

Документ подписан простой электронной подписью  
Информационно-образовательное учреждение высшего  
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего  
ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования  
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»  
Дата подписания: 25.01.2024 10:34:42 (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.17**  
**Экономика фирмы (предприятия)**

**Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности**  
Учебный план 09.03.03 Прикладная информатика  
Квалификация **бакалавр**  
Форма обучения **очная**  
Программу составил(и): кэн, доцент, Горшунова Ирина Викторовна

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	16 1/6			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	65,3	65,3	65,3	65,3
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	144	144	144	144

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью освоения дисциплины «Экономика фирмы (предприятия)» является формирование у студентов необходимых для их дальнейшей деятельности. компетенций. Дисциплина нацелена на изучение деятельности современных хозяйствующих субъектов различных организационно-правовых форм, их ресурсного потенциала и его оценки, а также направлений повышения экономической эффективности субъектов хозяйствования
-----	---

**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	Экономическая теория
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Проектирование информационных систем
2.2.2	Учебная практика: Ознакомительная практика

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

**ОПК-3:** Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

**ОПК-6:** Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;

**ПК-4:** Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.

**УК-2:** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

**УК-9:** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

**Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)**

**ПК-4.1:** Знает методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных систем.

**Знать:**

На минимальном уровне знает методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных систем.

На среднем уровне знает методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных систем.

На высоком уровне знает методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных систем.

**Уметь:**

На минимальном уровне умеет применять методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных систем.

На среднем уровне умеет применять методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных систем.

На высоком уровне умеет применять методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных систем.

**Владеть:**

На минимальном уровне применяет методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных систем.

На среднем уровне применяет методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных систем.

На высоком уровне применяет методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных систем.

**ПК-4.2:** Умеет составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.

**Знать:**

На минимальном уровне знает как составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.

На среднем уровне знает как составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.

На высоком уровне знает как составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание











экономической деятельности
На среднем уровне применяет знания: экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности
На высоком уровне применяет знания: экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности
<b>УК-9.2: Умеет обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей</b>
<b>Знать:</b>
На минимальном уровне знает как обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
На среднем уровне знает как обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
На высоком уровне знает как обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
<b>Уметь:</b>
На минимальном уровне умеет обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
На среднем уровне умеет обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
На высоком уровне умеет обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
<b>Владеть:</b>
На минимальном уровне обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
На среднем уровне обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
На высоком уровне обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
<b>УК-9.3: Владеет навыками применения экономических методов и инструментов для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений</b>
<b>Знать:</b>
На минимальном уровне знает как применять экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
На среднем уровне знает как применять экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
На высоком уровне знает как применять экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
<b>Уметь:</b>
На минимальном уровне умеет применять экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
На среднем уровне умеет применять экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
На высоком уровне умеет применять экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
<b>Владеть:</b>
На минимальном уровне применяет экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
На среднем уровне применяет экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
На высоком уровне применяет экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
<b>В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен</b>
<b>3.1 Знать:</b>
На минимальном уровне знает методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных системы.
На минимальном уровне знает как составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.

На минимальном уровне знает как проводить расчет технико-экономических показателей проектов информационных систем, составление и использование технического задания на разработку.
На минимальном уровне знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования
На минимальном уровне знает как применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий
На минимальном уровне знает основы проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
На минимальном уровне знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
На минимальном уровне знает как решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
На минимальном уровне знает основы подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности
На минимальном уровне знает правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
На минимальном уровне знает как анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
На минимальном уровне знает методики разработки цели и задач проекта; методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах
На минимальном уровне знает экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности
На минимальном уровне знает как обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
На минимальном уровне знает как применять экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
<b>3.2 Уметь:</b>
На минимальном уровне умеет применять методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных системы.
На минимальном уровне умеет составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.
На минимальном уровне умеет проводить расчет технико-экономических показателей проектов информационных систем, составление и использование технического задания на разработку
На минимальном уровне умеет применять знания: основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования
На минимальном уровне умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий
На минимальном уровне умеет применять основы проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
На минимальном уровне умеет применять принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
На минимальном уровне умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
На минимальном уровне умеет применять основы подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности
На минимальном уровне умеет применять правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
На минимальном уровне умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
На минимальном уровне умеет применять методики разработки цели и задач проекта; методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах

На минимальном уровне умеет применять знания: экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности
На минимальном уровне умеет обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
На минимальном уровне умеет применять экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
<b>3.3 Владеть:</b>
На минимальном уровне применяет методы составления технико-экономического обоснования проектных решений и требования к составлению технического задания на разработку информационных системы.
На минимальном уровне составляет технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.
На минимальном уровне проводит расчет технико-экономических показателей проектов информационных систем, составление и использование технического задания на разработку
На минимальном уровне применяет знания: основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования
На минимальном уровне применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий
На минимальном уровне применяет навыки проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
На минимальном уровне применяет принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
На минимальном уровне решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
На минимальном уровне владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности
На минимальном уровне знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
На минимальном уровне владеет умением анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
На минимальном уровне владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах
На минимальном уровне применяет знания: экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности
На минимальном уровне обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей
На минимальном уровне применяет экономические методы и инструменты для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений