МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

Правовой колледж Юридического института



Рабочая программа учебной дисциплины, как компонент образовательной программы среднего профессионального образования - программы по специальности
Право и судебное администрирование, утвержденная директором колледжа РУТ (МИИТ)
Новиковой И.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH.02 Основы статистики по специальности - 40.02.03 «Право и судебное администрирование»

Рабочая программа учебной дисциплины в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 11482 Дата: 30.06.2021 Подписал: директор колледжа Новикова Ирина Викторовна

ОДОБРЕНА	Разработана в соответствии с
Предметной (цикловой) комиссией	Федеральным государственным
	образовательным стандартом
Протокол от «28» июня 2021 г. №	среднего профессионального
7/1	образования по специальности
Председатель	40.02.03 «Право и судебное
•	администрирование».
Т.Б. Ульянова	
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
COLIACOBATIO	утвегждено
	Председатель учебно-методической комиссии
⟨⟨⟩⟩	М.Ю. Филиппова
	«»

Составитель:

Феоктистова Надежда Анатольевна – преподаватель Правового колледжа Юридического института

Рецензенты:

Звода А.И. - Главный бухгалтер ООО "Логпост"

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА ЕН.02 Основы статистики

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 Основы статистики

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ЕН.02 "Основы статистики" является частью основной профессиональной образовательной программы ФГОС СПО и разработана в соответствии ФГОС СПО по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к циклу ЕН программы подготовки специалистов среднего звена, направлена на формирование профессиональных и общих компетенций.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.;
- OК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.;
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффиктовного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.;
- OК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.;
- ОК 6 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.;
- ОК 8 Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.;
- ПК Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и
- 1.5. в электронном виде.

1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины

Обучение по дисциплине цикла ЕН.02 "Основы статистики" предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать

методологию статистики;

систему статистических показателей, используемую для характеристики и анализа судебной деятельности;

изучить современные технологии организации статистического учета.

Уметь

использовать в профессиональной деятельности основные методы обработки и анализа статистических данных;

проводить статистический анализ информации, характеризующей судебную деятельность;

Применять формы, виды и способы статистического наблюдения для составление проекта статистического наблюдения

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 75 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 51 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 24 часов.

1.5. Использование часов вариативной части ППССЗ

Максимальная учебная нагрузка - 14 часов Обязательная учебная нагрузка 10 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	51
в том числе:	
Лекция	17
Практическое занятие	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
Самостоятельная работа	24
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины цикла ЕН.02 Основы статистики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1 Общие основы статистической науки		10		
Тема 1.1 Тема 1.1. Предмет и метод статистики	Содержание учебного материала:	2		
	Предмет и метод статистики Статистика: понятие, предмет, методология, задачи Предмет и задачи статистики. История статистики. Особенности статистической методологии. Статистическая совокупность. Закон больших чисел. Единицы статистической совокупности и вариация признаков. Статистические показатели.	2		
	Предмет и метод статистики Самостоятельная работа обучающихся: Составление конспекта «История Российской статистики»	2		
Тема 1.2 Тема 1.2. Задачи и принципы организации государственной статистики в РФ	Содержание учебного материала:	2		
	Задачи и принципы организации государственной статистики в РФ Задачи и принципы организации государственной статистики в РФСистема государственной статистики в РФ. Задачи и принципы организации государственного статистического учета. Статистические стандарты РФ. Иерархическая	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	структура органов государственной статистики. Функции органов государственной статистики. Современные технологии организации статистического учета.			
	Задачи и принципы организации государственной статистики в РФ Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщений: Современные технологии организации статистического учета. Деятельность учетно-статистических отделов на предприятиях и в организациях, районные отделы статистики. Международные статистические организации. Выдающиеся ученые, внесшие вклад в развитие статистики.	2		
	Задачи и принципы организации государственной статистики в РФ Работа с сайтами Росстата, Верховного суда РФ	2		
Раздел 2 Основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации	Таоота с саитами госстата, Верховного суда г	24		
Тема 2.1 Тема 2.1. Источники статистической информации.	Содержание учебного материала:	2		
	Источники статистической информации. Статистическое наблюдение Формы, виды и способы статистического наблюдения. Формы статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения. Виды	1		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	статистического наблюдения по времени регистрации фактов и по охвату единиц совокупности. Способы статистического наблюдения: непосредственное, документальное способ, опрос. Виды опроса.			
	Источники статистической информации. Статистическое наблюдение Самостоятельная работа обучающихся: Составление проекта статистического наблюдения на выбранную студентов тему	2		
	Источники статистической информации. Статистическое наблюдение Практические занятия: составление формуляра опросного листа или анкеты в соответствии с выбранными студентом объектом статистического наблюдения	2		
	Источники статистической информации.статистическое наблюдение Этапы подготовки, программно-методологические и организационные вопросы статистического наблюдения. Точность наблюдения.Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Цели и задачи статистического наблюдения. Программа статистического наблюдения. Объекты и единицы статистического наблюдения. Статистический формуляр. Инструментарий статистического наблюдения. Статистический момент и срок (период) статистического наблюдения	1		
Тема 2.2 Тема 2.2. Сводка и группировка статистических данных	Содержание учебного материала:	2		
	Сводка и группировка статистических данных Понятие статистической сводкиСтатистическая сводка. Виды	1		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	сводки по глубине и форме обработки материала, технике выполнения. Программа статистической сводки. Результаты сводки.			
	Сводка и группировка статистических данных Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач «Построение структурной, аналитической, комбинированной группировок». Решение задач «Построение рядов распределения и их графическое изображение».	4		
	Сводка и группировка статистических данных «Построение рядов распределения и их графическое изображение»	2		
	Сводка и группировка статистических данных «Выполнение сводки и группировки статистических данных»	4		
	Сводка и группировка статистических данных Метод статистической группировкиГруппировка статистических данных. Группировочные признаки. Принцип оптимизации числа групп. Формула Стерджесса. Виды группировок. Факторные и результативные признаки. Простые и сложные группировки. Перегруппировка статистических данных. Ряды распределения в статистике Ряд распределения. Атрибутивные и вариационные ряды распределения. Элементы вариационного ряда. Дискретные и интервальные вариационные ряды распределения. Графическое изображение рядов распределения: полигон, гистограмма, кумулята.	1		
Тема 2.3 Тема 2.3 Способы наглядного представления статистических данных	Содержание учебного материала:	0		
	Способы наглядного представления статистических данных	4		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	Практические занятия. Построение графиков статистических данных с использованием Microsoft Excel			
	Способы наглядного представления статистических данных Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач «Построение графиков структуры, динамики, сравнения». Статистические таблицы и графики Статистические таблицы. Подлежащее и сказуемое статистической таблицы. Простые, групповые и комбинированные статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике. Структурный и содержательный анализ статистических таблиц. Статистические графики. Элементы статистического графика: графический образ, поле графика, пространственные ориентиры, масштабные ориентиры, экспликация графика. Виды графиков по форме графического образа и способу построения.	2		
Раздел 3 Техника расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления.		41		
Тема 3.1 Тема 3.1. Статистические показатели	Содержание учебного материала:	4		
	Статистические показатели проценты, промилле в статистике. Относительные показатели: динамики, плана, выполнения плана, структуры, координации,	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	интенсивности и сравнения. Средние величины в статистике			
	Степенные средние величины в статистике: средняя			
	арифметическая, средняя квадратическая, средняя			
	гармоническая, средняя геометрическая. Расчет среднего			
	показателей способом моментов. Взвешенные и невзвешенные			
	(простые) средние величины в статистике.	2		
	Статистические показатели	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач «Расчет			
	и анализ относительных показателей»Решение задач «Расчет			
	среднего уровня изучаемого явления» Статистические показатели	4		
	«Расчет структурных средних показателей».	4		
	Статистические показатели	4		
	«Расчет абсолютных и относительных показателей вариации»	7		
	Статистические показатели	1		
	Показатели вариации в статистикеВариация. Абсолютные	1		
	показатели вариации: размах вариации, среднее линейное			
	отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.			
	Способы расчета дисперсии. Относительные показатели			
	вариации: коэффициенты осцилляции, вариации. Структурные			
	характеристики вариационного ряда распределения: мода,			
	медиана, квартили, децили и перцентили.			
	Статистические показатели	1		
	Абсолютные и относительные показатели в статистике			
	Понятие абсолютных показателей. Индивидуальные и			
	сводные абсолютные показатели. Натуральные, стоимостные			
	и трудовые единицы измерения абсолютных показателей.			
	Коэффициенты, проценты, промилле в статистике.			
	Относительные показатели: динамики, плана, выполнения			
	плана, структуры, координации, интенсивности и сравнения.			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Тема 3.2 Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	2		
Ряды динамики				
	Ряды динамики	1		
	Расчет средних показателей динамики			
	Ряды динамики	2		
	Анализ показателей динамики изучаемых явлений			
	Ряды динамики	2		
	Виды рядов динамики. Показатели изменения уровней ряда			
	динамикиРяды динамики. Виды рядов динамики: абсолютных,			
	относительных и средних величин; моментные и			
	интервальные; с равноотстоящими уровнями и			
	неравноотстоящими уровнями во времени. Показатели			
	изменения уровней рядов динамики (цепные и базисные):			
	абсолютный прирост, темп роста, темп прироста, абсолютное			
	значение одного процента прироста. Средние показатели			
	рядов динамики: среднее значение уровней ряда, средний			
	абсолютный прирост, средний темп роста и прироста.			
	Изучение сезонных колебаний.			
	Ряды динамики	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач «Расчет			
	показателей динамики»Решение задач «Выявление основной			
	тенденции рядов динамики»Решение задач «Расчет индексов			
	сезонности».			
	Ряды динамики	1		
	Анализ основной тенденции ряда динамики. Расчет			
	показателей анализа динамических рядов с использованием			
	Microsoft Excel.			
Тема 3.3 Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	1		
Индексы в статистике				
	Индексы в статистике	1		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	Понятие индекса. Индивидуальные и сводные индексы Индексы. Классификация индексов в статистике по степени охвата явления, базе сравнения, форме построения, объекту исследования, составу явления, периоду исчисления. Индивидуальные и общие индексы. Агрегатный индекс. Средние индексы. Индексы структурных сдвигов. Факторный анализ.			
	Индексы в статистике Практические занятия «Расчет индивидуальных и агрегатных индексов»	2		
	Индексы в статистике Практическое занятие «Расчет средних индексов»	2		
	Индексы в статистике Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач «Расчет индексов постоянного состава, переменного состава и структурных сдвигов».	5		
Тема 3.4 Тема 3.4. Выборочное наблюдение	Содержание учебного материала:	2		
	Выборочное наблюдение Способы формирования выборочной совокупности Выборочное наблюдение. Индивидуальный, групповой и комбинированный отбор. Бесповторный и повторный отбор. Виды выборки: собственно-случайная, механическая, типическая, серийная, комбинированная. Малая выборка в статистике	1		
	Выборочное наблюдение Методы оценки результатов выборочного наблюдения Генеральная и выборочная совокупности. Полнота выборки. Ошибка выборочного наблюдения. Средняя и предельная	1		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	ошибки выборки. Корректировка выборки. Распространение результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность.			
	Выборочное наблюдение Практические занятия Формирование выборочной совокупности и составление плана выборочного наблюдения.	2		
	Выборочное наблюдение Самостоятельная работа обучающихся: решение задач «Распространение результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность».	3		
Тема 3.5 Дифференцированный зачет	Содержание учебного материала:	2		
	Всего:	75		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете:

Кабинет для проведения занятий лекционного типа.

Компьютерный кабинет

Минимально необходимое материально-техническое обеспечение включает в себя:

Интерактивная панель Prestigio Multiboard 70;

комплект мебели для обучающихся;

Персональный компьютер Intel core I5,8Гб ОЗУ, Видео Nvidia GT520, HDD 500Гб

Mонитор Samsung S23B300

Телевизор Samsung UE55d6100;

комплект специализированной мебели для обучающихся и преподавателя.

Технические средства обучения:

Интерактивная панель Prestigio Multiboard 70;

Персональный компьютер Intel core I5,8Гб ОЗУ, Видео Nvidia GT520, HDD 500Гб;

Mонитор Samsung S23B300;

Телевизор Samsung UE55d6100;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

№ п/п	Библиографическое описание
1	Долгова В. Н., Медведева Т. Ю. Статистика. Учебник и практикум для СПО. М.:
	Юрайт, 2019.
2	Дудин М. Н., Лясников Н. В., Лезина М. Л. Социально-экономическая статистика.
	Учебник и практикум. М.: Юрайт, 2019.
3	Статистика: учебно-практическое пособие / [М. Г. Назаров и др.] Москва:
	КноРус, 2018.

Дополнительные источники:

№ п/п	Библиографическое описание
1	Статистика: Учебник /Под ред. И.И. Елисеева М.: Издательство Юрайт, 2018.
2	Статистика с элементами эконометрики. Учебник для СПО. В 2-х частях. Часть 2 /
	ред. Ковалев В. В. М.: Юрайт, 2019.

Интернет-ресурсы

http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/

http://elibrary.ru/

http://book.ru/

http://www.intermedia-publishing.ru

http://www.biblio-online.ru

http://www.e.lanbook.com

http://ibooks.ru/

3.3. Сопровождение реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Освоение программы может проводиться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) при наличии объективных уважительных причин и/или обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), препятствующих обучающимся и/или преподавателям лично присутствовать при проведении занятия.

В этом случае допускается проводить занятие удаленно в соответствии с расписанием, утвержденным руководителем структурного подразделения на платформах: MS TEAMS, ZOOM

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется педагогическим работником в процессе проведения аудиторных занятий, что позволяет проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения регламентированы соответствующим Фондом оценочных средств (ФОС) по учебной дисциплине цикла EH.02 "Основы статистики".