

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Formulation of Requirements and Scope Definition for Innovative Information Systems / Формулировка требований и сфера определений для инновационных пр

Закреплена за подразделением

Кафедра автоматизированного проектирования и дизайна

Направление подготовки

09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль

Innovative software systems. Design, Development & Applications /
Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

4 ЗЕТ

Часов по учебному плану

144

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен 2

аудиторные занятия

курсовая работа 2

самостоятельная работа

74

часов на контроль

36

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | Итого | |
|--|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 18 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Практические | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Итого ауд. | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Контактная работа | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Сам. работа | 74 | 74 | 74 | 74 |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Основная цель дисциплины - научить студентов решать типовые задачи в области сбора и анализа требований к инновационным программным системам. В результате успешного прохождения студенты должны знать: основные типы бизнес-кейсов, базовая методология решения бизнес-кейсов, знать основные концепции и определения, используемые для решения бизнес-кейсов, специфичных для географии их применения, основные типы логической информации, основные принципы анализа причин, принципы и основные методы разработки и внедрения решений, методы анализа и оценки решения. |
|-----|---|

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Блок ОП: | Б1.В.ДВ.01 |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| 2.1.1 | Data Science and Big data environment / Наука о данных и большие данные |
| 2.1.2 | Introduction to Data Science / Введение в анализ данных |
| 2.1.3 | Management of Quality / Менеджмент качества |
| 2.1.4 | Modern methods of structural characterisation of micro- and nano-systems/Современные методы диагностики и исследования материалов, нано- и микросистем |
| 2.1.5 | Object-oriented analysis and development. Development patterns using / Объектно-ориентированный анализ и разработка. Шаблонно-ориентированная разработка |
| 2.1.6 | Project Management / Управление проектами |
| 2.1.7 | Алгоритмизация и программирование |
| 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | |
| 2.2.1 | Artificial Neural Networks / Искусственные нейронные сети |
| 2.2.2 | Big Data and complex socio-technical systems / Большие данные и сложные социально-технические системы |
| 2.2.3 | Discrete Mathematics / Дискретная математика |
| 2.2.4 | Intelligent software in geological system / Интеллектуальное программное обеспечение геологических систем |
| 2.2.5 | Modern IT-systems in economics and industry and Digital transformation for metallurgy / Современные IT-системы в экономике и промышленности и Цифровые преобразования для металлургии |
| 2.2.6 | Operating environment Innovative software systems / Операционные среды инновационных программных систем |
| 2.2.7 | Parallel programming technologies / Технологии параллельного программирования |
| 2.2.8 | Web-services and SaaS-services design and develop / Веб-сервисы и SaaS-сервисы. Проектирование и разработка |
| 2.2.9 | Master's Thesis / Преддипломная практика |
| 2.2.10 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

Знать:

ОПК-5-35 основные типы аудиторий, их сходство, различия

ОПК-5-34 типы матриц: McKinsey, BCG и др

ОПК-5-36 принципы формирования команды, основные роли в команде, методы формирования «сложных команд»

ПК-3: Способен к модернизации программного средства и его окружения

Знать:

ПК-3-32 методы анализа и оценки решения

ПК-3-31 принципы и основные методы разработки и внедрения решений

ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

Знать:

ОПК-5-33 основные концепции и определения, используемые для решения бизнес-кейсов, специфичных для географии их применения

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-3-31 методы и алгоритмы сбора и структурирования необходимой информации

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Знать:

УК-1-31 методологию использования анализа систем, на основе примеров выполненных работ

ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

Знать:

ОПК-5-32 базовую методологию решения бизнес-кейсов

ОПК-5-31 основные типы бизнес-кейсов

Уметь:

ОПК-5-У1 использовать базовые фреймворки для решения кейсов

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Уметь:

УК-1-У1 формально описывать системы с помощью различных методологий моделирования