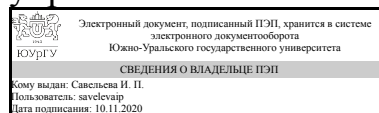


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Высшая школа экономики и  
управления



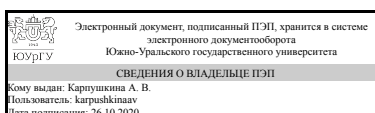
И. П. Савельева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.47 Судебная статистика  
для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность  
уровень специалист тип программы Специалитет  
специализация Судебная экономическая экспертиза  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Экономическая безопасность

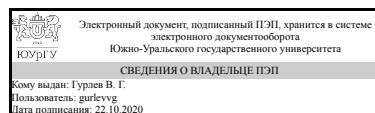
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 16.01.2017 № 20

Зав.кафедрой разработчика,  
д.экон.н., доц.



А. В. Карпушкина

Разработчик программы,  
д.техн.н., доц., профессор



В. Г. Гурлев

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины: изучить статистические показатели при работе с реальной социально-правовой информацией во взаимодействии со статистической наукой. Помочь освоить будущему специалисту методы использования статистических показателей в изучаемых направлениях при оценке отчётных данных деятельности судов РФ. Сформировать и систематизировать знания при анализе прикладных задач. Задачи дисциплины: овладение комплексом современных методов сбора и обработки статистической информации для изучения направлений и закономерностей в юридической деятельности; приобретение навыков вычисления обобщающих статистических показателей в юридической деятельности; выработка умения анализировать результаты статистических исследований и получения аргументированных выводов об уровне использования правовых ресурсов; освоение статистических методов анализа ситуаций в юридической деятельности; формирования навыков анализа, моделирования и прогнозирования. выработка умения анализировать результаты проведенного статистического анализа и получения аргументированных выводов.

## Краткое содержание дисциплины

Краткое содержание дисциплины Основные организационные формы, виды и способы статистических показателей деятельности судов России. Организация отчётности и виды статистического учёта. Принципы организации поступления, хранения и использования статистических показателей деятельности судов РФ. Методы получения, обработки и анализа статистической информации. Организация сводки и группировки статистических показателей деятельности судов РФ. Применение выборочных методов наблюдений и сбора информации. Виды выборок, анализ однородности и погрешностей ("ошибок") статистических данных. Математическое моделирование, анализ и принятие управленческих решений. Способы и виды графических интерпретаций при представлении информации. Граничные условия и идентификация факторов, влияющих на статистические показатели. Судебная статистика как учебная дисциплина изучает количественную сторону массовых, правовых и других юридически значимых явлений и процессов в целях раскрытия их количественного своеобразия, направления и закономерностей их развития в конкретных условиях места и времени. Статистический анализ юридической деятельности позволяет выявить законы распределения и динамики правонарушений. Представляет возможность прогнозировать состояние на последующий период, позволяет оценить эффективность деятельности правоохранительных и судебных органов, получить другую важную информацию, необходимую для совершенствования отношений правового общества.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПСК-2.2 способностью определять статистические закономерности экономических правонарушений, взаимосвязи экономических и	Знать: особенности статистического анализа и обобщения правовых, социальных и организационных показателей; основы

<p>правовых явлений в установлении и раскрытии преступлений в сфере экономики</p>	<p>своевременного предвидения и учета возникновения позитивных и негативных тенденций по совершению правонарушений и работе правоохранительных органов и других объектах правовой статистики; современные статистические методы получения обобщенных характеристик.</p> <p>Уметь: анализировать во взаимосвязи социально-правовые явления и процессы; рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы социально-правовые показатели; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки социально-правовых данных в соответствии с поставленной задачей; анализировать результаты расчетов, обосновывать полученные выводы и давать рекомендации по снижению или предотвращению преступлений в сфере экономики.</p> <p>Владеть: навыками свободно ориентироваться в статистическом информационном поле для обеспечения экономической безопасности; современными методиками расчета и анализа социально-правовых показателей; навыками выявления существующих взаимосвязей и зависимостей в социально-правовых явлениях.</p>
<p>ПК-28 способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач</p>	<p>Знать: основы построения, расчета и анализа современной системы статистических показателей; основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; основные формы и виды действующей статистической отчетности; технику расчёта статистических показателей, характеризующих социально-правовые явления.</p> <p>Уметь: собирать и регистрировать статистическую информацию; проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; выполнять расчёты статистических показателей и формулировать основные выводы; умение свободно ориентироваться в статистическом информационном поле для обеспечения экономической безопасности.</p> <p>Владеть: основными методами статистической обработки информации при решении конкретных задач; умением выявлять существующие связи и зависимости и давать им количественную характеристику; современными методами сбора, обработки и анализа правовых и социальных данных.</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.09 Гражданское право,	Б.1.51 Информационно-аналитическое

В.1.10 Административное право, Б.1.48 Расследование экономических преступлений, Б.1.09 Теория вероятностей и математическая статистика	обеспечение экономической безопасности, Б.1.54 Практикум по судебной экономической экспертизе несостоятельности (банкротства) предприятия, Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр)
--	---

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
В.1.09 Гражданское право	Знать: сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений в гражданском праве; гражданско-правовых норм в сфере профессиональной деятельности. Уметь оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; анализировать, толковать и правильно применять гражданско-правовые нормы, принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с гражданским законодательством. Владеть: юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами.
В.1.10 Административное право	Знать: основные термины и понятия административного права, административно-правовое регулирование, основания и порядок привлечения к административной ответственности, понятия и механизмы государственного регулирования, правовые и административные. Уметь: толковать нормативные правовые акты, регулирующие административные отношения; квалифицированно применять нормативные правовые акты, регулирующие административные отношения. Владеть: навыками осуществления производства по делам об административных правонарушениях, навыками работы с нормативно-правовыми актами.
Б.1.48 Расследование экономических преступлений	Знать: основы применения уголовно-процессуальных норм, порядок применения уголовно-правовых норм и тактических приемов, направленных на пресечение, раскрытие и расследование экономических преступлений, основные направления и особенности правоохранительной деятельности в сфере обеспечения экономической безопасности. Уметь: классифицировать категории преступлений, ориентироваться в УК РФ, УПК РФ, и других законодательных и иных нормативных правовых актах в сфере социально-

	<p>экономической деятельности, применять полученные знания для понимания закономерностей способствующих совершению преступлений в сфере экономики, собирать и классифицировать данные, необходимые для расчета экономических показателей теневой деятельности. Владеть: юридической терминологией, навыками определения и классификации преступлений по видам и формам, методикой применения уголовно-правовых норм, направленных на обеспечение безопасности личности, общества и государства, навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности.</p>
<p>Б.1.09 Теория вероятностей и математическая статистика</p>	<p>Знать: основные способы представления информации с использованием математических средств; основные математические понятия и методы решения базовых математических задач, рассматриваемые в рамках дисциплины; этапы математической обработки результатов исследований. Уметь: осуществлять поиск и отбирать информацию, необходимую для решения конкретной задачи; осуществлять перевод информации с языка, характерного для предметной области, на математический язык; определять вид математической модели для решения практических задач (в том числе из сферы профессиональных задач). Владеть: основными методами статистической обработки экспериментальных данных; интерпретацией информации представленной в виде схем, диаграмм, графов, таблиц с учетом предметной области; навыками осуществлять первичную математическую обработку данных, реализовывать отдельные (принципиально важные) этапы методов математической обработки результатов исследований.</p>

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32

Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	60	60
Выполнение расчётно-графического задания по сбору данных функционирования судов России за 10...16 лет	35	35
Оценка однородности результатов по сбору данных функционирования судов России за 10...16 лет	25	25
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение. Основные понятия, термины, определения. Теоретические принципы статистики.	4	2	2	0
2	Статистика применительно к отчётным данным деятельности судов России.	18	4	14	0
3	Методы и инструментарий судебной статистики.	26	10	16	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Теоретические принципы математической и статистической обработки результатов деятельности предприятий. Основные типичные ситуации. Судебная статистика как вид деятельности социальной статистики; основные понятия и категории статистической науки; краткие сведения из истории статистики вообще и судебной (правовой) статистики, в частности, и ее современная организация в российской федерации.	2
2	2	Статистическая обработка результатов деятельности предприятий. Основные типичные ситуации.	2
3	2	Числа. Порядок и средние величины. Выборки и выборочные распределения.	2
4	3	Гипотезы. Анализ и оценка деятельности предприятий как вида деятельности социальной статистики. Краткий конспект получения математической модели.	2
5	3	Оценка однородности результатов. Метод Смирнова Граббса. Метод относительных исчислений, натуральные и относительные величины.	2
6	3	Оценка выборки по критерию. Оценка и анализ гипотез. Ал-горитм проверки гипотез относительно средних.	2
7	3	Погрешности как раздел оценки гипотез: систематические по-грешности, грубые погрешности, (иногда употребляется термин «ошибки»), случайные погрешности.	2
8	3	Оценка однородности результатов. Метод Смирнова Граббса. Метод относительных исчислений, натуральные и относительные величины.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Теоретические принципы математической и статистической обработки	2

		результатов деятельности предприятий. Числа. Порядок и средние величины. Выборки и выборочные распределения. Производство отдельных видов экспертных исследований. Характеристика и сочетание необходимых требований. Качество и скорость решения задач экспертизы. Основные типичные ситуации судебной статистики как вид деятельности социальной статистики.	
2...4	2	Гипотезы. Анализ и оценка деятельности предприятий как вида деятельности социальной статистики. Краткий конспект получения математической модели. Числа. Порядок и средние величины. Выборки и выборочные распределения.	6
5...7	2	Погрешности как раздел оценки гипотез. Оценка однородности результатов. Метод Смирнова Граббса.	6
8	2	Оценка однородности результатов. Метод Смирнова Граббса.	2
9...11	3	Оценка выборки по критерию. Оценка и анализ гипотез. Ал-горитм проверки гипотез относительно средних.	6
12...13	3	Оценка гипотез. Оценка гипотез по результатам анализа с применением полученных математических моделей. Методы и показатели структуры, связи социально-правовых явлений.	4
14...15	3	Оценка гипотез. Оценка гипотез по результатам анализа с применением полученных математических моделей. Методы и показатели структуры, связи социально-правовых явлений.	4
16	3	Оценка гипотез. Оценка гипотез по результатам анализа с применением полученных математических моделей. Методы и показатели структуры, связи социально-правовых явлений.	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Сбор данных по судебным решениям за предыдущие три года	В. Г. Гурлев, Т.С.Хомякова МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПО СУДЕБНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ Учебное пособие. Челябинск Издатель-ский центр ЮУрГУ 2018.102 .С.52...58	16
Семестровое задание по оценке гипотез судебных решений с учётом предыдущего периода.	1. В. Г. Гурлев, Т.С.Хомякова МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПО СУДЕБНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ Учебное пособие. Челябинск Издатель-ский центр ЮУрГУ 2018.102. {с. 82...92} 2. В.Г. Гурлев, Т.С. Хомякова СТАТИСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ ГИПОТЕЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ. Учебное пособие Челябинск, Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 74 с. {с.1...3}	38
Подготовка к зачёту	1. В. Г. Гурлев, Т.С.Хомякова МАТЕМА-	6

	<p>ТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПО СУДЕБНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ Учебное пособие. Челябинск Издатель-ский центр ЮУрГУ 2018.102. {с. 82...92} 2. В.Г. Гурлев, Т.С. Хомякова СТАТИСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ ГИПОТЕЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ. Учебное пособие Челябинск, Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 74 с. {с.1...3}</p>	
--	---	--

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Применение компьютерного программного комплекса Plan.ex. Сертифицирован	Практические занятия и семинары	Обработка исходных данных и получение математических моделей. В разделе ПЗ оценка однородности и гипотез. Семестровое задание.	20

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Применение методов математического планирования эксперимента с получением математических моделей и комплексной оценки показателей функционирования судов.	По полученным математическим моделям производится поиск оптимальных решений с оценкой однородности результатов и гипотез.
Применение авторской лицензионной компьютерной программы "Plan.Ex". Программа обработки, создания и анализа математических моделей показателей судебной статистики.	Обработка и получение математических моделей с графической интерпретацией и математического анализа показателей.

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: Ежегодно вопросы по проблемам судебной статистики, выполняемые задания и обсуждаемые на практических занятиях их результаты представляются на международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономической безопасности и таможенного регулирования". Поиск оптимальных решений. Конференция проводится под руководством кафедр ВШЭиУ "Экономическая безопасность" и "Таможенное дело" с публикацией сообщений и докладов. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ И СПОРЫ. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР Голиков Ю.А., Гурлев В.Г. В сборнике: Наука ЮУрГУ. Материалы 68-й научной конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации; Южно-Уральский государственный университет. 2016. С. 487-493.



## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПСК-2.2 способностью определять статистические закономерности экономических правонарушений, взаимосвязи экономических и правовых явлений в установлении и раскрытии преступлений в сфере экономики	Проверка хода решения индивидуального задания по расчёту показателей судебной статистики. Аттестация.	Задания представлены в электронном виде в лаборатории каф. ЭБ
Методы и инструментарий судебной статистики.	ПК-28 способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	Выполнение индивидуального задания. Проверка хода решения индивидуального задания статистических показателей судебной статистики. Аттестация..	Задания представлены в электронном виде в лаборатории каф. ЭБ
Все разделы	ПСК-2.2 способностью определять статистические закономерности экономических правонарушений, взаимосвязи экономических и правовых явлений в установлении и раскрытии преступлений в сфере экономики	Зачёт	Контрольные вопросы и методическое обеспечение представлены в приложениях. Вопросы для зачёта: вопросы 6...28
Все разделы	ПК-28 способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	зачёт	Контрольные вопросы и методическое обеспечение представлены в приложениях. Вопросы для зачёта: вопросы 1-15

### 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Проверка хода решения индивидуального задания по расчёту показателей судебной статистики. Аттестация.	В процессе проведения практических занятий осуществляется контроль выполнения качества расчётно-графических заданий и самостоятельной работы. Выполненную задачу в установленные сроки, согласно учебному плану представляется преподавателю. После проверки	Зачтено: - выставляется по совокупности за выполненные расчёты с рейтингом не менее 60%. Не зачтено: - выставляется по совокупности за выполненные расчёты с рейтингом менее 60%.

	<p>работу с замечаниями передается студенту, который её, в случае необходимости, дорабатывает, устраняя замечания. Работа может быть аттестована при соблюдении следующих требований: содержание работы соответствует заданию; работа оформлена должным образом, в соответствии с требованиями стандарта по методическим указаниям и рекомендациям. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильно выполненные расчёты без замечаний и не требующие исправлений соответствуют 3 баллам. Частично правильные расчёты, требующие несущественных и легко исправляемых неточностей соответствуют 2 баллам. Частично правильные расчёты, но требующие существенных исправлений соответствуют 1 баллу. Неправильно выполненные расчёты или работа вообще не представлена в определённые графиком сроки соответствуют 0 баллов. При оценке учитывается: грамотное и правильное оформления расчётных таблиц; степень самостоятельности при выполнении расчётов и их пригодность для формулирования итоговых выводов. Максимальное количество баллов - 3. Весовой коэффициент мероприятия - 1.</p>	
<p>Выполнение индивидуального задания. Проверка хода решения индивидуального задания статистических показателей судебной статистики. Аттестация..</p>	<p>В процессе проведения практических занятий осуществляется контроль выполнения качества расчётно-графических заданий и самостоятельной работы. Выполненную задачу в установленные сроки, согласно учебному плану представляется преподавателю. После проверки работу с замечаниями передается студенту, который её, в случае необходимости, дорабатывает, устраняя замечания. Работа может быть аттестована при соблюдении следующих требований: содержание</p>	<p>Зачтено: - выставляется по совокупности за выполненные расчёты с рейтингом не менее 60%. Не зачтено: - выставляется по совокупности за выполненные расчёты с рейтингом менее 60%.</p>

	<p>работы соответствует заданию; работа оформлена должным образом, в соответствии с требованиями стандарта по методическим указаниям и рекомендациям. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильно выполненные расчёты без замечаний и не требующие исправлений соответствуют 3 баллам. Частично правильные расчёты, требующие несущественных и легко исправляемых неточностей соответствуют 2 баллам. Частично правильные расчёты, но требующие существенных исправлений соответствуют 1 баллу. Неправильно выполненные расчёты или работа вообще не представлена в определённые графиком сроки соответствуют 0 баллов. При оценке учитывается: грамотное и правильное оформления расчётных таблиц; степень самостоятельности при выполнении расчётов и их пригодность для формулирования итоговых выводов. Максимальное количество баллов - 3. Весовой коэффициент мероприятия - 1.</p>	
<p>Зачёт</p>	<p>В процессе проведения "зачёта" студенту в устной форме предлагается ответить на вопросы, приведённые в билетах. Каждый билет содержит два во-проса и одну задачу. Совокупность вопросов охватывает все разделы дисциплины. На подготовку к ответу студенту предоставляется от 20 до 25 минут после чего происходит индивидуальная беседа. В том случае, если студент отвечает неправильно или некорректно ему могут быть заданы дополнительные уточняющие вопросы из рассматриваемой темы . При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p>	<p>Зачтено: выставляется по совокупности за логическое и последовательное изложение материала с соответствующими выводами. Показал понимание (не менее 60%) излагаемого материала и, как правило, отвечает на дополнительные вопросы. Может охарактеризовать практическую (прикладную) область применения теоретических знаний по соответствующей теме. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие 60% и более.  Не зачтено: выставляется студенту, если он не демонстрирует знания материала (менее 60%) и не отвечает на дополнительные вопросы. Или при ответах на вопросы показывает слабые знания (или незнания -менее 60%)</p>

	<p>Правильно и последовательно логически изложенный материал с соответствующими выводами и без замечаний соответствует 3 баллам.</p> <p>Частично правильно логически изложенный материал с соответствующими выводами.</p> <p>Отвечает на дополнительные наводящие вопросы, в основном демонстрирует знание материала при ответах. Ответ оценивается на 2 балла . Частично правильные ответы с неуверенной демонстрацией знаний материала, не уверенно или совсем не отвечает на дополнительные вопросы. Ответ оценивается на 1 балл. Отвечает неправильно на вопросы. Не отвечает на дополнительные наводящие вопросы, полностью демонстрирует незнание материала. Ответ оценивается на 0 баллов. Максимальное количество баллов - 3 с весовым коэффициентом 1.</p>	<p>рассматриваемой темы, не способен оперировать данными. Не может охарактеризовать практическую (прикладную) область применения теоретических знаний, фактически не владеет профессиональной терминологией.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%.</p>
--	---	--

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Проверка хода решения индивидуального задания по расчёту показателей судебной статистики. Аттестация.	см. приложение ПрезСтудКЛ ЭУ СудСтат 1410 20.pptx; Прз-Мне-КЛ-от стат-ПМЩ-10 09 17.pptx
Выполнение индивидуального задания. Проверка хода решения индивидуального задания статистических показателей судебной статистики. Аттестация..	См. приложение. ПрезМояКЛ_ЭУ СудСтат14 10 20.pptx
Зачёт	См. приложение. ПрезМояКЛ_ЭУ СудСтат14 10 20.pptx

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

*а) основная литература:*

Не предусмотрена

*б) дополнительная литература:*

Не предусмотрена

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. В. Г. Гурлев, Т.С.Хомякова МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПО СУДЕБНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ Учебное пособие Челябинск Издательский центр ЮУрГУ 2018 ББК У9(2)-983.я7

2. Гурлев, Т.С. Хомякова ТЕОРИЯ ОШИБОК И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ. Учебное пособие, Челябинск Издательский центр ЮУрГУ, 2016, 77 с.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

3. В. Г. Гурлев, Т.С.Хомякова МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПО СУДЕБНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ Учебное пособие Челябинск Издательский центр ЮУрГУ 2018 ББК У9(2)-983.я7

4. Гурлев, Т.С. Хомякова ТЕОРИЯ ОШИБОК И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ. Учебное пособие, Челябинск Издательский центр ЮУрГУ, 2016, 77 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Методические пособия для преподавателя	В. Г. Гурлев, Т.С.Хомякова МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПО СУДЕБНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ Учебное пособие . Челябинск , Издательский центр ЮУрГУ , 2018	eLIBRARY.RU	ЛокальнаяСеть / Свободный
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	УчПос-СудЭкЭксп-ГУР-ХОМ-11 11 18.pdf	East View	ЛокальнаяСеть / Свободный
3	Дополнительная литература	С.В. Воронина Судебная статистика: методические указания к проведению практических занятий и самостоятельной работы. Челябинск. Издат. центр ЮУрГУ. 2019	eLIBRARY.RU	ЛокальнаяСеть / Свободный
4	Основная литература	В. Г. Гурлев, Т.С.Хомякова МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПО СУДЕБНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ Учебное пособие Челябинск Издательский центр ЮУрГУ 2018	eLIBRARY.RU	ЛокальнаяСеть / Свободный

### 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Microsoft Dynamics (AX, GP, CRM)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	126 (36)	<p>Лаборатория "Экономическая безопасность". Компьютерное рабочее место студента: системный блок, Фронт Pentium 2800/ 512Mb/80G/SVGA LAN Sound int/FDD/300W – 31 шт.; Монитор 17” Samsung 710 – 31 шт.; Проектор BenQ MP575 – 1 шт.; Акустическая система CAMERON ASHT-200 – 1 шт.; Коммутатор КОММУТАТОР D-Link DES-1016D Ethernet Switch 16x10/100TX – 2 шт.; Экран DRAPER DIPLOMAT – 1 шт.</p> <p>Компьютерное рабочее место лаборанта: системный блок Сервер Pentium Xeon 3000 2*512MbECC/2*80Gb /se7520BD2/FDD/ CD-RW SC5300 – 1 шт.; Сервер Фронт Pentium 2800/512Mb/80G/SVGA LAN Sound int/FDD/300W – 1 шт.; Планшет графический WacomIntous3 – 1шт.; Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир) HP LJ M1120n USB – 1 шт.; КОММУТАТОР D-Link DES-1024D – 1 шт.; Источник бесперебойного питания APC SC420I, Ippon Smart Pover Pro 1000 - 5 шт.; Сканер Canon Lide25 – 1шт. Компьютерное рабочее место студента: системный блок, Фронт Pentium 2800/ 512Mb/80G/SVGA LAN Sound int/FDD/300W – 31 шт.; Монитор 17” Samsung 710 – 31 шт.; Проектор BenQ MP575 – 1 шт.; Акустическая система CAMERON ASHT-200 – 1 шт.; Коммутатор КОММУТАТОР D-Link DES-1016D Ethernet Switch 16x10/100TX – 2 шт.; Экран DRAPER DIPLOMAT – 1 шт. Учебная компьютерная аудитория для проведения семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового и дипломного проектирования.</p>
Лекции	113 (36)	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютер Celeron 2800/512Mb/80Gb/DVD/ CD-RW/3,57 PCI-E x16 GF FX6600 128Mb/128blt DDR DVI TV 64 bit /LAN/ Kb/Mouse/Monitor TFT 17"ACER AL1716S – 1 шт.; Монитор TFT 17"ACER AL1716S – 2 шт.; Усилитель - распределитель XGA сигнала с 1 на 2 DA4 PLUS EXTRON – 1 шт.; Документ-камера Aver Video 300i – 1 шт.; Видео-аудио коммутатор RGB, синхронизация, аудио (L, R) с трех направлений на одно 19" 2U – 1 шт.; Мультимедиа-проектор Mitsubishi XL5900U, XGA, 3900 ANSI lm, 9,1 кг – 1 шт.; Источник бесперебойного питания APC SUA1000I SMART UPS 1000VA USB – 1 шт.; Двухполосная акустическая система рупорного типа 100 Вт – 1 шт.; Усилитель мощности звуковой частоты двухканальный. 2 по 75 Вт 19" 2U – 1 шт.; Микшер на 2 микр. + 2 лин. входа 19" 2U – 1 шт. Микрофон динамический BEHRINGER на настольной подставке – 1 шт.; Настольный пульт управления (видео-аудио-экран) – 1 шт.; Модуль питания для установки источника бесперебойного питания с автоматами защиты и розетками для подключения оборудования – 1 шт.</p>
Зачет, диф.зачет	113	Лаборатория "Экономическая безопасность" Учебная компьютерная

	<p>(36) аудитория для проведения семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового и дипломного проектирования. Компьютерное рабочее место: системный блок, Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU @ 3.30GHz/3494Mb/ AMD64/EM64T – 27 шт.; Монитор 17” Samsung 710 – 27 шт.; Проектор BenQ MP575 – 1 шт.; Акустическая система CAMERON ASHT-200 – 1 шт.; Коммутатор КОММУТАТОР D-Link DES-1016D Ethernet Switch 16x10/100TX – 3 шт.; Экран DRAPER DIPLOMAT – 1 шт. Учебная компьютерная аудитория для проведения семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового и дипломного проектирования.</p>
--	--