

Частное образовательное учреждение высшего образования "Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Н.А.Еськова

30 августа 2024 г.

Статистика в профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой
Учебный план

Кафедра прикладной информатики и математики
Направление 40.03.01 Юриспруденция
Профиль "Гражданское и предпринимательское право"

Квалификация

юрист

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

4 ЗЕТ

Часов по учебному плану
в том числе:

144

Виды контроля в семестрах:
зачет с оценкой; 5

аудиторные занятия

54,4

самостоятельная работа

89,6

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

4 ЗЕТ

Часов по учебному плану
в том числе:

144

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой; 3

аудиторные занятия

16,4

самостоятельная работа

123,6

часов на контроль

4

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

4 ЗЕТ

Часов по учебному плану
в том числе:

144

Виды контроля на курсах:
зачеты с оценкой; 3

аудиторные занятия

14,4

самостоятельная работа

126

часов на контроль

3,6

Распределение часов дисциплины по семестрам очная форма обучения				
Семестр (<Курс>.<Семестр на >)	5 (3.1)		Итого	
Неделя	18 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Контактная работа на аттестацию	0,4	0,4	0,4	0,4
Итого ауд.	54,4	54,4	54,4	54,4
Контактная работа	54,4	54,4	54,4	54,4
Сам. работа	89,6	89,6	89,6	89,6
Итого	144	144	144	144

**Распределение часов дисциплины по семестрам
очно-заочная форма обучения**

Семестр (<Курс>.<Семестр на >)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	16 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
Контактная работа на аттестацию	0,4	0,4	0,4	0,4
Итого ауд.	16,4	16,4	16,4	16,4
Контактная работа	16,4	16,4	16,4	16,4
Сам. работа	123,6	123,6	123,6	123,6
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

**Распределение часов дисциплины по курсам
заочная форма обучения**

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Контактная работа на аттестацию	0,4	0,4	0,4	0,4
Итого ауд.	14,4	14,4	14,4	14,4
Контактная работа	14,4	14,4	14,4	14,4
Сам. работа	126	126	126	126
Часы на контроль	3,6	3,6	3,6	3,6
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Филонович Александр Владимирович

Рецензент(ы):

Начальник отдела информации и
общественных связей УМВД России
по Курской области, полковник
внутренней службы Каменева Л
Борисовна

Рабочая программа дисциплины

Статистика в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1011)

составлена на основании учебного плана:

Направление 40.03.01 Юриспруденция

Профиль "Гражданское и предпринимательское право"

утвержденного учёным советом вуза от 30.08.2024 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра прикладной информатики и математики

Протокол от 30 августа 2024 г. № 1

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Федоров Андрей Викторович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Обучение студентов методам получения, накопления, обработки и анализа юридико-статистической информации для ее использования в практической деятельности и при проведении соответствующих теоретических исследований; овладение студентами системой научных знаний и практических навыков применения статистических методов познания социально-правовых явлений и процессов
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История государства и права России
2.1.2	История России
2.1.3	Основы российской государственности
2.1.4	Теория государства и права
2.1.5	Трудовое право
2.1.6	Уголовное право
2.1.7	Уголовный процесс
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Арбитражный процесс
2.2.2	Гражданский процесс
2.2.3	Земельное право
2.2.4	Исполнительное производство
2.2.5	Адвокатура
2.2.6	Противодействие коррупции
2.2.7	Международное право
2.2.8	Таможенное право
2.2.9	Производственная практика: правоприменительная практика
2.2.10	Производственная практика: преддипломная практика
2.2.11	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.12	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-1.1: Понимает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач	
Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации	
Уметь: собирать и обобщать информацию	
Владеть: методиками системного подхода для решения профессиональных задач	
УК-1.2: Демонстрирует способность анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности	
Знать: методики анализа и систематизации разнородных данных	
Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные	
Владеть: навыками оценки эффективности процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности	
ПК-2.1: Действует с учетом кризисных ситуаций в экономике, вызываемых рисками правового и экономического характера	
Знать: основы и причины возникновения кризисных ситуаций в экономике	

Уметь: анализировать риски правового и экономического характера
Владеть: навыками профессиональной деятельности с учетом кризисных ситуаций в экономике, вызываемых рисками правового и экономического характера
ПК-2.2: Анализирует нормативные правовые акты, которые регулируют общественные отношения на рынке товаров, работ, услуг
Знать: нормативные правовые акты, регулирующие общественные отношения на рынке товаров, работ, услуг
Уметь: анализировать нормативные правовые акты и закономерности развития предпринимательства
Владеть: способностью применять нормативно-правовую документацию

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	<ul style="list-style-type: none"> - задачи и цели статистики в рамках осознания социальной значимости своей будущей профессии; - принципы и методы организации сбора статистических данных о правонарушениях и деятельности органов охраны правопорядка - методы анализа и обработки статистических данных; - методы применения современных информационно-коммуникационных технологий при обработке исходной статистической информации.
3.2 Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> - организовать и проводить сплошное и несплошное наблюдение правовых явлений; - строить разнообразные статистические таблицы; - анализировать статистические данные о правонарушениях и формулировать выводы и предложения, вытекающие из анализа данных; - обрабатывать статистические данные; - использовать стандартные статистические программы для обработки данных на ПЭВМ - интерпретировать полученные результаты по итогам расчета экономических и социально-правовых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.
3.3 Владеть:	<ul style="list-style-type: none"> - методами анализа социально-экономических и правовых показателей, способствующим качественному выполнению профессиональной деятельности; - навыками целостного подхода к анализу проблем общества; - навыками извлечения необходимой информации по правовым проблемам; - статистическими методами анализа определения тенденции развития уровня преступности, ее структуры и закономерности ее развития. - навыками обработки вариационных рядов с учетом оценки значимости информационной обеспеченности статистического исследования; - методами оценки качества взаимосвязи между социально-правовыми явлениями, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов всего/ л/пр	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Сам.работа
1.	Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории и понятия.	5	6/2/4	УК-1.1	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	8
2.	Сводка и группировка статистических данных. Статистические таблицы и графики.	5	6/2/4	УК-1.1 УК-1.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	10
3.	Обобщающие статистические показатели(абсолютные, относительные, средние).	5	6/2/4	УК-1.1 УК-1.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	10
4.	Анализ вариационных рядов.	5	6/2/4	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	10
5.	Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений.	5	6/2/4	УК-1.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	10
6.	Ряды динамики и их применение в анализе экономических и социально-правовых явлений.	5	6/2/4	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	11
7.	Индексный метод анализа.	5	6/2/4	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	10
8.	Выборочное наблюдение.	5	6/2/4	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	10,6
9.	Границы достоверных данных уголовно-правовой статистики.	5	6/2/4	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	10
10.	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) /Катт/	5	0,4	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

очно-заочная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов всего/л/п р	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Сам.работ а
1.	Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории и понятия.	3	1,5/0,5/1	УК-1.1	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
2.	Сводка и группировка статистических данных. Статистические таблицы и графики.	3	1,5/0,5/1	УК-1.1 УК-1.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		14
3.	Обобщающие статистические показатели(абсолютные, относительные, средние).	3	1,5/0,5/1	УК-1.1 УК-1.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
4.	Анализ вариационных рядов.	3	1,5/0,5/1	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
5.	Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений.	3	2,5/0,5/2	УК-1.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
6.	Ряды динамики и их применение в анализе экономических и социально-правовых явлений.	3	1,5/0,5/1	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
7.	Индексный метод анализа.	3	2/1/1	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
8.	Выборочное наблюдение.	3	2/1/1	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	12
9.	Границы достоверных данных уголовно-правовой статистики.	3	2/1/1	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	13,6
10.	Подготовка к зачету	3	4	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	
11.	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) /Катт/	3	0,4	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

заочная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов всего/л/пр	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Сам.работа
1.	Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории и понятия.	3	1/0,5/0,5	УК-1.1	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
2.	Сводка и группировка статистических данных. Статистические таблицы и графики.	3	1/0,5/0,5	УК-1.1 УК-1.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
3.	Обобщающие статистические показатели(абсолютные, относительные, средние).	3	1/0,5/0,5	УК-1.1 УК-1.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
4.	Анализ вариационных рядов.	3	1/0,5/0,5	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
5.	Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений.	3	2,5/0,5/2	УК-1.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
6.	Ряды динамики и их применение в анализе экономических и социально-правовых явлений.	3	1,5/0,5/1	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
7.	Индексный метод анализа.	3	2/1/1	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
8.	Выборочное наблюдение.	3	2/1/1	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
9.	Границы достоверных данных уголовно-правовой статистики.	3	2/1/1	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	14
10.	Подготовка к зачету	3	3,6	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	
11.	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) /Катт/	3	0,4	УК-1.1 УК-1.2 ПК-2.1 ПК-2.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**5.1. Контрольные вопросы и задания**

Вопросы к зачету

1. Современные значения термина "статистика". Сущность статистики как самостоятельной общественной науки и ее место в системе других наук.
2. Система статистики и краткая характеристика ее основных отраслей и разделов.
3. Система организации государственной статистики и ее основные задачи в России.
4. Понятие правовой статистики. Правовая статистика как отрасль социальной статистики.
5. Предмет правовой статистики.
6. Основные отрасли правовой статистики.
7. Разделы уголовно-правовой статистики.
8. Разделы гражданско-правовой статистики.
9. Задачи правовой статистики.
10. Методологическая база правовой статистики.
11. Стадии статистического исследования правовых явлений.
12. Функции правовой статистики.
13. Система организация статистики в правоохранительных органах России.
14. Основные стадии и правила организации статистической работы в правоохранительных органах России.
15. Понятие об учете и его роли в общественной жизни России.
16. Понятие статистического наблюдения. Требования, предъявляемые к статистическому наблюдению правовых и юридически значимых явлений.
17. Программно-методологические вопросы организации статистического наблюдения в правовой статистике.
18. Формы, виды и способы статистического наблюдения. 19. Основные источники информации правовой статистики.
20. Правила построения системы единого учета преступлений.
21. Основные формы учета и отчетности правоохранительных органов.
22. Основные формы учета и отчетности судов.
23. Понятие и программа статистической сводки.
24. Основные виды группировок, применяемых в правовой статистике.
25. Понятие о статистической таблице как способе документального изложения результатов сводки и группировки. Виды таблиц.
26. Правила чтения и анализа таблиц. Возможности использования таблиц в деятельности правоохранительных органов.
27. Статистическая отчетность как образец сводки, группировки и таблицы.
28. Сущность и значение графического метода в статистике.
29. Виды диаграмм: сущность, правила построения, возможности применения в информационно-аналитической работе органов внутренних дел.
30. Картограммы: сущность, правила построения, возможности применения в деятельности органов внутренних дел.
31. Программа наблюдения и принципы ее разработки. Понятие статистического формуляра и его виды.
32. Отчетность как основная форма наблюдения. Классификация форм отчетности. Основные реквизиты отчетности.
33. Специально организованное статистическое наблюдение, его формы и возможности применения в деятельности органов внутренних дел.

34. Виды наблюдения и их краткая характеристика.

35. Сущность и принципы выборочного наблюдения. Приемы отбора единиц выборочной совокупности. Репрезентативность выборки

36. Способы наблюдения. Методы опроса и их использование в юридических обследованиях.

5.2. Темы письменных работ

Темы рефератов

1. Основные объекты уголовно-правовой статистики и их характеристики.
2. Основные объекты административно-правовой статистики и их характеристики.
3. Сущность и содержание основных объектов гражданско-правовой статистики.
4. Ошибки наблюдения и обеспечение достоверности статистических данных.
5. Общие положения организации единого первичного учета преступлений в правоохранительных органах России.
6. Группировочные признаки, их виды. Принципы выбора группировочных признаков.
7. Принципы образования типологических группировок и возможности их применения в правовой статистике. Классификация и номенклатура в правовой статистике.
8. Принципы образования структурных группировок и возможности их использования в правовой статистике.
9. Принципы образования аналитических группировок и возможности их использования в правовой статистике.
10. Виды и содержание группировок, используемых в уголовно-правовой статистике.
11. Основные виды группировок, используемых в административно-правовой статистике.
12. Абсолютные показатели и их значение в изучении объектов правовой статистики.
13. Виды относительных величин и особенности их применения в правовой статистике.
14. Особенности расчетов коэффициентов преступности и других коэффициентов интенсивности уголовно-правовой статистики.
15. Коэффициенты пораженности преступностью и преступной активности различных групп и слоев населения.
16. Понятие и виды средних величин, применяемых в правовой статистике.

Темы эссе

1. Понятие и задачи статистического анализа в социально правовом исследовании.
2. Основные направления анализа данных уголовно-правовой статистики.
3. Статистические возможности анализа преступности.
4. Статистическое изучение причин и условий, способствующих совершению преступлений.
5. Применение статистических методов при изучении работы правоохранительных органов.
6. Статистический анализ признаков, характеризующих личность преступников.
7. Показатели, характеризующие объем и качество работы судов.
8. Современные информационные технологии в правоохранительной деятельности.
9. Роль и значение сводки и группировки материалов статистического наблюдения.
10. Абсолютные величины в правовой статистике: теория и практика применения метода абсолютных величин в правовой статистике.
11. Несопоставимость статистических данных: основные причины, вызывающие несопоставимость статистических данных, и методы приведения статистических данных к сопоставимому виду.
12. Статистические возможности анализа преступности.
13. Статистические возможности изучения деятельности правоохранительных органов.
14. Статистические возможности анализа судимости.

15. Статистические возможности анализа работы судов по уголовным и гражданским делам.
16. Использование средних величин в уголовно-правовой статистике.
17. Статистическое изучение вариации в рядах распределения.
18. Методика применения структурных средних величин в дискретном и интервальном ряду.
19. Математическая основа выборочного метода наблюдения.
20. Статистические методы контроля качества выборочного наблюдения

5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные материалы для текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от 29 августа 2023 г. протокол № 1, являются приложением к рабочей программе

5.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольная работа, практические задания, тест.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

6.1.1.1 Годин, А. М. Статистика : учебник / А. М. Годин. - 15-е изд., стер. - Москва : Дашков и К, 2023. - 410 с. - ISBN 978-5-394-05149-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084459> (дата обращения: 09.08.2023)

6.1.1.2 Статистика : учебник / В.В. Глинский, В.Г. Ионин, Л.К. Серга [и др.] ; под ред. В.Г. Ионина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 355 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/25127. - ISBN 978-5-16-012070-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1930698> (дата обращения: 09.08.2023).

6.1.1.3 Савюк, Л. К. Правовая статистика : учебник / Л. К. Савюк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Норма, 2019. — 640 с. - ISBN 978-5-16-108260-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1064986> (дата обращения: 09.08.2023).

6.1.2. Дополнительная литература

6.1.2.1. Сидоренко, М. Г. Статистика : учебное пособие / М.Г. Сидоренко. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. - 160 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-160-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1832390> (дата обращения: 09.08.2023).

6.1.2.2. Ивченко, Ю. С. Статистика: Учебное пособие / Ю.С. Ивченко. - Москва : ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 375 с.: - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-00636-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/929679> (дата обращения: 09.08.2023).

6.1.2.3. Иода, Е. В. Статистика: Учебное пособие / Иода Е.В. - М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 303 с. ISBN 978-5-9558-0144-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/920516> (дата обращения: 09.08.2023).

6.1.2.4. Непомнящая, Н. В. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика. Практикум / Непомнящая Н.В., Григорьева Е.Г. - Краснояр.:СФУ, 2015. - 376 с.: ISBN 978-5-7638-3185-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/549841> (дата обращения: 09.08.2023).

6.1.2.5. Саблина, Е. А. Статистика финансов : учебное пособие / Е.А. Саблина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/3554. - ISBN 978-5-16-009092-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1181037> (дата обращения: 09.08.2023).

- 6.1.2.6. Гужова, О. А. Статистика в управлении социально-экономическими процессами : учебное пособие / О.А. Гужова, Ю.А. Токарев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 172 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/21034. - ISBN 978-5-16-012151-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048319> (дата обращения: 09.08.2023).
- 6.1.2.7. Бережная, Е. В. Статистика в примерах и задачах : учебное пособие / Е.В. Бережная, О.В. Бережная, В.И. Бережной. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 290 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1913712. - ISBN 978-5-16-018154-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913712> (дата обращения: 09.08.2023).
- 6.1.2.8. Мусина, Е. М. Статистика. Краткий курс лекций и тестовые задания : учебное пособие / Е.М. Мусина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 72 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-747-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2048066> (дата обращения: 09.08.2023).
- 6.1.2.9. Коган, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Е. А. Коган, А. А. Юрченко. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 250 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5cde54d3671a96.35212605. - ISBN 978-5-16-014235-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1920312> (дата обращения: 09.08.2023).
- 6.1.2.10. Правовая статистика : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» / под науч. ред. Е. А. Антонян, С. М. Иншакова ; под общ. С. Я. Казанцева, Т. В. Молчановой. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2022. - 383 с. - ISBN 978-5-238-02665-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2122435> (дата обращения: 09.08.2023).

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Consultant Plus (правовая информационная система, договор №459363 от 21.11.2019, российское ПО)
6.3.1.2	OpenOffice (комплект офисного ПО, открытое ПО)
6.3.1.3	1С: Предприятие 8.3 (бухгалтерская информационная система, Учебная версия Рег. номер № 9334582, российское ПО)
6.3.1.4	Astra Linux Орел (операционная система на базе Debian GNU/Linux, открытое ПО)
6.3.1.5	LibreOffice (кроссплатформенный, свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом, открытое ПО)
6.3.1.6	Geany (среда разработки программного обеспечения, написанная с использованием библиотеки GTK+ открытое ПО)
6.3.1.7	Visual Studio Code (редактор исходного кода, разработанный Microsoft для Windows, Linux и macOS, открытое ПО)
6.3.1.8	IntelliJ IDEA (интегрированная среда разработки программного обеспечения для многих языков программирования, в частности Java, JavaScript, Python, открытое ПО)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Научная электронная библиотека, ИСС, http://elibrary.ru
6.3.2.2	Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» (электронные статьи), ИСС, http:// www.ecsocman.edu.ru
6.3.2.3	Электронная библиотека по бизнесу, финансам, экономике и смежным темам (электронные книги), ИСС, http://www.finbook.biz
6.3.2.4	Федеральная служба государственной статистики, база данных, https://rosstat.gov.ru/
6.3.2.5	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области, база данных, https://kurskstat.gks.ru/

6.3.2.6	Министерство труда и социального развития РФ, ИСС, http://www.minzdravsoc.ru
6.3.2.7	Журнал "Человек и труд", ИСС, http://www.chelt.ru
6.3.2.8	Электронно-библиотечная система Znanium.com, база данных,
6.3.2.9	Министерство финансов РФ, ИСС, https://znanium.com/
6.3.2.10	Научная библиотека КиберЛенинка, ИСС, http://cyberleninka.ru/
6.3.2.11	Федеральный портал «Российское образование», ИСС, http://www.edu.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
7.2	Столы компьютерные; стулья; стол учеб. (стол лектора); шкафы; персональные компьютеры AMD Ryzen 5 3400G/8GB/250GB; Intel Core i3/8GB/250GB доска одинарная стационарная; сплит-система; жалюзи; огнетушители; кресла; стенд, рециркулятор бактерицидный

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации при работе над конспектом во время проведения лекции.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала.

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

-Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля, на которых делаются пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-Необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры.

-Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их.

-В конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами.

-Каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

-В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Целью практических занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков. В ходе подготовки к практическому занятию необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем практические задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы. Желательно при подготовке к практическим занятиям по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы по изучению литературных источников. При организации самостоятельной работы, следует обратить особое внимание на систематичность и регулярность изучения основной и дополнительной литературы, конспекта лекций, а также выполнения домашних заданий. В период изучения литературных источников необходимо так же вести конспект. В случае затруднений необходимо обратиться к преподавателю за разъяснениями. Особое внимание необходимо обратить на подготовку к практическим занятиям,

предусматривающим моделирование различных ситуаций взаимного влияния людей в деятельности и общении на ЭВМ. Подготовленные студентами модели должны быть адекватными, доступными для непосредственного восприятия, конкретными, определенными, изменчивыми и т.д.

Методические рекомендации студентам по подготовке к контрольным заданиям, фиксированных выступлений и докладов к практическим занятиям.

При подготовке к докладу на практическом занятии по теме, указанной преподавателем, студент должен ознакомиться не только с основной, но и с дополнительной литературой, а также с последними публикациями по этой тематике в сети Интернет. Необходимо подготовить текст доклада, эссе и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. На доклад отводится 20-25 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения. Особенно следует обратить внимание на безусловную обязательность решения домашних задач, указанных преподавателем к практическому занятию.

Методические рекомендации студентам по подготовке к зачету и экзамену.

При подготовке к зачету и экзамену студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть основные задания, выполненные самостоятельно и на практических занятиях, а также составить ответы на все вопросы, вынесенные на зачет или экзамен.