

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 28.09.2022 16:06:53
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

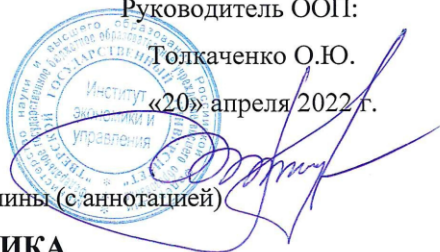
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:

Толкаченко О.Ю.

«20» апреля 2022 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

СТАТИСТИКА

Направление подготовки

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Профиль подготовки

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Для студентов очной и заочной формы обучения

Составитель: к.э.н., доцент Пальцева Г.Н.

Тверь, 2022

I. Аннотация

1. Статистика

2. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Статистика» является получение студентами системы знаний, необходимых для применения статистических методов исследования в решении профессиональных задач.

Задачами освоения дисциплины «Статистика» являются

- овладение комплексом статистических методов сбора, обработки и анализа статистической информации
- приобретение навыков обобщения результатов статистических исследований
- умение делать аргументированные и квалифицированные выводы по результатам решаемых задач

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Статистика» относится к вариативной части учебного плана (Модуль 3. «Дисциплины, формирующие компетенции по основному виду деятельности: аналитическая, научно-исследовательская»).

Для освоения дисциплины «Статистика» необходимо предварительное изучение математических дисциплин и современных информационных технологий. Объектами приложения статистической теории и методологии выступают все стороны общественной жизни: экономическая и управленческая деятельность, социальные проблемы и т.д. Для понимания социально-экономических процессов и правильной интерпретации получаемых результатов необходимы знания в области экономической теории и теории управления.

Освоение дисциплины «Статистика» необходимо как база для изучения «Эконометрики» и аналитических дисциплин. Статистика используется во всех дисциплинах, формирующих профессиональные компетенции по основным и дополнительным видам профессиональной деятельности, а также при прохождении практик и написания выпускной квалификационной работы.

4. Объем дисциплины:

Для очной формы обучения (набор 2019, 2020 гг.) - 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе контактная работа: лекции 37

часов, практические занятия 56 часов, лабораторные работы 0 часов, **самостоятельная работа: 96** часов, контроль 27 часов

Для заочной формы обучения – нормативный срок обучения (набор 2018, 2019, 2020 гг.): 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе контактная работа: лекции 14 часов, практические занятия 14 часов, самостоятельная работа: 175 часов, контроль 13 часов.

Для заочной формы обучения – сокращенный срок обучения (набор 2019, 2020 гг.): 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе контактная работа: лекции 8 часов, практические занятия 4 часа, самостоятельная работа: 155 час, контроль 13 часов, изучено и переаттестовано 36 часов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2)	Владеть: - владеть культурой мышления, иметь способность воспринимать и анализировать информацию; - методами сбора и обработки статистической информации Уметь: - анализировать исходные данные; - по имеющимся данным рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов Знать: - основы методов сбора, обработки и обобщения статистической информации

6. Форма промежуточной аттестации: ЗАЧЕТ, ЭКЗАМЕН.

7. Язык преподавания русский.