

5-17.05/4-

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ИННОВАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

САМАРКАНДСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



Проректор по учебной работе  
Т.Т. Шарипов  
08.05.2024 год

СИЛЛАБУС

ПО ПРЕДМЕТУ

"ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА"

для заочного обучения

Область знаний:	300000 - Социальные науки, журналистика и информация
Область образования:	310000 - Социальные и поведенческие науки
Направление образования:	60310100 - Экономика (по отраслям и сферам)

САМАРКАНД – 2024



Модуль «СИЛЛАБУС ПРЕДМЕТА»  
Экономический факультет  
Заочное Обучение 60310100 – Экономика (по  
отраслям и сферам)

Название дисциплины:	Индустриальная экономика
Вид дисциплины:	Обязательная
Код дисциплины:	INFECO06
Год:	3
Семестр:	6
Форма обучения:	Заочная
Форма обучения и часы, отведенные на семестр:	лекция (2 часа) и практическое занятие (2 часа)
Всего	300
Лекция	24
Практических занятия	22
Лабораторных занятия	-
Семинар	-
Самостоятельное обучение	254
Тестовых единицы количество:	10
Форма оценки:	Экзамен (Итоговый контроль)
Язык дисциплины:	Русский

ЦД	<p>Краткое содержание курса (ЦД)</p> <p>данная дисциплина посвящена роли промышленности в развитии народного хозяйства, определяющим факторам структуры промышленности, важным проблемам научного управления промышленностью, сушности планирования на промышленных предприятиях, сушности эффективности производства, влиянию научно-технического развития на структуру промышленности, формам социальной организации производства в промышленности, кадрам в промышленности, основным направлениям развития промышленного производства, сырьевые ресурсы промышленности Узбекистана, оборотные средства промышленного производства, качество промышленной продукции, себестоимость, прибыль и рентабельность производства в промышленности, формирование оценки и оценки в промышленном производстве, размещение промышленного производства. Он вооружает студентов необходимыми знаниями в области знания экономических законов, действующих в промышленном развитии, и сознательного отношения к их действию, понимания сушности процессов демократизации страны и реформирования экономики на основе</p>
----	---

рыночных принципов.

Начальные требования к курсу	
1.	• Структура промышленности страны; закономерности и закономерности развития отраслей, входящих в отрасль; представление о социально-экономической эффективности промышленных предприятий;
2.	• Знать эффективные методы организации и управления производством в отраслях и на предприятиях, входящих в промышленный комплекс; тенденции развития тесных связей между отраслями; сушность экономических категорий, относящихся к науке; определять сушествующие проблемы в отраслях промышленности страны и их умеренное решение; знать и использовать сушность промышленной экономической политики Республики Узбекистан;;
3.	• Студент должен уметь анализировать процессы формирования социально-экономических систем в промышленности; собирать, обрабатывать и анализировать экономические статистические и отчетные данные, относящиеся к промышленной экономике; понимать взаимосвязь Национальной, отраслевой, территориальной и экономики предприятия; владеть навыками решения проблем в отраслях, уметь формулировать основные экономические требования;
4.	• Студент должен обладать навыками принятия решений по вопросам промышленной интеграции, ее развития; структуры промышленности страны, ее развития; текущего состояния отраслей, входящих в отрасль, развития промышленной инфраструктуры, применения опыта промышленного развития в развитых странахbo' yicha ushimlar qabul qilish .

Базовые знания, необходимые для овладения дисциплиной	
1.	ECOTHE6 Экономическая теория
2.	MICROE6 микроэкономика
3.	MacroE6 Макроэкономика

Результаты обучения (РО)	
	С точки зрения знаний:
PO1	• самостоятельный расчет и правильный анализ различных видов экономической и организационно-технической деятельности;
PO 2	• разработка рекомендаций по увеличению поступающих на предприятие денежных потоков за счет увеличения объемов производства продукции и оказания различных услуг;



PO 3	• оценка рисков при производстве продукции и ее реализации;
PO 4	• анализ экономико-финансового состояния предприятия;
PO 5	• Использование современных моделей организации, планирования и управления производством;
PO 6	• определение путей эффективного использования имеющихся ресурсов;
PO 7	• определение ожидаемого дохода от производимой продукции и оказываемых услуг;
PO 8	• оценка правового статуса предприятия как участника хозяйственных отношений;
PO 9	• оценка текущего и перспективного состояния производства; грамотное решение задач перспективного планирования, прогнозирования и управления;
PO 10	• использование потенциала и ресурсов предприятия.
	<i>С точки зрения навыков:</i>
PO 11	• оценивать и анализировать эффективность производственной деятельности промышленного предприятия;
PO 12	• находить пути, позволяющие повысить эффективность производства промышленного предприятия;
PO 13	• оценивать риск по направлениям деятельности промышленного предприятия;
PO 14	• анализировать состояние привлечения финансовых ресурсов в деятельность промышленного предприятия и разрабатывать рекомендации по увеличению денежного потока;
PO 15	• формирует навыки применения информационных технологий и интерактивных технологий в процессе обучения.

#### Содержание дисциплины

	форма занятий: лекция (Л)	Объем часов
	<b>6-семестр -</b>	
Л1	“Промышленная экономика” введение в науку	2
Л2	В отрасли сети национальной экономики	2
Л3	Промышленного производства, что место, Сетевая структура и структурные сдвиги в промышленности	2
Л4	Узбекистан инфраструктуры отрасли	2
Л5	Современные системы управления в промышленности	2
Л6	Промышленного производства прогнозирования и планирования	2
Л7	Экономической и социальной эффективности промышленного производства	2
Л8	Научно-технического развития и инновационной деятельности	2

	в промышленности	
Л9	Кадров и трудовых оплатить в промышленности	2
Л10	Промышленного производства, основная производственная мощность и запасов, оборотных фондов, промышленное производство	2
Л11	Отрасли, затраты, выгоды и рентабельности производства	2
Л12	Отрасли инвестиционных деятельности	2
	<b>Итого</b>	<b>24</b>
	<b>форма занятия: практическое (а)</b>	<b>часов в</b>
	<b>бсеместре</b>	
Л1	“Промышленная экономика” введение в науку	2
Л2	в отрасли сети национальной экономики	2
Л3	Промышленного производства, что место, Сетевая структура и структурные сдвиги в промышленности	2
Л4	Узбекистан инфраструктуры отрасли	2
Л5	Современные системы управления в промышленности	2
Л6	Промышленного производства прогнозирования и планирования	2
Л7	Экономической и социальной эффективности промышленного производства	2
Л8	Научно-технического развития и инновационной деятельности в промышленности	2
Л9	Кадров и трудовых оплатить в промышленности	2
Л10	Промышленного производства, основная производственная мощность и запасов, оборотных фондов, промышленное производство	2
Л11	в отрасли, затраты, выгоды и рентабельности производства и промышленности инвестиционных деятельности	2
	<b>Итого</b>	<b>22</b>

#### Образовательная стратегия

“Преподавание курса” индустриальная экономика ” на основе кредитной системы образования включает лекции, практические занятия, видеолекции, презентации, а также задания и самостоятельные задания по теме. В лекциях дается теоретическая и практическая информация по темам, изложенным в учебных материалах, касающихся их практической работы, объясняется порядок выполнения их практической работы и расчет результатов. Учебный материал, изложенный по курсу, изучается студентами самостоятельно, тесты, самостоятельная работа выполняются студентами индивидуально.



Студенты имеют доступ к следующим материалам:

- video видеолекции;
- тексты лекций в электронном виде;
- слайды презентации по каждой теме;
- методические указания по практическим занятиям;
- задания и тестовые упражнения по теме каждого урока;
- учебники и пособия в электронном виде.

Во время теоретических занятий студенту предоставляются необходимые концепции по теме с помощью видеолекции. Студентам даются инструкции по использованию презентаций, учебников, учебных пособий и других учебно-методических продуктов для дальнейшего закрепления темы. С целью проверки уровня освоения учащимися темы После каждой темы проводится тестовый контроль.

На практических занятиях студентам предоставляются материалы, презентации, инструкции по выполнению заданий по каждой теме, а также даются задания с целью проверки уровня освоения темы.

К участию в итоговом контроле допускаются студенты, которые полностью освоили и оценили все темы своих лекций и практических занятий. Студент приходит в институт в конце семестра и сдает итоговый контроль.

№	Самостоятельное образование (СО)	Объем часов
СО1	Направления развития производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности Узбекистана.	5
СО2	Направления развития пищевой промышленности Узбекистана.	5
СО3	Организационно-экономические основы развития строительной отрасли в Узбекистане.	5
СО4	Направления развития легкой промышленности Республики Узбекистан.	5
СО5	Капитальные вложения в промышленность Узбекистана и их основные направления.	5
СО6	Эффективность обновления основных производственных фондов на промышленных предприятиях.	5
СО7	В условиях повышения конкурентоспособности экономики Направления обеспечения финансовой устойчивости промышленных предприятий в условиях повышения конкурентоспособности экономики.	5
СО8	Пути повышения эффективности предприятий масложировой промышленности Узбекистана.	5
СО9	Развитие химической промышленности Узбекистана в условиях модернизации экономики.	5
СО10	Особенности развития промышленности строительных	5

	материалов.	
СО11	Пути улучшения и эффективного использования финансовых результатов промышленных предприятий.	5
СО12	Пути обеспечения экономии производственных ресурсов на промышленных предприятиях.	5
СО13	Пути обеспечения экономической устойчивости промышленных предприятий и предупреждения банкротства.	5
СО14	Перспективы развития малого бизнеса в отраслях.	5
СО15	Пути совершенствования производственной структуры промышленных предприятий в условиях структурной перестройки экономики.	5
СО16	Значение инфраструктуры промышленного производства в условиях повышения конкурентоспособности экономики.	5
СО17	Развитие инфраструктуры промышленного производства в Узбекистане.	5
СО18	Совершенствование инфраструктуры промышленного производства-пути развития.	5
СО19	Роль социальной инфраструктуры в повышении эффективности промышленного производства.	5
СО20	Государственная политика в развитии инфраструктуры промышленного производства.	5
СО21	Пути обеспечения экономии производственных ресурсов на промышленных предприятиях.	5
СО22	Пути снижения материалоемкости производства на промышленных предприятиях.	5
СО23	Направления развития кооперации предприятий в процессах структурного преобразования экономики.	5
СО24	Пути совершенствования специализации и организации кооперации на промышленных предприятиях в условиях углубления процессов структурного преобразования экономики.	5
СО25	Направления реализации ресурсосбережения на предприятии в условиях обеспечения эффективности экономического развития.	5
СО26	Направления повышения качества продукции на промышленном предприятии в соответствии с международными стандартами в условиях обеспечения повышения конкурентоспособности страны.	5
СО27	Значение снижения риска на промышленном предприятии в условиях обеспечения повышения конкурентоспособности страны.	5
СО28	Пути эффективного использования капитала акционерных обществ в условиях обеспечения эффективности	5



	экономического развития.	
CO29	Определение потребности предприятия в материальных ресурсах в условиях модернизации экономики.	5
CO30	Экономическая эффективность привлечения и использования инвестиций в промышленности в условиях активной инвестиционной политики.	5
CO31	Направления привлечения иностранных инвестиций в промышленные предприятия в условиях активной инвестиционной политики.	5
CO32	Пути повышения конкурентоспособности предприятия в условиях либерализации экономики.	5
CO33	Холдинговые компании и их роль в экономике в условиях углубления процессов структурной трансформации экономики.	5
CO34	Значение повышения эффективности инновационной деятельности на промышленных предприятиях в условиях модернизации экономики.	5
CO35	Пути повышения эффективности производства на промышленных предприятиях в условиях продолжения и углубления реформ.	5
CO36	В условиях модернизации экономики перспективы развития легкой промышленности.	5
CO37	Возможности развития малого бизнеса в отраслях промышленности в условиях углубления процессов структурной трансформации экономики.	5
CO38	Вопросы управления качеством и стандартизации на промышленных предприятиях в условиях модернизации экономики.	5
CO39	Значение и необходимость экономического использования нематериальных активов и материальных ресурсов промышленных предприятий.	5
CO40	Пути обеспечения объемов производства и реализации продукции на промышленных предприятиях в условиях дальнейшего углубления реформ.	5
CO41	Повышение эффективности использования экономического потенциала предприятия в условиях продолжения и углубления реформ.	5
CO42	Основы обеспечения экономической устойчивости предприятия в условиях продолжения и углубления реформ.	5
CO43	Высокие темпы экономического развития Анализ структуры затрат и направления снижения себестоимости на предприятии в условиях обеспечения высоких темпов экономического развития.	5

CO44	Пути улучшения финансового положения предприятия и мероприятия по развитию в условиях обеспечения эффективности экономического развития.	5
CO45	Пути повышения ресурсоэффективности промышленных предприятий.	5
CO46	Собственный капитал на промышленных предприятиях и пути его увеличения.	5
CO47	Перспективы развития частного предпринимательства в сфере промышленного производства.	6
CO48	Пути повышения эффективности использования трудовых ресурсов на промышленных предприятиях.	6
CO49	Значение инновации на промышленных предприятиях и механизмы ее стимулирования.	6
CO50	Определение особенностей и экономической эффективности рационального размещения промышленных предприятий.	6
	<b>всего</b>	<b>254</b>

Рекомендуется подготовить реферат и представить его студентам по темам, которые будут осваиваться самостоятельно.

#### Основная и дополнительная учебная литература и информационные ресурсы

1. Джон Липчинский, Джон Уилсон, Джон Годдард. Промышленная организация. England: Pearson Education Limited 2001, 2005
2. Марк Армстронг справочник промышленной организации. Учебник. Северная Голландия
3. Артыков А. Индустриальная экономика. Учебник.- Т.: "Сано-стандарт", 2014.
4. Шавкин Э. Индустриальная экономика. Учебник – Самарканд: ООО "стан-сел", издательско-полиграфический отдел, 2023.

#### Дополнительная литература

5. Конституция Республики Узбекистан.-Т.: Узбекистан, 2023.
6. Мирисев Ш.М., Новая стратегия развития Узбекистана. Второе издание дополнено. – Ташкент: издательство "Узбекистан", 2022.
7. Шавкин Э. Индустриальная экономика. Учебное пособие. - Самарканд: ООО "СТАР-SEL", издательско-полиграфический отдел, 2024

#### Интернет-сайты

7. [www.gov.uz](http://www.gov.uz) -портал Правительства Республики Узбекистан.



8. [www.lex.uz](http://www.lex.uz) -Национальная база данных законодательных актов Республики Узбекистан.
9. [www.malldi.uz](http://www.malldi.uz) -электронная библиотека ттпу
10. [www.ejfb.uz](http://www.ejfb.uz) -электронная библиотека ТМІ
11. [www.stat.uz](http://www.stat.uz).
12. [www.ziyouet.uz](http://www.ziyouet.uz).

Для контроля усвоения студентами предмета рекомендуются следующие критерии:

а) Для получения оценки «5» уровень знаний студента должен соответствовать следующему:

- может полностью раскрыть сущность и содержание предмета;
- при изложении тем предмета соблюдается научность и логичность и не допускаются научные ошибки и путаницы;
- имеет четкое представление о теоретической или практической значимости материалов тем предмета;
- может продемонстрировать способность самостоятельно и свободно мыслить в рамках предмета;
- умеет четко и лаконично отвечать на вопросы;
- тщательно подготовил конспект;
- полностью и точно выполнил самостоятельные задания;
- в совершенстве овладел законами и другими правовыми документами, относящимися к предмету;
- может интерпретировать исторические процессы.

б) Для получения оценки «4» уровень знаний студента должен соответствовать следующему:

- понимает сущность и содержание предмета, не допускает научной и логической путаницы в описании тем предмета;
- понимает содержание предмета и его практическое значение;
- выполняет задания и задания, данные по предмету в рамках учебной программы;
- умеет правильно отвечать на вопросы по предмету;
- тщательно составил конспект по предмету;
- выполнил он самостоятельные задания по предмету;
- владеет законами и другими правовыми документами, относящимися к предмету.

в) Для получения оценки «3» уровень знаний студента должен соответствовать следующему:

- имеет общее представление о предмете;
- допускает некоторые путаницы в объяснении и объяснении темы предмета в узком объеме;
- объяснении темы предмета не четкое;
- не точные и запутанные ответы на вопросы предмета;
- текст по теме составлен неправильно.

г) Для получения оценки «2» уровень знаний студента должен соответствовать следующему:

- если нет подготовки по темам предмета;
- если нет представления об изучаемом предмете;
- если замечено, что копировал тексты предмета у других;
- если в тексте тем есть серьезные ошибки и неточности;
- вопросы по предмету остаются без ответа;
- если не знает предмет.

<b>Студент по системе Hepis будет оцениваться следующим образом:</b>
0-59 баллов - оценка "2", 60-69 баллов - оценка "3",
70-89 баллов - оценка "4", 90-100 баллов - оценка "5".

#### Сведения о преподавателе дисциплины

<b>Автор программы:</b>	Е.Шавкиев-Самиси, профессор кафедры "Цифровая экономика" и.о., кандидат экономических наук;
<b>E-mail:</b>	erkinshavqiyeve@gmail.com
<b>телефон:</b>	+ 998906036640, + 998905033113
<b>организация:</b>	Самаркандский Институт экономики и сервиса, кафедра "Цифровая экономика"

Данный Силлабус утвержден протоколом заседания учебно-методического совета Института от 19 августа 2024 года № 1.

Данный Силлабус утвержден протоколом заседания кафедры "Цифровая экономика" № 1 от 29 августа 2024 года.

5-18-05/4

Начальник учебно-методического отдела

И. Шолмонов

Начальник отдела

Заведующий кафедрой

Ж. Мирзаев

Составитель

Е. Шавкиев