

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина



## Цифровая экономика

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой  
Учебный план

**Экономики и управления на предприятии**

g38040148\_21\_1э зуп.plx

Направление подготовки 38.04.01 - РФ, 580100 - КР Экономика

Магистерская программа "Экономика фирмы и управление бизнесом"

Форма обучения

**очная**

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Крамаренко А.И.

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	12			
Неделя	12			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	26	26	26	26
Контактная работа в период теоретического обучения	0,2	0,2	0,2	0,2
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	6	6	6	6
В том числе в форме практ. подготовки	2	2	2	2
Итого ауд.	44	44	44	44
Контактная работа	44,5	44,5	44,5	44,5
Сам. работа	99,8	99,8	99,8	99,8

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	развитие у студентов современного экономического мышления, изучение ими последствий внедрения информационно-коммуникационных технологий в практические сферы деятельности общества с точки зрения экономической системы и соответственно новых особенностей (или правил) современной экономической среды, которые, по сути, означают, что цифровая экономика уже является реальностью, которую нужно учитывать в практической деятельности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Планирование и прогнозирование экономической деятельности предприятия
2.1.2	Управление проектами
2.1.3	Инновационный анализ предприятия
2.1.4	Эконометрика (продвинутый уровень)
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Логистика и управление цепями поставок
2.2.2	Моделирование и анализ бизнес процессов
2.2.3	Электронный бизнес
2.2.4	Современные проблемы экономики и инновации

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПК-1: Способен обобщить и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия**

### Знать:

Уровень 1	все источники сбора данных и методы анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия
-----------	--

### Уметь:

Уровень 1	обобщать данные и использовать исходные материалы, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятий
-----------	--

### Владеть:

Уровень 1	навыками нахождения и использования данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия
-----------	---

**ПК-5: Способен самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ**

### Знать:

Уровень 1	современную методологию управления проектом, определение и понятия проектов, программ и их контекста, как объектов управления
-----------	---

### Уметь:

Уровень 1	определять цели, предметную область и структуры проекта
-----------	---

### Владеть:

Уровень 1	навыками формирования основных разделов сводного плана проекта, осуществлять контроль и регулирование хода выполнения проекта по его основным параметрам, навыками по управлению проектом
-----------	---

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы научного исследования конкретных форм, видов цифровой экономики;</li> <li>- основные теоретические подходы к анализу различных экономических ситуаций на отраслевом и макроэкономическом уровне и уметь правильно моделировать ситуацию с учетом технологических, поведенческих, институционально-правовых особенностей цифровой экономики;</li> <li>- организационно-методические основы развития цифровой экономики в Кыргызской Республике;</li> <li>- специфику форм государственного предпринимательства и сотрудничества с бизнесом при формировании цифровой экономики</li> </ul>
------------	--

<b>3.2 Уметь:</b>
- выделять и соотносить негативные и позитивные факторы цифровой трансформации, определять степень их воздействия на макро- и микроэкономические показатели, на возможности ведения бизнеса и решение экологических проблем; - выявлять и анализировать проблемы цифровой безопасности
<b>3.3 Владеть:</b>
- методами анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации; - методами вычленения цифровых экономических процессов с учетом классификации видов макроэкономики в научном исследовании; - методами оценки экономической политики и функций государства в новых технологических условиях; - методами и методологией научных исследований цифровой экономики; - знаниями по организации инфраструктуры цифровой экономики и цифровой трансформации отраслей экономики.