

Документ подписан простой электронной подписью  
Информационно-образовательное учреждение высшего  
Негосударственное аккредитованное не коммерческое частное образовательное учреждение высшего  
ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования  
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»  
Дата подписания: 20.01.2024 15:51:13 (г. Краснодар)  
Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)  
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
доцент Севрюгина Н.И.  
25 декабря 2023

## Б1.О.19 Экономика

### Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности**  
Учебный план 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
Квалификация **бакалавр**  
Форма обучения **заочная**  
Программу составил(и): дэн, профессор, Бондаренко И.А.

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		3		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Вид занятий						
Лекции	2	2	6	6	8	8
Практические			6	6	6	6
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	2	2	12	12	14	14
Контактная работа	2	2	12,3	12,3	14,3	14,3
Сам. работа	34	34	87	87	121	121
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7
Итого	36	36	108	108	144	144

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью дисциплины – создание целостного представления об экономической жизни общества, формирование экономического образа мышления, необходимого для объективного подхода к экономическим проблемам, явлениям, их анализу и решению
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Философия
2.1.2	История (история России, всеобщая история)
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Защита информации
2.2.2	Надежность, эргономика и качество компьютерных систем

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

<b>ОПК-1:</b> Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
<b>ОПК-6:</b> Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;
<b>ПК-6:</b> Способен разрабатывать документы информационно- маркетингового назначения, разрабатывать технические документы, адресованные специалисту по информационным технологиям.
<b>УК-2:</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
<b>УК-9:</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
<b>Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)</b>
<b>УК-2.1: Знать:</b> необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
<b>Знать:</b> необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
<b>Уметь:</b> использовать необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
<b>Владеть:</b> владеть навыками использовать необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
<b>УК-2.2: Уметь:</b> анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
<b>Знать:</b> анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
<b>Уметь:</b> использовать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
<b>Владеть:</b> владеть навыками по использовать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
<b>УК-2.3: Владеть:</b> методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах
<b>Знать:</b> методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах
<b>Уметь:</b> использовать методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах
<b>Владеть:</b> навыками использования методов оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах

<b>ОПК-1.1: Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования</b>
<b>Знать:</b>
основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования
<b>Уметь:</b>
использовать основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования
<b>Владеть:</b>
навыками использования основ высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования
<b>ОПК-1.2: Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования</b>
<b>Знать:</b>
стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
<b>Уметь:</b>
использовать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
<b>Владеть:</b>
навыками использования стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
<b>ОПК-1.3: Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности</b>
<b>Знать:</b>
методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
<b>Уметь:</b>
использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
<b>Владеть:</b>
навыками использования методов теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
<b>ОПК-6.1: Знать: принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием</b>
<b>Знать:</b>
принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
<b>Уметь:</b>
использовать принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
<b>Владеть:</b>
навыками использования принципов формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
<b>ОПК-6.2: Уметь: анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ИТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием</b>
<b>Знать:</b>
ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ИТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
<b>Уметь:</b>
использовать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ИТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
<b>Владеть:</b>
навыками использования ресурсов организации, разрабатывать бизнес-планы развития ИТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
<b>ОПК-6.3: Владеть: методами разработки технических заданий</b>
<b>Знать:</b>
методы разработки технических заданий
<b>Уметь:</b>
использовать методы разработки технических заданий
<b>Владеть:</b>

навыками использования методов разработки технических заданий
<b>УК-9.1: Знать: экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности</b>
<b>Знать:</b>
экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности
<b>Уметь:</b>
использовать экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	
анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ	
методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах	
основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования	
стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	
методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	
принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	
ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ИТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	
методы разработки технических заданий	
экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
использовать необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	
использовать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ	
использовать методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах	
использовать основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования	
использовать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	
использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	
использовать принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	
использовать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ИТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	
использовать методы разработки технических заданий	
использовать экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
владеть навыками использовать необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	
владеть навыками по использовать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ	
навыками использования методов оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах	
навыками использования основ высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования	
навыками использования стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	
навыками использования методов теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	
навыками использования принципов формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	

навыками использования ресурсов организации, разрабатывать бизнес-планы развития ИТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
навыками использования методов разработки технических заданий