

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Информационные системы цифровой экономики»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Социально-экономическая статистика»

Направление подготовки:	<u>42.03.01 – Реклама и связи с общественностью</u>
Профиль:	<u>Реклама и связи с общественностью в отрасли</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Социально-экономическая статистика» является изучение основ статистики, ее содержания, как научной дисциплины, основных понятий, методологии и методик расчета важнейших статистических показателей для анализа социально-экономических процессов, применения методов статистики в конкретных исследованиях.

Основные задачи дисциплины:

- изучение статистических методов исследования социально-экономических процессов и явлений;
- ознакомление с системой показателей основных разделов социально-экономической статистики;
- использование первичных статистических материалов, в том числе при проведении самостоятельных исследований;
- проведение социально-экономического анализа, обобщения и прогнозирования.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Социально-экономическая статистика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Аудиторные занятия по дисциплине включают проведение лекций, практических занятий. Лекции в объеме 16 часов являются традиционными лекционными (объяснительно-иллюстративными) с применением интерактивных технологий. Интерактивные лекции объединяют в себе аспекты традиционной лекции и интерактивных форм обучения: лекция-дискуссия и проблемно-ориентированная лекция. В курсе используется лекция – визуализация: подготовка данной лекции состоит в переконструировании учебной информации по теме лекционного занятия в визуальную форму для представления студентам через технические средства обучения. Чтение лекции представляет собой развернутое комментирование преподавателем подготовленных наглядных материалов, с использованием разных видов визуализации – изобразительных и символических. Практические занятия по дисциплине ориентированы на закрепление теоретического материала и формирование дополнительных знаний, умений и практических навыков применения статистических методов исследования. С этой целью при проведении практических занятий по дисциплине применяются: устный опрос и групповая дискуссия с обсуждением индивидуализированной оценки реальной социально-экономической ситуации, демонстрирующей применение теоретических знаний; решение практических задач и работа в малых группах со сравнительным анализом результатов статистических расчетов групп, оценка их работы. Самостоятельная работа студента

организована с использованием традиционных и интерактивных (диалоговых) видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отдельных тем по учебным пособиям, подготовка к устному опросу. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится подготовка к текущему контролю (тестированию) и решению практических задач. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 6 разделов, представляющих собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений, и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как устные опросы и групповые дискуссии, решение практических задач, тестирование..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Основы статистики. Организация государственной статистики в РФ.

РАЗДЕЛ 2

Методы обработки и анализа статистической информации.

РАЗДЕЛ 3

Статистика населения

устный опрос, решение практических задач, тестирование - ТК 1 (тесты по разделам 1-3)

РАЗДЕЛ 4

Статистика экономической деятельности

РАЗДЕЛ 5

Статистика труда и трудовых ресурсов

РАЗДЕЛ 6

Статистические методы в рекламе и связях с общественностью

устный опрос, решение практических задач, тестирование - ТК 2 (тесты по разделам 4-6)

зачет