

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухов Татари Александрович

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 25.03.2024 12:50:41

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

ЕН.02 ОСНОВЫ СТАТИСТИКИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Специальность СПО

40.02.03 Право и судебное администрирование

Квалификация:

Специалист по судебному администрированию

Пятигорск, 2023

Методические указания для самостоятельной работы студентов по ЕН.02 Основы статистики составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО к подготовке выпуска для получения квалификации специалист по судебному администрированию. Предназначены для студентов, обучающихся по специальности СПО 40.02.03 Право и судебное администрирование

Содержание

Пояснительная записка	4
1 Виды и содержание самостоятельной работы студента; формы контроля	5
2 Методические рекомендации по подготовке и написанию реферата, доклада	7
Рекомендуемая литература	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Судебное делопроизводство» составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО к подготовке выпуска для получения квалификации «Специалист по судебному администрированию» предназначены для студентов, обучающихся по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование.

Внеаудиторная самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; в соответствии с требованиями ФГОС по данной дисциплина.
- углубления и расширения теоретических знаний, практических умений и навыков
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирования общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- - использовать в профессиональной деятельности основные методы обработки и анализа статистических данных;
 - - проводить статистический анализ информации, характеризующей судебную деятельность;
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:
- - методологию статистики;
 - - систему статистических показателей, используемую для характеристики и анализа судебной деятельности.

1 Виды и содержание самостоятельной работы студента; формы контроля

№	Наименование разделов и тем дисциплины, их краткое содержание; вид самостоятельной работы	Форма контроля	Зачетные единицы (часы)
	3 семестр		
	Раздел 1. Возникновение и исторические этапы развития статистики		10
1	Тема 1. Предмет, метод и основные категории статистики как науки Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение темы	Собеседование	2
2	Тема 2. Органы государственной статистики Российской Федерации Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение темы	Тестирование	2
3	Тема. 3 Понятие статистического наблюдения Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение темы	Собеседование	2
4	Тема 4. Формы, виды и способы организации	Собеседование	2

	статистического наблюдения Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение темы		
5	Тема 5. Понятия сводки и группировки статистических данных Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение темы	Собеседование Тестирование	2
	Раздел 2. Статистические показатели		6
6	Тема 7. Абсолютные и относительные статистические величины Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение темы	Собеседование	2
7	Тема 10. Виды средних и способы их вычисления Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение темы	Собеседование	2
8	Тема 12. Ряды динамики. Классификация динамических рядов Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение темы	Тестирование	2
	Раздел 7. Индексы		4
9	Тема 16. Методы исчисления и анализа общественного продукта и национального дохода Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение темы	Тестирование	2
10	Тема 16. Методы исчисления и анализа общественного продукта и национального дохода Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение темы	Тестирование	2
	Итого за 3 семестр		20

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К СОБЕСЕДОВАНИЮ

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний учащихся, вариант текущей проверки, процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных возможностей усвоения учащимися учебного материала.

При подготовке к устному опросу студент должен:

1. Предварительно повторить теоретический материал темы (тем), по которой проводится устный опрос.
2. Ознакомиться с заданием, уяснить его фабулу и поставленные вопросы.
3. Продумать логику и последовательность изложения материала. Ответы на поставленные вопросы должны быть аргументированными.

Вопросы для собеседования

по дисциплине «Основы статистики»

3 семестр

Тема 1. Предмет, метод и основные категории статистики как науки

1. Дайте определение статистике.

2. Дайте определение единице наблюдения.

Тема 4. Формы, виды и способы организации статистического наблюдения

1. Перечислите формы статистического наблюдения.

2. Перечислите виды сплошного наблюдения.

Тема 6. Статистические таблицы и графики дежния

1. Дайте определение медианы.

2. Дайте определение интервала.

Тема 11. Показатели вариации в статистике

1. Дайте понятие относительной величине.

2. Какие виды единиц измерения абсолютных величин Вы знаете?

Тема 12. Ряды динамики. Классификация динамических рядов

1. Какие виды интервалов Вы знаете?

2. Какую формулу необходимо использовать при вычислении групп для равного интервала?

Тема 14. Общие индексы качественных показателей

1. Перечислите виды степенных средних.

2. В какой форме могут выражаться относительные величины?

Тема 16. Методы исчисления и анализа общественного продукта и национального дохода

1. Перечислите виды количественных признаков

Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если выставляется студенту, если в процессе проведения собеседования он показывает исчерпывающе знания, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; использует в ответе дополнительный материал; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он допускает существенные ошибки, необходимые практические компетенции не сформированы.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ТЕСТИРОВАНИЮ

Тестирование используется в качестве наиболее эффективной формы контроля и самоконтроля полученных знаний по соответствующим темам учебного курса, способствует формированию профессионального мышления, повышению понятийной культуры специалистов.

Тестовые задания предназначены для усвоения основных положений, для закрепления знаний, полученных в процессе лекционного курса, семинарской и самостоятельной работы с основной и дополнительной литературой. Тестирование используется для текущего, промежуточного, итогового контроля студентов, позволяет проверить уровень усвоения элементов знаний, сформированности умений и навыков обучающихся по применению знаний в различных ситуациях.

При подготовке к тестированию студенту следует:

1. Предварительно повторить теоретический материал темы (тем), по которой проводится тестирование.

2. Ознакомиться с содержанием и структурой тестов. Внимательно прочитать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам», дабы избежать ошибок.
3. Рассчитывать выполнение заданий так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени).

Если результаты выполнения тестового задания оказались неудовлетворительными, необходимо зафиксировать темы, на вопросы по которым были даны неверные ответы, и еще раз углубленно повторить соответствующие темы в соответствии с указанными выше тремя этапами подготовки к тестированию.

Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту за 100% правильных ответов;
Оценка «хорошо» выставляется студенту за 75 - 99% правильных ответов;
Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за 50 - 75% правильных ответов;
Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту за менее 50% правильных ответов.

Рекомендуемая литература

Основные источники:

1. Плеханова, Т. И. Статистика : учебное пособие для СПО / Т. И. Плеханова, Т. В. Лебедева. — Саратов : Профобразование, 2020. — 418 с. — ISBN 978-5-4488-0660-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92171.html>.
2. Дегтярева, И. Н. Статистика : учебник для СПО / И. Н. Дегтярева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 249 с. — ISBN 978-5-4488-1303-0, 978-5-4497-1213-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109497.html>
3. Цыпин, А. П. Статистика в табличном редакторе Microsoft Excel : практикум для СПО/ А. П. Цыпин, Л. Р. Фаизова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-4488-0623-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].— URL: <http://www.iprbookshop.ru/92170.html>

Дополнительные источники:

1. Полякова, В. В. Основы теории статистики : учебное пособие для СПО / В. В. Полякова, Н. В. Шаброва. — 3-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 148 с. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87841.html>
2. Сальникова, К. В. Статистика : учебник для СПО / К. В. Сальникова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 475 с. — ISBN 978-5-4488-0965-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101135.html>
3. Сергеева, И. И. Статистика: учебник / И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0888-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1141798>

Интернет источники:

1. <http://statistika.ru/> официальный сайт Федеральной службы государственной статистики
2. <http://www.gks.ru/> Федеральная служба государственной статистики