |
| 2 | Статистическое наблюдение | Статистическое наблюдение Статистическое наблюдение. Формы организации, виды и способы статистического наблюдения. Программно-методологические аспекты статистического наблюдения: его задачи, цели, объекты, единицы наблюдения, программа. Этапы статистического исследования. Понятие статистического наблюдения. Статистические карточки учета преступлений. Статистический учет правонарушений. Методологическая база судебной статистики. Единый порядок регистрации уголовных дел и учета преступлений. Инструкция по ведению судебной статистики. Первичный учет преступлений. Статистическая отчетность правоохранительных органов. Статистическая отчетность органов внутренних дел. Статистическая отчетность судов. Принципы и задачи единого учета преступлений. Особенности заполнения карточек учета преступлений. | | | | | | | | | |
| 3 | Сводка и группировка статистических данных | Сводка и группировка статистических данных Источники получения первичных данных. Понятие об ошибках наблюдения, способы их выявления и исправления. Пути совершенствования статистического наблюдения. Инструкция по заполнению форм статистической отчетности. Основные формы статистической отчетности в судебной статистике. Правила заполнения форм статистической отчетности. Организация статистического наблюдения в правоохранительных органах. Организация статистического наблюдения в судебных органах. | | | | | | | | | |
| 4 | Сводка и группировка | Сводка и группировка статистических данных | | | | | | | | | |

| | | |
|----|---|---|
| | статистических данных | Статистическая сводка и группировка. Задачи сводки и её содержание. Виды статистических группировок. Ряды распределения и группировки. Принципы выбора группировочного признака. Типы группировок. Интервалы группирования. Статистические таблицы. Правила построения таблиц. Матрицы и графики. Использование динамических рядов в уголовной статистике. условия сопоставления показателей динамических рядов. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений. |
| 5 | Обобщающие статистические показатели преступности | Обобщающие статистические показатели преступности Понятие и виды статистических показателей. Абсолютные показатели, их разновидности (натуральные, условно-натуральные, стоимостные). Относительные величины и их виды. Общие принципы построения статистических показателей. |
| 6 | Средние величины | Средние величины Сущность и значение средних величин. Виды средних величин, обоснование выбора вида. Свойства средней арифметической и техника ее вычисления. Правило мажорантности. Простая и взвешенная средняя. Степенные и структурные средние. Роль средних величин в экономико-статистическом анализе |
| 7 | Статистические распределения и их основные характеристики | Статистические распределения и их основные характеристики Ряды распределения. Понятие вариационного ряда, его основные характеристики и способы графического изображения. Показатели центра и формы распределения рядов. Закономерности распределения. Нормальное распределение. Биноминальное распределение. Распределение Пуассона. |
| 8 | Статистическое изучение вариации. | Статистическое изучение вариации. Понятие о вариации как важнейшей особенности объектов статистического исследования. Абсолютные и относительные показатели вариации. Статистическая оценка однородности. Правило разложения дисперсии и его применение. Анализ показателей вариации, их практическое использование при принятии решений по социально-экономическим проблемам. Показатели концентрации (коэффициенты Лоренца и Джини). |
| 9 | Корреляционная связь и ее статистическое изучение | Корреляционная связь и ее статистическое изучение Статистические методы анализа связи. Понятие о статистической и корреляционной связи. Общие принципы и методы выявления корреляционных связей между признаками. Показатели парной корреляции. Множественная корреляция. Оценка существенности связи. Регрессионный анализ. Принятие решений на основе уравнений регрессии. Корреляционно-регрессионные модели и их применение в анализе и прогнозе взаимосвязей социально-экономических явлений. |
| 10 | Статистические ряды динамики | Статистические ряды динамики Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений. Понятие и классификация рядов динамики. Показатели изменения уровней и компоненты ряда динамики. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики. Методы выявления периодической компоненты. Элементы прогнозирования и интерполяции. |
| 11 | Применение специальных программных средств для анализа статистической | Применение специальных программных средств для анализа статистической совокупности Использование специальных программных средств для обработки и анализа информации при проведении статистического исследования. Статистика преступлений. Статистика наказаний. |

| | | |
|----|--|--|
| | совокупности | Использование статистического анализа для характеристики результатов деятельности правоохранительных и судебных органов |
| 12 | Статистический анализ преступности и наказуемости в правоприменительной практике | Статистический анализ преступности и наказуемости в правоприменительной практике Анализ статистики преступлений. Анализ наказаний. Измерение взаимосвязи между преступностью и наказуемостью. Понятие и задачи единого учета преступлений в правоохранительных органах. Порядок приема, регистрации и разрешения сообщений о преступлениях. Статистические показатели деятельности судов, прокуратуры и судебных приставов в области гражданского процесса и взаимосвязь их деятельности. Статистические показатели гражданско-правовых споров. Значение документов первичного учета в судебной статистике. Оперативно-статистические и специально-статистические документы. Документы первичного учета преступности в правоохранительных органах. Статистические карточки и их виды. Правила заполнения статистических карточек. Статистическая отчетность в правоохранительных органах и ее значение. Виды отчетности, порядок ее рассмотрения и утверждения. Ответственность за искажения данных статистической отчетности. Содержание основных форм статистической отчетности. Порядок и сроки предоставления основных форм статистической отчетности правоохранительных органов. |
| 13 | Судебная статистика и изучение преступности | Судебная статистика и изучение преступности Роль уголовной статистики в изучении преступности. Анализ социальной природы преступности как основа ее изучения. Соотношение уголовной статистики с уголовным правом, уголовным процессом, криминологией и криминалистикой. Основные задачи статистического изучения преступности: определение состояния преступности; ее уровня, структуры и динамики; выявление причин и условий, способствующих совершению преступлений; изучение личности преступника; изучение профилактики преступности. Границы достоверности статистических данных о преступности. Соотношение регистрируемой и латентной преступности. Факторы, определяющие соотношение регистрируемой и латентной преступности. Приемы совместного использования статистической отчетности судами и иными правоохранительными органами при анализе состояния преступности. Применение материалов социальной и экономической статистики при изучении преступности. |

5.2. Практические занятия

| № разд | Наименование раздела и темы практических занятий | Наименование и содержание практических занятий |
|--------|--|---|
| 1 | Введение. Предмет, метод и задачи статистики | Введение. Предмет, метод и задачи статистики Введение в теорию статистики. Базовые понятия статистики. История судебной статистики. Теоретические основы статистики. Метод статистики. Основные задачи и принципы организации государственной статистики в Российской Федерации. Этапы статистического исследования. Основные задачи и принципы организации судебной статистики в Российской Федерации. Основные категории судебной статистики: совокупность общая и частная, единица совокупности, признаки и их виды, выделяемые в судебной статистике |
| 2 | Статистическое | Статистическое наблюдение |

| | | |
|---|---|--|
| | наблюдение | <p>Статистическое наблюдение. Формы организации, виды и способы статистического наблюдения. Программно-методологические аспекты статистического наблюдения: его задачи, цели, объекты, единицы наблюдения, программа. Этапы статистического исследования. Понятие статистического наблюдения. Статистические карточки учета преступлений. Статистический учет правонарушений. Методологическая база судебной статистики. Единый порядок регистрации уголовных дел и учета преступлений. Инструкция по ведению судебной статистики. Первичный учет преступлений. Статистическая отчетность правоохранительных органов. Статистическая отчетность органов внутренних дел. Статистическая отчетность судов. Принципы и задачи единого учета преступлений. Особенности заполнения карточек учета преступлений.</p> |
| 3 | Сводка и группировка статистических данных | <p>Сводка и группировка статистических данных Источники получения первичных данных. Понятие об ошибках наблюдения, способы их выявления и исправления. Пути совершенствования статистического наблюдения. Инструкция по заполнению форм статистической отчетности. Основные формы статистической отчетности в судебной статистике. Правила заполнения форм статистической отчетности. Организация статистического наблюдения в правоохранительных органах. Организация статистического наблюдения в судебных органах.</p> |
| 4 | Сводка и группировка статистических данных | <p>Сводка и группировка статистических данных Статистическая сводка и группировка. Задачи сводки и её содержание. Виды статистических группировок. Ряды распределения и группировки. Принципы выбора группировочного признака. Типы группировок. Интервалы группирования. Статистические таблицы. Правила построения таблиц. Матрицы и графики. Использование динамических рядов в уголовной статистике. условия сопоставления показателей динамических рядов. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений.</p> |
| 5 | Обобщающие статистические показатели преступности | <p>Обобщающие статистические показатели преступности Понятие и виды статистических показателей. Абсолютные показатели, их разновидности (натуральные, условно-натуральные, стоимостные). Относительные величины и их виды. Общие принципы построения статистических показателей.</p> |
| 6 | Средние величины | <p>Средние величины Сущность и значение средних величин. Виды средних величин, обоснование выбора вида. Свойства средней арифметической и техника ее вычисления. Правило мажорантности. Простая и взвешенная средняя. Степенные и структурные средние. Роль средних величин в экономико-статистическом анализе</p> |
| 7 | Статистические распределения и их основные характеристики | <p>Статистические распределения и их основные характеристики Ряды распределения. Понятие вариационного ряда, его основные характеристики и способы графического изображения. Показатели центра и формы распределения рядов. Закономерности распределения. Нормальное распределение. Биноминальное распределение. Распределение Пуассона.</p> |
| 8 | Статистическое изучение вариации. | <p>Статистическое изучение вариации. Понятие о вариации как важнейшей особенности объектов статистического исследования. Абсолютные и относительные показатели вариации. Статистическая оценка однородности. Правило разложения дисперсии и его применение. Анализ показателей</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | | вариации, их практическое использование при принятии решений по социально-экономическим проблемам. Показатели концентрации (коэффициенты Лоренца и Джини). |
| 9 | Корреляционная связь и ее статистическое изучение | Корреляционная связь и ее статистическое изучение Статистические методы анализа связи. Понятие о статистической и корреляционной связи. Общие принципы и методы выявления корреляционных связей между признаками. Показатели парной корреляции. Множественная корреляция. Оценка существенности связи. Регрессионный анализ. Принятие решений на основе уравнений регрессии. Корреляционно-регрессионные модели и их применение в анализе и прогнозе взаимосвязей социально-экономических явлений. |
| 10 | Статистические ряды динамики | Статистические ряды динамики Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений. Понятие и классификация рядов динамики. Показатели изменения уровней и компоненты ряда динамики. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики. Методы выявления периодической компоненты. Элементы прогнозирования и интерполяции. |
| 11 | Применение специальных программных средств для анализа статистической совокупности | Применение специальных программных средств для анализа статистической совокупности Использование специальных программных средств для обработки и анализа информации при проведении статистического исследования. Статистика преступлений. Статистика наказаний. Использование статистического анализа для характеристики результатов деятельности правоохранительных и судебных органов |
| 12 | Статистический анализ преступности и наказуемости в правоприменительной практике | Статистический анализ преступности и наказуемости в правоприменительной практике Анализ статистики преступлений. Анализ наказаний. Измерение взаимосвязи между преступностью и наказуемостью. Понятие и задачи единого учета преступлений в правоохранительных органах. Порядок приема, регистрации и разрешения сообщений о преступлениях. Статистические показатели деятельности судов, прокуратуры и судебных приставов в области гражданского процесса и взаимосвязь их деятельности. Статистические показатели гражданско-правовых споров. Значение документов первичного учета в судебной статистике. Оперативно-статистические и специально-статистические документы. Документы первичного учета преступности в правоохранительных органах. Статистические карточки и их виды. Правила заполнения статистических карточек. Статистическая отчетность в правоохранительных органах и ее значение. Виды отчетности, порядок ее рассмотрения и утверждения. Ответственность за искажения данных статистической отчетности. Содержание основных форм статистической отчетности. Порядок и сроки предоставления основных форм статистической отчетности правоохранительных органов. |
| 13 | Судебная статистика и изучение преступности | Судебная статистика и изучение преступности Анализ статистики преступлений. Анализ наказаний. Измерение взаимосвязи между преступностью и наказуемостью. Понятие и задачи единого учета преступлений в правоохранительных органах. Порядок приема, регистрации и разрешения сообщений о преступлениях. Статистические показатели деятельности судов, прокуратуры и судебных приставов в области гражданского процесса и взаимосвязь их деятельности. Статистические показатели гражданско-правовых споров. Значение документов первичного |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>учета в судебной статистике. Оперативно-статистические и специально-статистические документы. Документы первичного учета преступности в правоохранительных органах. Статистические карточки и их виды. Правила заполнения статистических карточек. Статистическая отчетность в правоохранительных органах и ее значение. Виды отчетности, порядок ее рассмотрения и утверждения. Ответственность за искажения данных статистической отчетности. Содержание основных форм статистической отчетности. Порядок и сроки предоставления основных форм статистической отчетности правоохранительных органов.</p> |
|--|--|---|

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

| № разд | Наименование раздела дисциплины и темы | Содержание самостоятельной работы |
|--------|--|---|
| 1 | Введение. Предмет, метод и задачи статистики | <p>Введение. Предмет, метод и задачи статистики Введение в теорию статистики. Базовые понятия статистики. История судебной статистики. Теоретические основы статистики. Метод статистики. Основные задачи и принципы организации государственной статистики в Российской Федерации. Этапы статистического исследования. Основные задачи и принципы организации судебной статистики в Российской Федерации. Основные категории судебной статистики: совокупность общая и частная, единица совокупности, признаки и их виды, выделяемые в судебной статистике</p> |
| 2 | Статистическое наблюдение | <p>Статистическое наблюдение Статистическое наблюдение. Формы организации, виды и способы статистического наблюдения. Программно-методологические аспекты статистического наблюдения: его задачи, цели, объекты, единицы наблюдения, программа. Этапы статистического исследования. Понятие статистического наблюдения. Статистические карточки учета преступлений. Статистический учет правонарушений. Методологическая база судебной статистики. Единый порядок регистрации уголовных дел и учета преступлений. Инструкция по ведению судебной статистики. Первичный учет преступлений. Статистическая отчетность правоохранительных органов. Статистическая отчетность органов внутренних дел. Статистическая отчетность судов. Принципы и задачи единого учета преступлений. Особенности заполнения карточек учета преступлений.</p> |
| 3 | Сводка и группировка статистических данных | <p>Сводка и группировка статистических данных Источники получения первичных данных. Понятие об ошибках наблюдения, способы их выявления и исправления. Пути совершенствования статистического наблюдения. Инструкция по заполнению форм статистической отчетности. Основные формы статистической отчетности в судебной статистике. Правила заполнения форм статистической отчетности. Организация статистического наблюдения в правоохранительных органах. Организация статистического наблюдения в судебных органах.</p> |
| 4 | Сводка и группировка статистических данных | <p>Сводка и группировка статистических данных Статистическая сводка и группировка. Задачи сводки и её содержание. Виды статистических группировок. Ряды распределения и группировки. Принципы выбора группировочного признака. Типы группировок. Интервалы группирования. Статистические таблицы. Правила построения таблиц. Матрицы и графики. Использование</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | динамических рядов в уголовной статистике. условия сопоставления показателей динамических рядов. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений. |
| 5 | Обобщающие статистические показатели преступности | Обобщающие статистические показатели преступности Понятие и виды статистических показателей. Абсолютные показатели, их разновидности (натуральные, условно-натуральные, стоимостные). Относительные величины и их виды. Общие принципы построения статистических показателей. |
| 6 | Средние величины | Средние величины Сущность и значение средних величин. Виды средних величин, обоснование выбора вида. Свойства средней арифметической и техника ее вычисления. Правило мажорантности. Простая и взвешенная средняя. Степенные и структурные средние. Роль средних величин в экономико-статистическом анализе |
| 7 | Статистические распределения и их основные характеристики | Статистические распределения и их основные характеристики Ряды распределения. Понятие вариационного ряда, его основные характеристики и способы графического изображения. Показатели центра и формы распределения рядов. Закономерности распределения. Нормальное распределение. Биноминальное распределение. Распределение Пуассона. |
| 8 | Статистическое изучение вариации. | Статистическое изучение вариации. Понятие о вариации как важнейшей особенности объектов статистического исследования. Абсолютные и относительные показатели вариации. Статистическая оценка однородности. Правило разложения дисперсии и его применение. Анализ показателей вариации, их практическое использование при принятии решений по социально-экономическим проблемам. Показатели концентрации (коэффициенты Лоренца и Джини). |
| 9 | Корреляционная связь и ее статистическое изучение | Корреляционная связь и ее статистическое изучение Статистические методы анализа связи. Понятие о статистической и корреляционной связи. Общие принципы и методы выявления корреляционных связей между признаками. Показатели парной корреляции. Множественная корреляция. Оценка существенности связи. Регрессионный анализ. Принятие решений на основе уравнений регрессии. Корреляционно-регрессионные модели и их применение в анализе и прогнозе взаимосвязей социально-экономических явлений. |
| 10 | Статистические ряды динамики | Статистические ряды динамики Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений. Понятие и классификация рядов динамики. Показатели изменения уровней и компоненты ряда динамики. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики. Методы выявления периодической компоненты. Элементы прогнозирования и интерполяции. |
| 11 | Применение специальных программных средств для анализа статистической совокупности | Применение специальных программных средств для анализа статистической совокупности Использование специальных программных средств для обработки и анализа информации при проведении статистического исследования. Статистика преступлений. Статистика наказаний. Использование статистического анализа для характеристики результатов деятельности правоохранительных и судебных органов |
| 12 | Статистический анализ преступности и наказуемости в | Статистический анализ преступности и наказуемости в правоприменительной практике Анализ статистики преступлений. Анализ наказаний. Измерение |

| | | |
|-----------|--|---|
| | <p>правоприменительной практике</p> | <p>взаимосвязи между преступностью и наказуемостью. Понятие и задачи единого учета преступлений в правоохранительных органах. Порядок приема, регистрации и разрешения сообщений о преступлениях. Статистические показатели деятельности судов, прокуратуры и судебных приставов в области гражданского процесса и взаимосвязь их деятельности. Статистические показатели гражданско-правовых споров. Значение документов первичного учета в судебной статистике. Оперативно-статистические и специально-статистические документы. Документы первичного учета преступности в правоохранительных органах. Статистические карточки и их виды. Правила заполнения статистических карточек. Статистическая отчетность в правоохранительных органах и ее значение. Виды отчетности, порядок ее рассмотрения и утверждения. Ответственность за искажения данных статистической отчетности. Содержание основных форм статистической отчетности. Порядок и сроки предоставления основных форм статистической отчетности правоохранительных органов.</p> |
| <p>13</p> | <p>Судебная статистика и изучение преступности</p> | <p>Судебная статистика и изучение преступности Анализ статистики преступлений. Анализ наказаний. Измерение взаимосвязи между преступностью и наказуемостью. Понятие и задачи единого учета преступлений в правоохранительных органах. Порядок приема, регистрации и разрешения сообщений о преступлениях. Статистические показатели деятельности судов, прокуратуры и судебных приставов в области гражданского процесса и взаимосвязь их деятельности. Статистические показатели гражданско-правовых споров. Значение документов первичного учета в судебной статистике. Оперативно-статистические и специально-статистические документы. Документы первичного учета преступности в правоохранительных органах. Статистические карточки и их виды. Правила заполнения статистических карточек. Статистическая отчетность в правоохранительных органах и ее значение. Виды отчетности, порядок ее рассмотрения и утверждения. Ответственность за искажения данных статистической отчетности. Содержание основных форм статистической отчетности. Порядок и сроки предоставления основных форм статистической отчетности правоохранительных органов.</p> |

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом обучения является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к экзамену.

Залогом успешного освоения дисциплины является обязательное посещение лекционных и практических занятий.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям в рамках и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
- выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
- подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является экзамен, который проводится в форме собеседования. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

| № п/п | Контролируемые разделы дисциплины (модуля) | Код и наименование индикатора контролируемой компетенции | Вид оценочного средства |
|-------|---|--|-------------------------|
| 1 | Введение. Предмет, метод и задачи статистики | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4 | Опрос, решение задач |
| 2 | Статистическое наблюдение | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4 | Опрос, решение задач |
| 3 | Сводка и группировка статистических данных | ОПК-1.1, ОПК-1.4 | Опрос, решение задач |
| 4 | Сводка и группировка статистических данных | ОПК-1.1, ОПК-1.4, ОПК-3.1 | Опрос, решение задач |
| 5 | Обобщающие статистические показатели преступности | ОПК-1.3, ОПК-1.4 | Опрос, решение задач |
| 6 | Средние величины | ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-3.1 | Опрос, решение задач |
| 7 | Статистические распределения и их основные характеристики | ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4 | Опрос, решение задач |
| 8 | Статистическое изучение вариации. | ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4 | Опрос, решение задач |
| 9 | Корреляционная связь и ее статистическое изучение | ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4 | Опрос, решение задач |
| 10 | Статистические ряды динамики | ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК- | Опрос, решение задач |

| | | | |
|----|--|--|----------------------|
| | | 1.4 | |
| 11 | Применение специальных программных средств для анализа статистической совокупности | ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4 | Опрос, решение задач |
| 12 | Статистический анализ преступности и наказуемости в правоприменительной практике | ОПК-1.1, ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Опрос, решение задач |
| 13 | Судебная статистика и изучение преступности | ОПК-1.4, ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Опрос, решение задач |
| 14 | Экзамен | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-3.1, ОПК-3.2 | |

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ОПК-1.1 - ОПК-1.4, ОПК-3.1, ОПК-3.2

Раздел 2.1 / Напишите особенности сводки и группировки статистических данных:

1. Статистические формуляры и их виды.
2. Метод выборочного наблюдения.
3. Проведение Всероссийской переписи населения.
4. Исследование демографической безопасности и осуществление государственной статистической отчетности по демографической статистике.
5. Показатели российской статистики интеллектуальной безопасности.
6. Показатели нравственной безопасности.
7. Статистический анализ деятельности уголовно-исполнительных учреждений.

ТЕСТ

1. Первый этап статистического исследования:
 - 1) сводка статистических данных;
 - 2) статистическое наблюдение;
 - 3) группировка статистических данных.

2. Основной формой статистического наблюдения является:
 - 1) отчетность;
 - 2) опрос;
 - 3) мониторинг;

3. Вид статистического наблюдения в зависимости от полноты охвата единиц совокупности:
 - 1) анкетное;
 - 2) монографическое;
 - 3) несплошное.

4. Группировки, основная задача которых это установление взаимосвязи между изучаемыми явлениями:
 - 1) вариационные;
 - 2) типологические;
 - 3) комбинационные.

5. Подсчет итогов результатов статистической регистрации после проведения исследования:
 - 1) сортировка;
 - 2) суммирование;
 - 3) сводка.

6. Структуру совокупности можно определить с помощью следующего вида группировки:

- 1) комбинационная;
- 2) типологическая;
- 3) структурная.

7. Закономерности, которые возможно обнаружить только путем суммирования большого количества единичных фактов:

- 1) динамические;
- 2) статистические;
- 3) корреляционные.

8. Группировочный признак выбирают следующим образом:

- 1) отбор наиболее существенного признака;
- 2) отбор любого признака;
- 3) оба варианта ответа.

9. Показатель средней величины:

- 1) вариация;
- 2) средняя квадратическая;
- 3) нет правильного ответа.

10. Множество элементов, которое обладает общими свойствами, являющимися существенными для их характеристики, называют:

- 1) совокупность;
- 2) система;
- 3) данные.

11. Документ, на основании которого заполняют статистическую карточку на подсудимого:

- 1) обвинительное заключение;
- 2) протокол судебного заседания;
- 3) оба варианта ответа.

12. Предметом судебной статистики является изучение:

- 1) методов статистики;
- 2) массовых показателей;
- 3) закономерностей изменения социально-экономических явлений.

13. К непрерывному статистическому наблюдению, которое длительно по времени, начало в определенный момент времени, окончание наблюдение имеет точное значение относят:

- 1) регистровая форма наблюдения;
- 2) выборочное наблюдение;
- 3) анкетирование.

14. Относительный показатель вариации - это:

- 1) коэффициент вариации;
- 2) медиана;
- 3) мода.

15. Медиана - это:

- 1) наиболее часто встречающееся значение признака;
- 2) значение признака, которое делит изучаемую статистическую совокупность на две равные части;
- 3) это графическое отображение статистического ряда данных.

16. Мода - это:

- 1) это графическое отображение статистического ряда данных;

- 2) наиболее встречающееся значение признака в данном статистическом ряду;
- 3) средняя арифметическая взвешенная изучаемого признака.

17. Средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от средней величины - это:

- 1) дисперсия;
- 2) размах вариации;
- 3) ковариация.

18. Показатель, с помощью которого можно определить уровень однородности статистической совокупности:

- 1) коэффициента вариации;
- 2) корреляция;
- 3) коэффициент Джинни.

19. К абсолютному показателю вариации относят:

- 1) коэффициент детерминации;
- 2) среднее отклонение;
- 3) размах вариации.

20. При значении коэффициент вариации 25% совокупность считается:

- 1) неоднородной;
- 2) однородной;
- 3) составляет $\frac{1}{4}$ от общей совокупности.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

| | |
|---------------------------------------|--|
| <p>Оценка «отлично» (зачтено)</p> | <p>знания: - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)</p> <p>умения: - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин</p> <p>навыки: - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий</p> |
|---------------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| <p>Оценка «хорошо» (зачтено)</p> | <p>знания: - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)</p> <p>умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач</p> <p>навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений</p> |
| <p>Оценка «удовлетворительно» (зачтено)</p> | <p>знания: - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок</p> <p>умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи</p> <p>навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий</p> |
| <p>Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено)</p> | <p>знания: - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине;</p> <p>умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок</p> <p>навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий</p> |

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Примерный перечень вопросов:

1. Основные задачи и принципы организации судебной статистики в Российской Федерации.
2. Основные категории судебной статистики: совокупность общая и частная, единица совокупности, признаки и их виды, выделяемые в судебной статистике.
3. Этапы статистического исследования.
4. Понятие статистического наблюдения.
5. Статистические карточки учета преступлений.
6. Статистический учет правонарушений.
7. Методологическая база судебной статистики.
8. Единый порядок регистрации уголовных дел и учета преступлений.
9. Инструкция по ведению судебной статистики.
10. Первичный учет преступлений.
11. Статистическая отчетность правоохранительных органов.
12. Статистическая отчетность органов внутренних дел.
13. Статистическая отчетность судов.
14. Принципы и задачи единого учета преступлений.
15. Особенности заполнения карточек учета преступлений.
16. Инструкция по заполнению форм статистической отчетности.
17. Основные формы статистической отчетности в судебной статистике.
18. Правила заполнения форм статистической отчетности.
19. Организация статистического наблюдения в правоохранительных органах.
20. Организация статистического наблюдения в судебных органах.
21. Формы, виды и способы статистического наблюдения.
22. Понятие группировки и сводки статистических данных.
23. Виды группировок. Группировочные признаки в судебной статистике.
24. Типологические, структурные и аналитические группировки.
25. Ряды распределения и их виды.
26. Понятие и виды статистических величин и показателей, используемых в судебной статистике.
27. Абсолютные и относительные величины, их разновидности.
28. Общие принципы построения статистических показателей судебной статистики.
29. Статистическое наблюдение: его задачи, цели, объекты, единицы наблюдения, программа.
30. Источники получения первичных данных.
31. Понятие об ошибках наблюдения, способы их выявления и исправления.
32. Понятие о вариации как важнейшей особенности объектов статистического исследования.
33. Абсолютные и относительные показатели вариации.
34. Статистическая оценка однородности.
35. Корреляционная связь и ее статистическое изучение.
36. Статистические методы анализа связи.
37. Общие принципы и методы выявления корреляционных связей между признаками.
38. Показатели парной корреляции.
39. Множественная корреляция.
40. Оценка существенности связи.
41. Регрессионный анализ.
42. Принципы построения уравнения регрессии.
43. Линейные и нелинейные уравнения регрессии.
44. Двухфакторные и многофакторные уравнения регрессии.
45. Оценка адекватности уравнения регрессии.
46. Принятие решений на основе уравнений регрессии.
47. Корреляционно-регрессионные модели и их применение в анализе и прогнозе взаимосвязей социально-экономических явлений.
48. Статистический анализ рядов динамики.

49. Использование динамических рядов в уголовной статистике. условия сопоставления показателей динамических рядов.

50. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений.

51. Понятие и классификация рядов динамики.

52. Показатели изменения уровней и компоненты ряда динамики.

53. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики.

54. Построение уравнений тренда.

55. Элементы прогнозирования и интерполяции.

56. Принятие решений на основе проведенных прогнозов.

57. Измерение взаимосвязи между преступностью и наказуемостью.

58. Статистика преступлений.

59. Статистика наказаний.

60. Использование статистического анализа для характеристики результатов деятельности правоохранительных и судебных органов.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

1. Основные задачи и принципы организации судебной статистики в Российской Федерации.

2. Основные категории судебной статистики: совокупность общая и частная, единица совокупности, признаки и их виды, выделяемые в судебной статистике.

3. Этапы статистического исследования.

Понятие статистического наблюдения.

4. Формы, виды и способы статистического наблюдения.

5. Этапы статистического исследования.

6. Понятие группировки и сводки статистических данных.

7. Виды группировок.

8. Типологические, структурные и аналитические группировки.

9. Ряды распределения.

10. Понятие и виды статистических величин и показателей, используемых в судебной статистике.

11. Абсолютные и относительные величины, их разновидности.

12. Общие принципы построения статистических показателей судебной статистики.

13. Статистическое наблюдения: его задачи, цели, объекты, единицы наблюдения, программа.

14. Источники получения первичных данных.

15. Понятие об ошибках наблюдения, способы их выявления и исправления

16. Понятие о вариации как важнейшей особенности объектов статистического исследования.

17. Абсолютные и относительные показатели вариации.

18. Статистическая оценка однородности

19. Корреляционная связь и ее статистическое изучение.

20. Статистические методы анализа связи.

21. Общие принципы и методы выявления корреляционных связей между признаками.

22. Показатели парной корреляции.

23. Множественная корреляция.

24. Оценка существенности связи.

25. Регрессионный анализ.

26. Принципы построения уравнения регрессии.

27. Линейные и нелинейные уравнения регрессии.

28. Двухфакторные и многофакторные уравнения регрессии.

29. Оценка адекватности уравнения регрессии.

30. Принятие решений на основе уравнений регрессии.

31. Корреляционно-регрессионные модели и их применение в анализе и прогнозе взаимосвязей социально-экономических явлений.

33. Статистический анализ рядов динамики.

34. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений.

35. Понятие и классификация рядов динамики.

36. Показатели изменения уровней и компоненты ряда динамики.

37. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики.

38. Построение уравнений тренда.
39. Элементы прогнозирования и интерполяции.
40. Принятие решений на основе проведенных прогнозов.

Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание 1. Заполните таблицу динамики объема продукции предприятия за 2015-2020 гг.

| Год | Произведено продукции, тыс. ед. | Абсолютный прирост, тыс. ед. | Темп роста, % | Темп прироста% | Абсолютное значение прироста, тыс. ед. |
|------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| | цепной базисный | цепной базисный | цепной базисный | цепной базисный | цепной базисный |
| 2015 | 16982 | | | | |
| 2016 | 17823 | | | | |
| 2017 | 18923 | | | | |
| 2018 | 17539 | | | | |
| 2019 | 17014 | | | | |
| 2020 | 16892 | | | | |

При проверке методом случайной повторной выборки было отобрано 800 изделий. В результате был установлен средний вес изделия 250г. при среднем квадратическом отклонении 15 г. С вероятностью 0,954 определите пределы, в которых находится средний вес изделия в генеральной совокупности.

Задача 2. В колонии 350 тысяч человек. Для определения среднего числа пребывания в колонии за год была организована 2%-ная случайная бесповторная выборка человек. По ее результатам было получено следующее распределение человек по числу попадания в колонию:

Таблица 1 Количество раз попадания осужденных в колонию, ед.

Число попадания в колонию, ед 0 1 2 3 4 5

Количество, человек 2000 3000 2400 400 400 800

С вероятностью 0,988 определите пределы, в которых будет находиться среднее число пребываний в генеральной совокупности.

Задача 3. Для определения средней фактической продолжительности рабочего дня судебных экспертов в количестве 100 человек была проведена 50% случайная бесповторная выборка. По результатам наблюдения оказалось, что у 10% обследованных потери времени достигали более 65 минут в день. С вероятностью 0,954 установите пределы, в которых находится генеральная доля судебных экспертов с потерями рабочего времени более 65 минут в день.

Задача 4. Имеется информация о выпуске продукции, полученной на основе 10% выборочного наблюдения по предприятиям области:

Таблица 2 Выпущенный объем продукции

Число предприятий, ед. 32 44 178 95 36 5

Объем продукции, тыс. руб 100-200 200-300 300-400 400-500 500-600 600 и более

Определить: 1- средний размер произведенной продукции на одно предприятие;

2- дисперсию объема производства;

3- долю предприятий с объемом производства продукции более 500 тыс. руб.;

4- средний объем производства продукции на одно предприятие с вероятностью 0,988 пределы,

5-предельную ошибку выборки.

Задача 5. По результатам судебной экспертизы 1000 предприятий, у 270 из них в представленных не полностью указаны доходы, подлежащие налогообложению. Определите в генеральной совокупности долю предприятий, которые скрывают часть доходов от уплаты налогов, с вероятностью 0,997.

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом,

определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Экзамен проводится в форме ответов на экзаменационные вопросы.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

| Критерии оценивания | Уровень освоения и оценка | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| | Оценка «неудовлетворительно» | Оценка «удовлетворительно» | Оценка «хорошо» | Оценка «отлично» |
| | «не зачтено» | «зачтено» | | |
| | Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы | Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка. | Уровень освоения компетенции «продвинутой». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка. | Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка |

| | | | | |
|--------|---|--|--|--|
| знания | <p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. | <p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы. | <p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. | <p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора. |
| умения | <p>При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений. Практические задания не выполнены. Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p> | <p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Допускаются ошибки в содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.</p> | <p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями. Ответил на большинство дополнительных вопросов.</p> | <p>Обучающийся правильно выполнил практическое задание билета. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала. Решает предложенные практические задания без ошибок. Ответил на все дополнительные вопросы.</p> |

| | | | | |
|-------------------|---|--|---|---|
| владение навыками | <p>Не может выбрать методику выполнения заданий.</p> <p>Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач.</p> <p>Делает некорректные выводы.</p> <p>Не может обосновать алгоритм выполнения заданий.</p> | <p>Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий.</p> <p>Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения задач.</p> <p>Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов.</p> <p>Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий.</p> | <p>Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий.</p> <p>Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач</p> <p>Делает корректные выводы по результатам решения задачи.</p> <p>Обосновывает ход решения задач без затруднений.</p> | <p>Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий.</p> <p>Не допускает ошибок при выполнении заданий.</p> <p>Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий.</p> <p>Грамотно обосновывает ход решения задач.</p> |
|-------------------|---|--|---|---|

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров/электронный адрес ЭБС |
|-----------------------------------|--|---|
| <u>Основная литература</u> | | |
| 1 | Васильева Э. К., Лялин В. С., Статистика, Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 | http://www.iprbookshop.ru/71058.html |
| 2 | Андрюшечкина И.Н. , Судебная статистика, Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016 | http://www.iprbookshop.ru/49615.html |
| 3 | Демидов В. Н., Згадзай О. Э., Казанцев С. Я., Хисматуллина Н. Р., Иншаков С. М., Правовая статистика, Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 | http://www.iprbookshop.ru/8114.html |
| 4 | Моденов А. К., Орловская Т. Н., Судебная статистика, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017 | https://www.iprbookshop.ru/80759.html |
| 5 | Гусаров В. М., Кузнецова Е. И., Статистика, Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 | http://www.iprbookshop.ru/71166.html |

| | | |
|---|--|---|
| 6 | Тимко С. А., Жайворонок А. В., Правовая статистика, Омск: Омская академия МВД России, 2018 | https://www.iprbooks-hop.ru/93841.html |
| <u>Дополнительная литература</u> | | |
| 1 | Хиневи́ч М. А., Абрамова С. В., Александрова М. Г., Статистика, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019 | https://www.iprbooks-hop.ru/103970.html |
| 2 | Ярославцева Л. П., Макаридина Е. В., Правовая статистика, Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2018 | https://www.iprbooks-hop.ru/87151.html |
| 3 | Шегал С. Э., Хиневи́ч М. А., Учет и налогообложение в строительстве. Курс лекций, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019 | http://www.iprbookshop.ru/103977.html |
| 4 | Тарасова Т. Н., Давыдова Н. Ю., Правовая статистика, Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016 | http://www.iprbookshop.ru/54142.html |

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

| Наименование ресурса сети «Интернет» | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodleй | https://moodle.spbgasu.ru/ |

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|---|---|
| Периодические издания СПбГАСУ | https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Periodicheskie_izdaniya/ |
| Список сборников трудов и конференций в РИНЦ/eLIBRARY | https://www.spbgasu.ru/upload-files/universitet/biblioteka/List_rinc_elibrary_06_07_2020.pdf |
| Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ | https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Obrazovatelnye_internet-resursy/ |
| Аналитический портал по экономическим дисциплинам | www.economicus.ru |
| Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ | www.spbgasu.ru |
| Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) | www2.viniti.ru |
| Российская государственная библиотека | www.rsl.ru |
| Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | https://www.elibrary.ru/ |
| Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента" | https://www.studentlibrary.ru/ |
| Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart" | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ" | https://www.biblio-online.ru/ |
| Электронно-библиотечная система издательства "Лань" | https://e.lanbook.com/ |
| Электронная библиотека Ирбис 64 | http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_plus/ |
| Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle | https://moodle.spbgasu.ru/ |

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| Наименование | Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое) |
|--------------|---|
| LibreOffice | Свободно распространяемое |

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащённости учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

| Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Оснащённость оборудованием и техническими средствами обучения |
|--|---|
| 68. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет. |
| 68. Компьютерный класс | Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь), стол рабочий, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet. |
| 68. Помещения для самостоятельной работы | Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт.- ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. |
| 68. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет |

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.