

	«Экономический анализ и статистика»
Рецензенты	Пардаев М.К. - д.э.н., профессор кафедры «Экономический анализ и статистика» Самаркандского института экономики и сервиса Усманова Д.К.- к.э.н., доцент Самаркандского Государственного Университета

Данный Силлабус утверждён учебно-методическим Советом
института
протокол №1 от «28» 08 2024 г. (№ 8-16-05/2)

Данный Силлабус утверждён на заседании кафедры
«Экономический анализ и статистика»
протокол № 1 от «14» 08 2024 г.

Руководитель Учебно-методического отдела
Декан факультета
Заведующий кафедрой
Составитель

И.Э.Шодмонов
Ш.М.Исломов
А.Н.Холикулов
Н.З.Юлдашова

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
САМАРКАНДСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА**



“УТВЕРЖДАЮ”

проректор по учебным работам
Г.С. Шарипов
2024 года.

СИЛЛАБУС ДИСЦИПЛИНЫ

СТАТИСТИКА

Для дневного отделения

Сфера знаний:	300 000	– Социальные науки, журналистика и информация
Сфера образования:	310 000	– Социальные и поведенческие науки
Направления образования:	60310100	– Экономика (по сферам и отраслям)
Сфера знаний:	400 000	– Бизнес, управление и право
Сфера образования:	410 000	– Бизнес и управление
Направления образования:	60411900	– Мировая экономика и международные экономические отношения (по регионам и видам деятельности)



**Модуль / СИЛЛАБУС
ДИСЦИПЛИНЫ**
Факультет Экономики
**60310100 - Экономика (по сферам
и отраслям)**
**60411900- Мировая экономика и
международные экономические
отношения (по регионам и видам
деятельности)**



Наименование дисциплины:	Статистика
Тип дисциплины:	Обязательный
Код дисциплины:	STATIS6
Год:	2
Семестр:	3
Форма образования:	Очная
Форма занятий и количество выделенных часов:	180
Лекции	36
Практические занятия	36
Лабораторные занятия	-
Семинары	-
Самостоятельное образование	108
Объём кредитов:	6
Форма контроля:	Тест
Язык дисциплины:	Русский

Цель предмета (ЦП)	
ЦП1	Основной целью дисциплины «Статистика» является формирование у студентов теоретических знаний выявления и оценки анализа хозяйственной деятельности предприятий, приобретение навыков в методах поиска и систематизации информации о социально-экономических процессах и явлениях, работать с национальными и международными базами данных с целью поиска информации, необходимой для решения поставленных экономических задач

Первичные знания, необходимые для усвоения дисциплины	
1.	Экономическая теория (ECOTHE6)
2.	Эконометрика (ECONOM6)

- способность полностью усвоить законодательные и другие нормативно-правовые акты;

б) Для получения оценки “4” уровень знаний студента должен соответствовать следующим требованиям:

- способность понять сущность и содержание дисциплины, излагать темы дисциплины, избегая при этом научных и логических ошибок;
- способность понять практическое содержание дисциплины;
- способность выполнять заданные задачи и задания;
- способность тщательно подготовить конспект;
- способность полностью выполнить задания самостоятельного образования;
- способствовать освоить законы и другие нормативные акты, имеющие отношение к предмету;

в) Для получения оценки “3” уровень знаний студента должен соответствовать следующим требованиям:

- способность иметь общее представление по предмету;
- способность кратко осветить темы дисциплины, допускать отдельные ошибки при изложении;
- неспособность бегло осветить тему;
- даются сложные и запутанные ответы на вопросы по дисциплине;
- неспособность ясно сформировать текст по предмету

г) в этих случаях уровень знаний студент может быть оценен оценкой “2”:

- если студент не осуществлял подготовку к занятиям по предмету;
- если студент абсолютно не имеет представления о занятиях по предмету;
- если студент копировал ответы на задания у других студентов;
- если в заданиях по дисциплине есть серьезные ошибки;
- если на вопросы по дисциплине нет ответов;
- если не знает дисциплины.

При оценке знаний студента в системе NEMIS
0-59 баллов – 2, 60-69 баллов – 3, 70-89 баллов – 4, 90-100 баллов – 5

Сведения о преподавателе дисциплины

Авторы:	Аминов З.Ю., к.э.н., доцент кафедры «Экономический анализ и статистика» Юлдашова Н.З., преподаватель кафедры «Экономический анализ и статистика»
E – mail:	yuldashovan04@gmail.com
Организация:	Самаркандский институт экономики и сервиса, кафедра

Дополнительная литература	
1.	O'zbekiston Respublikasi qonuni: Rasmiy statistika to'g'risida. 2021 yil 11 avgustda qabul qilingan.
2.	O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoyevning "O'zbekiston Respublikasi Davlat Statistika qo'mitasi faoliyatini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 2017 yil 31 iyuldagi PQ-31655 qarori.
3.	Soatov N., Nabiyeu X., Nabiyeu D., Tillaxo'jayev S. Statistika. Darslik. T.: TDIU, 2009y.
4.	Abdullayev Yo., Pardayev M.Q., Xudoyberdiyev U., Allyev B. Statistika. O'quv qo'llanma. "Iqtisod-moliya", 2011y.
5.	Xudayberdiyev U. va boshqalar. Statistika, O'quv-uslubiy qo'llanma. I-qism, Samarqand, SamISI 2011.
6.	Xudayberdiyev U. va boshqalar. Statistika, O'quv-uslubiy qo'llanma. II-qism, Samarqand, SamISI 2014.
7.	Статистика. Учебник./ под ред. И.И. Елисеевой. - М.:Прспект, 2010.
Интернет-сайты:	
1.	www.gov.uz – Правительственный портал Республики Узбекистан.
2.	www.stat.uz – Агентство статистики при Президенте Республики Узбекистан.
3.	www.soliq.uz - Официальный сайт Налогового комитета при Министерстве экономики и финансов Республики Узбекистан

**Для контроля уровня усвоенности дисциплины студентам
рекомендуются следующие критерии:**

а) Для получения оценки "5" уровень знаний студента должен соответствовать следующим требованиям:

- способность осветить полностью сущность и содержание дисциплины;
- способность сохранить научность и логику при изложении, избегая при этом научных ошибок и путаницы;
- способность иметь ясное представление о теоретической или практической значимости материалов данной дисциплины;
- способность продемонстрировать умение мыслить самостоятельно и свободно в рамках дисциплины;
- способность ясно и точно отвечать на вопросы;
- способность тщательно готовиться к конспекту;
- способность выполнять задания для самостоятельного образования полностью и точно;

Результаты образования (РО)	
	<i>Аспект знаний:</i>
РО1	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
РО2	Применять традиционные методы и приёмы экономического анализа в процессе оценки результатов производственно-хозяйственной деятельности организации
РО3	Применять методики расчёта экономических показателей для оценки тенденций изменений результатов производственно-хозяйственной деятельности организации на разных этапах анализа с учётом поставленных задач
РО4	Оценивать группы экономических показателей производственно-хозяйственной деятельности организации, ориентированные на достижение бизнес-цели, при формулировании выводов
	<i>Аспект навыков:</i>
РО5	способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач
РО6	способность на основе описания экономических процессов и явлений анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты
РО7	способность формировать систему управления рисками
РО8	способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.

Содержание предмета		
Форма занятий: лекции (Л)		часы
Л1	Предмет, метод и задачи статистики	2
Л2	Статистическое наблюдение	2
Л3	Статистическая сводка и группировка	2
Л4	Статистические показатели	2
Л5	Средние величины и показатели вариации	4
Л6	Выборочное наблюдение в статистических исследованиях	2
Л7	Статистические методы изучения связей социально-экономических явлений	2
Л8	Методы статистического изучения динамики	2
Л9	Экономические индексы	2

Л10	Статистика населения	4
Л11	Статистика рынка труда	2
Л12	Система национальных счетов и макроэкономических показателей	2
Л13	Статистика национального богатства	2
Л14	Статистика финансов и государственного бюджета	2
Л15	Статистика уровня жизни населения	2
Л16	Статистика внешнеэкономической деятельности	2
Итого:		36
Форма занятий: практические занятия (П)		
П1	Понятие статистики и основные задачи	2
П2	Отображение статистического наблюдения в графиках	2
П3	Сводка и группировка в статистике	2
П4	Виды статистических показателей	2
П5	Понятие структурных и степенных величин	4
П6	Применение выборочного наблюдения	2
П7	Применение статистических методов изучения связей социально-экономических явлений	2
П8	Применяемые методы статистического изучения динамики	2
П9	Статистические индексы	2
П10	Понятие статистики населения	4
П11	Понятие статистики рынка труда	2
П12	Система национальных счетов и макроэкономических показателей	2
П13	Изучение статистики национального богатства	2
П14	Государственный бюджет и статистика финансов	2
П15	Изучение статистики уровня жизни населения	2
П16	Изучение и применение статистики внешнеэкономической деятельности	2
Итого:		36

Самостоятельное образование (СО)		
СО1	Теоретическая основа статистики	2
СО2	Этапы статистического исследования	4
СО3	Виды статистического наблюдения	2
СО4	Правила построения статистических таблиц	4
СО5	Относительные статистические величины	4
СО6	Понятие о законе больших чисел и средних величинах	4
СО7	Закон вариации средних величин	4
СО8	Определение средней и предельной ошибок выборки	4
СО9	Формы и виды связей, задачи их статистического изучения	4

CO10	Виды рядов динамики	4
CO11	Основные методы вычисления индексов	4
CO12	Задачи и система показателей социально-экономической статистики	4
CO13	Изучение миграции населения	4
CO14	Денежные доходы населения, их уровень и структура	4
CO15	Статистическое изучение трудовых ресурсов и рынка труда	4
CO16	Показатели финансового состояния предприятия	2
CO17	Понятие и задачи производительности труда, а также факторы, влияющие на нее	4
CO18	Индивидуальные индексы производительности труда, методы их исчисления.	4
CO19	Натуральные индексы производительности труда постоянного и переменного состава; индекс структурных сдвигов	4
CO20	Трудовые индексы производительности труда постоянного и переменного состава; индекс структурных сдвигов	4
CO21	Понятие и классификация национального богатства	4
CO22	Основные фонды: определение, основные классификации	4
CO23	Виды оценки основных фондов	4
CO24	Полная первоначальная и полная восстановительная стоимость	4
CO25	Переоценка основных фондов	4
CO26	Понятие ВВП в СНС, его исчисление на валовой и чистой основе	4
CO27	Номинальный и реальный ВВП, индекс-дефлятор ВВП, взаимосвязь показателей	2
CO28	Производственный метод расчета валового внутреннего продукта	2
CO29	Распределительный метод расчета ВВП	2
CO30	Расчет ВВП методом конечного использования	4
	Итого:	108

Основная литература		
1.	Шодиев Х. и Хабибуллаев И. Статистика: учебник.–Т.: “IQTISOD-MOLIYA”, 2019.-454 с.	
2.	Xudayberdiev U.X. Statistika. O'quv qo'llanma. Samarqand, SamISI, 2019.	
3.	Xudayberdiev U.X., Xoliqulov A.N., Babanazarova S.A. Statistika. Darslik. Samarqand, SamISI, 2022.	