

Документ подписан простой электронной подписью

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

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

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

Дата подписания: 15.09.2023 17:15:31

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Б1.О.19

Экономика

Анотация 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	очная
Программу составил(и):	дэн, профессор, Бондаренко ИА

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 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
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Философия
2.1.2	История (история России, всеобщая история)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита информации
2.2.2	Надежность, эргономика и качество компьютерных систем

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
ОПК-6: Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;
ПК-6: Способен разрабатывать документы информационно- маркетингового назначения, разрабатывать технические документы, адресованные специалисту по информационным технологиям.
УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
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)
УК-2.1: Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
Уметь: использовать необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
Владеть: навыками применения знаний необходимых для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
УК-2.2: Уметь: анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
Знать: альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
Уметь: применять альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
Владеть: навыками применения альтернативных вариантов решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ
УК-2.3: Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах
Знать: методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах
Уметь: применять методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах
Владеть:

навыками применения методов оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах
ОПК-1.1: Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования
Знать:
основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования
Уметь:
применять основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования
Владеть:
навыками применения основ высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования
ОПК-1.2: Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
Знать:
решение стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
Уметь:
решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
Владеть:
навыками применения стандартных профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
ОПК-1.3: Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
Знать:
методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
Уметь:
использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
Владеть:
навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	
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	
решение стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	
методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	
3.2	Уметь:
использовать необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	
применять альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ	
применять методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах	
применять основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования	
решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	
использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	
3.3	Владеть:
навыками применения знаний необходимых для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	
навыками применения альтернативных вариантов решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ	
навыками применения методов оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах	

навыками применения основ высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования
навыками применения стандартных профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности