Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 21.09.2023 10:29:35 **высшего образования**

Уникальный про**«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Проектирование и разработка программных комплексов Ч.2

Закреплена за подразделением Кафедра АСУ

Направление подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 8

аудиторные занятия 48 курсовая работа 8

самостоятельная работа 33

часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	12			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	17	24	17
Лабораторные	24	34	24	34
Итого ауд.	48	51	48	51
Контактная работа	48	51	48	51
Сам. работа	33	52	33	52
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	130	108	130

УП: 09.03.01-БИВТ-23.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ			
- Получение практических навыков использования инструментальных средств разработки программного обеспечения (технологий программной инженерии)			
- Изучение технико-теоретической документации об оценки качества и формирования требований к программному обеспечению			

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.13				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Автономные мобильные системы					
2.1.2	Инструментальные средства обработки изображений					
2.1.3	Методы поиска решений					
2.1.4	Нейросетевые технологии в прикладных задачах управления					
2.1.5	Облачные технологии и распределенные базы данных					
2.1.6	Оптимизационное моделирование сложных систем					
2.1.7	Программирование встраиваемых систем					
2.1.8	Технологии цифрового дублирования					
2.1.9	Управление проектами					
2.1.10	Цифровой маркетинг					
2.1.11	UX/UI - дизайн					
2.1.12	Введение в ІоТ системн					
2.1.13	Введение в обработку больших данных					
2.1.14	Веб-аналитика					
2.1.15	Интеллектуальный анализ данных					
2.1.16	Математические модели социально-экономических систем					
2.1.17	Методология разработки программного обеспечения					
2.1.18	Методы оптимизации					
2.1.19	Мультиагентное моделирование систем					
2.1.20	Основы разработки цифровых платформ управления					
2.1.21	Производственная практика					
2.1.22	Производственная практика					
2.1.23	Производственная практика					
2.1.24	Производственная практика					
2.1.25	Производственная практика					
2.1.26	Системы реального времени					
2.1.27	Современные инструментальные средства анализа данных					
2.1.28	Современные инструменты управления проектами					
2.1.29	Стандартизация и сертификация ПО					
2.1.30	Технологии решения задач машинного обучения					
2.1.31	Введение в прикладной ИИ					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-5: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

Зиот

ПК-5-31 Основные понятия разработки программного обеспечения, методологические основы оценки качества программного обеспечения

ПК-1: Способность принимать участие в разработке, внедрении и адаптации системные программные комплексы, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы; осуществлять разработку и ведение базы данных и использовать их при решении аналитических задач в различных проблемных областях

УП: 09.03.01-БИВТ-23.plx стр.

Знать:

ПК-1-31 Жизненный цикл программного обеспечения. Модели и методы проектирования программных систем. Архитектурные системные паттерны. Особенности применения ООП языков программирования в разработке инфраструктурных программных решений.

ПК-5: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

Уметь:

ПК-5-У1 Применять наиболее эффективные методики и техники разработки программного обеспечения/ программных систем

ПК-1: Способность принимать участие в разработке, внедрении и адаптации системные программные комплексы, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы; осуществлять разработку и ведение базы данных и использовать их при решении аналитических задач в различных проблемных областях

VMeth.

ПК-1-У1 Применять программные инструменты в задачах разработки отдельных модулей программных решения различных архитектурных решений

ПК-5: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

Владеть:

ПК-5-В1 Навыками применения программных инструментов для разработки модулей сбора и обработки данных (логи)

ПК-1: Способность принимать участие в разработке, внедрении и адаптации системные программные комплексы, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы; осуществлять разработку и ведение базы данных и использовать их при решении аналитических задач в различных проблемных областях

Владеть:

ПК-1-В1 Навыками применения методологий и инструментальные средства в задачах разработки программных решений