

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 01.08.2023 11:23:38

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Корпоративные интегрированные информационные системы управления предприятием

Закреплена за подразделением

Кафедра бизнес-информатики и систем управления производством

Направление подготовки

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

Профиль

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Часов по учебному плану

108

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет с оценкой 8

аудиторные занятия

36

самостоятельная работа

72

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя			
	13			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Практические	24	24	24	24
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	формирование знаний о теории и практике построения и использования корпоративных информационных систем на базе MES- и ERP- систем, знакомство с принципами работы корпоративных информационных систем, изучение современных подходов к интеграции КИС, изучение проблем выбора и внедрения КИС.
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Информационные системы управления активами предприятия	
2.1.2	Роботизация бизнес-процессов (RPA)	
2.1.3	Управление исполнением бизнес-процессов (BPM)	
2.1.4	Управление человеческими ресурсами (HR), взаимоотношения с клиентами (CRM) и поставщиками (SRM)	
2.1.5	Цифровой менеджмент	
2.1.6	Корпоративные системы электронного документооборота (СЭД) и управление контентом (ECM)	
2.1.7	Логистические системы и управление цепочками поставок (SCM)	
2.1.8	Проектирование, управление разработкой и внедрением информационных систем	
2.1.9	Системы управления эффективностью, качеством и стратегией развития бизнеса на предприятии	
2.1.10	Архитектура прикладных информационных систем управления предприятием	
2.1.11	Системно-архитектурный подход к управлению IT – проектами	
2.1.12	Операционные системы и среды	
2.1.13	Методология и практика управления разработкой ПО	
2.1.14	Система ERP на базе решений SAP, 1С, ПАРУС и Галактика	
2.1.15	Цифровое предприятие, IT-бизнес и коммерция	
2.1.16	Системы управления производством на предприятии	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-5: Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
Знать:
ОПК-5-31 методы использования информационных технологий в различных областях деятельности;
ОПК-5-32 методы и средства построения корпоративных информационных систем;
ПК-3: Способен применять информационные системы и информационно-коммуникативные технологии для управления бизнесом и организовывать работы по управлению IT-проектами
Знать:
ПК-3-31 структуру состав и свойства информационных процессов, систем и технологий, методы анализа информационных систем, модели представления проектных решений, конфигурации информационных систем;
ОПК-2: Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом
Знать:
ОПК-2-31 теоретическую и практическую подготовку в области информационных технологий в такой степени, чтобы можно было выбирать необходимые технические, алгоритмические, программные и технологические решения;
ОПК-5: Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
Уметь:
ОПК-5-У1 выступать постановщиком задач и создавать информационную модель предприятия;
ПК-3: Способен применять информационные системы и информационно-коммуникативные технологии для управления бизнесом и организовывать работы по управлению IT-проектами
Уметь:
ПК-3-У1 проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания ИС;

ОПК-2: Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом
Уметь:
ОПК-2-У2 оценивать качество информационных ресурсов, их техническое оснащение;
ОПК-2-У1 проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС;
ПК-3: Способен применять информационные системы и информационно-коммуникативные технологии для управления бизнесом и организовывать работы по управлению ИТ-проектами
Владеть:
ПК-3-В1 принципами выбора информационных систем для предприятия;
ОПК-2: Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом
Владеть:
ОПК-2-В1 базовыми технологиями разработки и внедрением информационных систем управления предприятием;
ОПК-5: Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
Владеть:
ОПК-5-В1 технологией внедрения информационных систем управления предприятием;
ОПК-5-В2 методологией использования информационных технологий при создании информационных систем;