Документ подписан простой элек **Анниотация к рабочей программе по дисциплине** Информация о владельце: «Статистика»

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 22.01.2024 11:05:27 **1.1. Цели и задачи дисциплины**

Уникальный программный ключ: освоения 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18 учебной дисциплины «Статистика» является формирование компетенций - знаний и навыков, позволяющих выпускнику статистического работать области обеспечении успешно В анализа И эффективности экономической деятельности процессе В принятия управленческих решений. Полученные практические навыки у специалистов, осваивающих данную учебную дисциплину, являются универсальными, что позволяет применить их в работе в различных отраслях финансовых отношений.

Задачи дисциплины:

- сформировать базовые представления о проведении сплошного и выборочного статистического наблюдения;
- сформировать знания о сводке и группировке полученных статистических материалов;
 - сформировать навыки расчета основных статистических показателей;
- научить выявлять и обосновывать взаимосвязи статистических показателей;
- познакомить с основами оценки достоверности результатов статистического исследования.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Компетенции и	Планируемые результаты
индикаторы,	освоения дисциплины
формируемые в процессе	
изучения дисциплины	
ОПК-1. Способен использ	овать знания и методы экономической науки, применять
статистико-математический	инструментарий, строить экономико-математические модели,
необходимые для решения	профессиональных задач, анализировать и интерпретировать
полученные результаты.	
ОПК-1.2. Проводит	Знать:
статистический анализ	- методы статистики;
данных, необходимых для	- математические основы статистики;
решения	- основные статистические категории;
профессиональных задач в	- цифровые технологии, содержащие профессиональную
экономической сфере,	информацию
оценивать полученные	Уметь:
результаты расчетов	- применять методы статистики;
	- применять математические основы статистики;
	- применять основные статистические категории;
	- применять цифровые технологии, содержащие
	профессиональную информацию
	Владеть:
	- методами статистики;
	- математическими основами статистики;
	- основными статистическими категориями;
	- цифровыми технологиями, содержащими профессиональную
	информацию

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Статистика» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для обучения

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах

- 252 часа;
- 7 з.е.

4. Содержание дисциплины (модуля)

Предмет, метод, основные категории и понятия общей теории статистики. Статистическое наблюдение. Сводка и группировка статистических материалов. Средние величины в статистике. Показатели вариации. Ряды распределения. Выборочное наблюдение. Ряды динамики. Индексный метод. Статистика численности и состава населения. Статистика труда и занятости. Статистика национального богатства. Система национальных счетов

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – экзамен, зачет и две контрольные работы

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для демонстрации презентаций используется программное обеспечение Microsoft Office (PowerPoint).

Для проведения диагностики статистических показателей и для работы с электронными таблицами используется программное обеспечение Microsoft Office (Excel)

Для проведения текущей аттестации - тесты в системе Moodle.

Для проведения промежуточной аттестации - система Moodle.

Профессиональные базы данных,

используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

- 1. Федеральная служба государственной статистики. Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/
- 2. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области. Режим доступа: https://nizhstat.gks.ru/
- 3. МУЛЬТИСТАТ многофункциональный статистический портал http://www.multistat.ru/?menu_id=1

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Экономики», аудитория № 602. Специализированная мебель: столы ученические - 23 шт., стулья ученические - 46

шт., доска настенная (маркерная) - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программе учебной дисциплины - комплект плакатов и презентаций (хранится на кафедре).