

ЯКУТСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФСОЮЗОВ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АКАДЕМИЯ ТРУДА И СОЦИАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ»

Одобрено на заседании
кафедры теории и истории
государства и права
протокол № 8 от 10.03.2025 г.

Рекомендовано на заседании
УМС протокол № 4 от 10.03.2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной
воспитательной работе

А.Д. Рабинович

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины
«СТАТИСТИКА»

Направление подготовки
38.03.01.Экономика

Профиль подготовки
Финансы и кредит

Квалификация выпускника
Бакалавр

Якутск 2025

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Статистика»

1. Цель и задачи дисциплины «Статистика»

Целью изучения дисциплины является - Обоснование значимости и функций статистики в анализе экономических процессов и подготовке управленческих решений; прогнозировании и разработке сценариев развития; в овладении вопросов теории и практики статистики и применение статистических методов анализа экономики в целом.

Задачи изучения дисциплины:

1. приобретение студентами практических навыков в расчетах конкретных статистических показателей, построении и оформлении статистических таблиц и графиков;
2. изучение закономерностей развития российской и мировой экономики;
3. формирование современных представлений о месте и роли отчетности и другой статистической информации в обществе;
4. рассмотрение основных вопросов курса на реальных статистических данных и примерах из экономической практики и общественной жизни с последовательным и понятным расчетом средних величин, индексов, коэффициентов и других показателей.

2 . Место дисциплины «Статистика» в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины «Статистика»

Изучение дисциплины «Статистика» направлено на формирование следующих компетенций:

универсальных:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

общепрофессиональных:

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;

ОПК-3 Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне

ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

1. методы поиска, критического анализа и синтеза информации, основные принципы критического анализа, методы оценки современных научных достижений;

2. особенности методологии концептуальных подходов к пониманию природы информации как научной и философской категории, основные виды источников информации;

Уметь:

1. получать новые знания на основе анализа, синтеза информации для решения поставленных экономических задач в сфере культуры;

2. собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта;

3. определять ценностные свойства различных видов источников информации;

Навыки и/или опыт деятельности:

1. исследованием проблем сферы гостиничного дела с применением анализа; синтеза и других методов;

2. выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения;

3. навыками внутренней и внешней критики различных видов источников информации;

4. способностью анализировать и синтезировать информацию, связанную с проблемами современного общества.

4. Содержание дисциплины «Статистика»

Тема 1. Предмет, метод и задачи статистики

Тема 2. Задачи и принципы организации государственной статистики в РФ

Тема 3. Финансовые расчеты

Тема 4. Статистическое наблюдение. Сводка и группировка статистических данных.

Тема 5. Способы наглядного представления статистических данных

Тема 6. Ряды динамики и индексы в статистике

Тема 7. Выборочное наблюдение в статистике. Статистическое изучение связи между явлениями.