

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 18.07.2023 16:39:45

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Экономическая теория

Анотация 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):	дэн, доц, Бондаренко Ирина Алексеевна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	23,8	23,8	23,8	23,8
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины «Экономическая теория» является формирование у обучающихся научного экономического мировоззрения, умения анализировать экономические ситуации на разных уровнях поведения хозяйственных субъектов в условиях рыночной экономики
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Изучение дисциплины «Экономическая теория» базируется на следующих дисциплинах:
2.1.2	Математика (в объеме средней школы)
2.1.3	Обществознание (в объеме средней школы)
2.1.4	Экономика (в объеме средней школы)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Организация и управление в информационной сфере
2.2.2	Исследование операций и методы оптимизации
2.2.3	Проектирование информационных систем
2.2.4	Учебная практика: Ознакомительная практика
2.2.5	Экономика фирмы (предприятия)
2.2.6	Учебная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.8	Производственная практика: Преддипломная практика

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

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

ОПК-6.1: 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

Знать:

Минимально допустимый уровень системного анализа, методов оптимизации и исследования операций

Базовый уровень системного анализа, методов оптимизации и исследования операций

Основы системного анализа, методов оптимизации и исследования операций на уровне, соответствующем программе подготовки

ОПК-6.2: 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

Уметь:

Применять минимально допустимые методы анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий

Применять базовые методы анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий

Применять методы анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий на уровне, соответствующем программе подготовки

ОПК-6.3: Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий

Владеть:

Минимально допустимыми навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности

Базовыми навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности

Навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности на уровне, соответствующем программе подготовки

УК-9.1: Знает экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности

Знать:
Экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность
Экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности
Экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, источники финансирования профессиональной деятельности, принципы планирования экономической деятельности

УК-9.2: Умеет обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей

Уметь:
Обосновывать принятие экономических решений
Обосновывать принятие экономических решений, использовать основные методы экономического планирования для достижения поставленных целей
Обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей на уровне, соответствующем программе подготовки

УК-9.3: Владеет навыками применения экономических методов и инструментов для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений

Владеть:
Основными навыками применения экономических методов и инструментов для обоснования экономических решений
Основными навыками применения экономических методов и инструментов для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений
Навыками применения экономических методов и инструментов для обоснования экономических решений, технико-экономического обоснования проектных решений на уровне, соответствующем программе подготовки

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Минимально допустимый уровень системного анализа, методов оптимизации и исследования операций	
Экономическую теорию, основные документы, регламентирующие экономическую деятельность	
3.2	Уметь:
Применять минимально допустимые методы анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий	
Обосновывать принятие экономических решений	
3.3	Владеть:
Минимально допустимыми навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности	
Основными навыками применения экономических методов и инструментов для обоснования экономических решений	