

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Системная инженерия цифрового предприятия

Закреплена за подразделением

Кафедра магистерская школа информационных бизнес систем

Направление подготовки

09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Профиль

Экосистема больших данных для цифровой трансформации

Квалификация	<b>Магистр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>4 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	144		Формы контроля в семестрах:
в том числе:			экзамен 1
аудиторные занятия	40		
самостоятельная работа	68		
часов на контроль	36		

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого
	Недель	18	
Вид занятий	УП	РП	
Лекции	16	16	16
Практические	24	24	24
В том числе инт.	24		24
Итого ауд.	40	40	40
Контактная работа	40	40	40
Сам. работа	68	68	68
Часы на контроль	36	36	36
Итого	144	144	144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью дисциплины «Системная инженерия» является формирование у студентов: - целостного представления о системной инженерии, как междисциплинарной области технических наук, сосредоточенной на проблемах создания эффективных, комплексных систем, пригодных для удовлетворения установленных нужд; - компетенций в области системной инженерии на основе изучения совокупности методов, процессов и стандартов, обеспечивающих планирование и эффективную реализацию полного жизненного цикла систем и программных средств.
-----	--

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.О
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Специальные главы математики.Часть 2
2.2.2	Прикладные области анализа больших данных.Дизайн новых материалов
2.2.3	Прикладные области анализа больших данных.Материаловедение
2.2.4	Научно-исследовательская работа
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ОПК-6: Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий**

**Знать:**

ОПК-6-32 Принципы управления жизненным циклом систем

ОПК-6-31 Методы и средства создания сложных систем

ОПК-6-34 Основы управления изменениями и конфигурациями, понятие конфигурации и базовой конфигурации

ОПК-6-33 Преимущества компонентной архитектуры, понятие компоненты и сервиса

**ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями**

**Знать:**

ОПК-3-32 Знать основные направления развития современных цифровых предприятий

ОПК-3-31 Основные положения международных, национальных и фактических стандартов в области создания систем

**ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте**

**Знать:**

ОПК-1-31 Основные положения, понятия системной инженерии

**ОПК-6: Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий**

**Уметь:**

ОПК-6-У2 Выбирать и адаптировать к условиям конкретного проекта процессы жизненного цикла систем

ОПК-6-У1 Выбирать и применять модели жизненного цикла систем, включая модели отдельных стадий

ОПК-6-У3 Сопоставлять назначение и технические характеристики системы с составом и функциональными возможностями ее компонентов

**ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями**

**Уметь:**

ОПК-3-У1 Выбирать и применять при создании систем официальные и фактические стандарты

**ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований**

**Уметь:**

ОПК-4-У1 Анализировать объект исследования и применять методы системной инженерии для его описания

**ОПК-6: Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий**

**Владеть:**

ОПК-6-В2 Навыками анализа вариантов концепции системы

ОПК-6-В1 Навыками описания процессов жизненного цикла систем

**ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями**

**Владеть:**

ОПК-3-В1 Навыками работы со стандартами, спецификациями и руководствами в области системной инженерии, включая англоязычные источники и ресурсы сети Интернет