Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударов венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

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

Дата подписания: 30.05.2023 15:47:12 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

# **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

# Экономические информационные системы на базе "1С:Бухгалтерия"

# Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план Направление 38.03.01 Экономика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Программу составил(и): кпн, доцент, Пьянкова Н.Г

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	16 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
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.	32	32	32	32
Контактная работа		33,3	33,3	33,3
Сам. работа		40	40	40
Часы на контроль		34,7	34,7	34,7
Итого	108	108	108	108

УП: 38.03.01 Э 3+20.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
1.1	Целью преподавания дисциплины «Предметно-ориентированные информационные		
1.2	системы» является ознакомление студентов с основными разновидностями, функциями, моделями и принципами функционирования экономических информационных систем. После изучения данной дисциплины студент должен знать правила организации, методы, средства		
1.3	и основные принципы построения информационных систем управления предприятиями, а также получить навыки практического применения полученных знаний при проектировании и совершенствовании предметноориентированных экономических информационных систем.		

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.04					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Информационные технологии в экономике					
2.1.2	Экономическая информатика					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Производственная практика (Технологическая практика)					
2.2.2	Профессиональные компьютерные программы в экономике					
2.2.3	Преддипломная практика					
2.2.4	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)					
2.2.5	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
2.2.6	Преддипломная практика					

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

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

#### Знать:

Как решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Как использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Методы проектирования архитектуры электронного предприятия

### Уметь:

Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Проектировать архитектуру электронного предприятия

# Владеть:

Навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Навыками проектирования архитектуры электронного предприятия

# ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

### Знать:

Как использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

УП: 38.03.01 Э 3+20.plx cтр. 3

## Методы проектирования архитектуры электронного предприятия

Как решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

#### Уметь:

Использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Проектировать архитектуру электронного предприятия

Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

#### Влалеть:

Навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Навыками проектирования архитектуры электронного предприятия

Навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

Как решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Как использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

#### 3.2 Уметь:

Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

# 3.3 Владеть:

Навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии