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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 28. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

d7a26b9e8ca85e% кай технологический университет «МИСиС»

## Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Архитектурирование

Закреплена за подразделением Кафедра АСУ

Направление подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **33ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах: в том числе: экзамен 6 курсовая работа 6 51 аудиторные занятия 30 самостоятельная работа часов на контроль 27

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	30	30	30	30
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

УП: 09.03.01-БИВТ-22.plx cтр. 2

Программу составил(и):

#### Рабочая программа

#### Архитектурирование

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.01-БИВТ-22.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра АСУ

Протокол от 05.07.2022 г., №10

Руководитель подразделения Темкин Игорь Олегович

УП: 09.03.01-БИВТ-22.plx стр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	- Изучение теоретических основ и методологий проектирования программных систем, архитектурных решений для сложных систем и дизайна программного обеспечения
1.2	
1.3	- Получение практических навыков использования инструментальных средств разработки программного обеспечения
1.4	
1.5	- Изучение технико-теоретической документации об оценки качества и формирования требований к программному обеспечению

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.05			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Python для анализа дан				
2.1.2	Введение в прикладной	ии			
2.1.3	Основ теории информа:				
2.1.4	Системная и программи	•			
2.1.5	Теория систем автоматі	• •			
2.1.6	Теория систем и систем				
2.2	предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	MES-системы				
2.2.2	Администрирование пр				
2.2.3	Анализ рисков в управл				
2.2.4	Бизнес планирование в	•			
2.2.5	Индустриальные инфра	** **			
2.2.6	* *	тформы прогнозной аналитики			
2.2.7	•	ект в прикладных задачах управления			
2.2.8	_	ия интеллектуальных платформ			
2.2.9		отки естественных языков			
2.2.10	Методы параллельной о	•			
2.2.11	Методы поиска решени				
2.2.12		гономными транспортными комплексами			
2.2.13	• • •	ботизированными комплексами			
2.2.14		и распределенные базы данных			
2.2.15		елирование сложных систем			
2.2.16		рровых платформ управления			
2.2.17	Программирование встраиваемых систем				
2.2.18	Программные инструмо				
2.2.19	Управление проектами				
2.2.20		ранения и обработки данных			
2.2.21	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы			

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

ПК-4: Способность разрабатывать математическую модель и проверить ее адекватность, провести анализ результатов моделирования, принять решение на основе полученных результатов

### Знать:

ПК-4-31 Основные понятия разработки программного обеспечения, методологические основы оценки качества программного обеспечения

ПК-3: Готовность осуществлять и обосновывать выбор математического аппарата и программного обеспечения для решения поставленных задач; анализировать рынок программных и программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации прикладных систем

#### Знать:

/II: 09.03.01-БИВТ-22.plx ctp.

ПК-3-31 Жизненный цикл программного обеспечения. Модели и методы проектирования программных систем. Архитектурные системные паттерны.

ПК-4: Способность разрабатывать математическую модель и проверить ее адекватность, провести анализ результатов моделирования, принять решение на основе полученных результатов

#### Уметь:

ПК-4-У1 Применять математические аппараты системного анализа для сложноформализованных задач оценки эффективности функциональных модулей программного обеспечения

ПК-3: Готовность осуществлять и обосновывать выбор математического аппарата и программного обеспечения для решения поставленных задач; анализировать рынок программных и программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации прикладных систем

#### Уметь:

ПК-3-У1 Применять наиболее эффективные методики и техники разработки программного обеспечения/ программных систем

ПК-4: Способность разрабатывать математическую модель и проверить ее адекватность, провести анализ результатов моделирования, принять решение на основе полученных результатов

#### Впалеть

ПК-4-В1 Навыками применения программных инструментов для сбора и обработки данных (логи)

ПК-3: Готовность осуществлять и обосновывать выбор математического аппарата и программного обеспечения для решения поставленных задач; анализировать рынок программных и программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации прикладных систем

#### Владеть:

ПК-3-В1 Навыками применения методологий и инструментальные средства разработки программных решений

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Программная инженерия							
1.1	Введение в программную инженерию /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-3- 31	Л1.1 Л1.5 Л1.7 Э1			
1.2	Жизненный цикл программного продукта /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-3- 31				
1.3	Проектирование. Методы проектирования. Архитектура. Дизайн /Лек/	6	4	ПК-4-31 ПК-3- 31				
1.4	Классы. Объекты. Интерфейсы. Отношения между классами. Отношения между объектами /Лек/	6	4	ПК-4-31 ПК-3- 31				
1.5	Объектно- ориентированный анализ /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-3- 31				
1.6	Архитектура приложений с открытым исходным кодом /Ср/	6	15	ПК-4-31 ПК-3- 31			KM1,K M2	
	Раздел 2. Обзор паттернов проектирования							
2.1	Структурные паттерны проектирования классов/объектов /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-3- 31	Л1.3 Л1.8 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Э2			
2.2	Паттерны проектирования поведения классов/объектов /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-3- 31				
2.3	Порождающие паттерны проектирования /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-3- 31				

УП: 09.03.01-БИВТ-22.plx стр. 5

2.4	Структурные паттерны /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-3- 31			
2.5	Паттерны управления /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-3- 31			
2.6	Паттерны интеграции корпоративных информационных систем /Лек/	6	2	ПК-4-31			
2.7	Масштабируемая вебархитектура и распределенные системы /Ср/	6	15	ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1		KM1,K M2	
	Раздел 3. UML- Моделирование систем						
3.1	Моделирование с использованием UML. Архитектура программного проекта /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-3-31	Л1.2 Л1.6 Л1.11		
3.2	Диаграмма классов, компонентов, базы данных, активности /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-3-31			
	Раздел 4. Стандартизация программного обеспечения						
4.1	Менеджмент качества /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-3- 31	Л1.4 Л1.9 Л1.10		
4.2	Качество ПО. Критерии качества /Лек/	6	2	ПК-4-31 ПК-3- 31			
	Раздел 5. Практикум						
5.1	Архитектурные стили /Лаб/	6	2	ПК-4-У1 ПК-4 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.12 Л1.13 Л1.14 Э3		P1
5.2	Паттерны декомпозиции MSA /Лаб/	6	2	ПК-4-У1 ПК-4 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1			P2
5.3	Организация разработки под MSA /Лаб/	6	1	ПК-4-У1 ПК-4 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1			Р3
5.4	Интеграция микросервисов /Лаб/	6	3	ПК-4-У1 ПК-4 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1			P4
5.5	Организация работы с данными в MSA /Лаб/	6	2	ПК-4-У1 ПК-4 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1			P5
5.6	Основные шаблоны МСА /Лаб/	6	3	ПК-4-У1 ПК-4 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1			P6
5.7	Развертывание микросервисов /Лаб/	6	2	ПК-4-У1 ПК-4 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1			P7
5.8	Стратегии миграции от монолита к MSA /Лаб/	6	2	ПК-4-У1 ПК-4 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1			P8

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ							
5.	5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки							
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки					
KM1	Экзамен	ПК-4-31;ПК-3-31	-					

УП: 09.03.01-БИВТ-22.plx стр. 6

KM2	Курсовая работа	ПК-4-У1;ПК-4- В1;ПК-3-У1;ПК-3- В1	-
5.2. Пере	чень работ, выполняє	емых по дисциплине	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Лабораторная работа №1. Архитектурные стили	ПК-4-31;ПК-4- У1;ПК-4-В1	Понятия монолита, SOA, MSA. Сравнение и обоснование выбора.
P2	Лабораторная работа №2. Паттерны декомпозиции MSA	ПК-4-У1;ПК-4-В1	Оптимальный размер микросервиса; Разбиение на сервисы по бизнес-возможностям; Разбиение на сервисы по проблемным областям; Практики определения предметных областей; Декомпозиция по техническим и организационным аспектам.
P3	Лабораторная работа №3. Организация разработки под MSA	ПК-3-У1;ПК-3-В1	Организация команд под MSA; Организация репозитория кода под MSA.
P4	Лабораторная работа №4. Интеграция микросервисов	ПК-3-У1;ПК-3-В1	Паттерны взаимодействия; Синхронные и асинхронные механизмы взаимодействия; Оркестровка и хореография; Основные протоколы и технологии (REST, gRPC, GraphQL, Kafka, RabbitMQ и др.); Взаимодействие с внешними системами (API Gateway, BFF); Реактивные системы; Архитектуры управляемые событиями; Разделение команды и запроса.
P5	Лабораторная работа №5. Организация работы с данными в MSA	ПК-4-У1;ПК-4-В1	Паттерны работы с данными; Порождение событий; Справочные данные в MSA; Единый источник истины (Source of Truth) в MSA.
P6	Лабораторная работа №6. Основные шаблоны МСА	ПК-4-У1;ПК-4-В1	Паттерны
P7	Лабораторная работа №7. Развертывание микросервисов	ПК-3-У1;ПК-3-В1	Паттерн «Deployment pipeline»; Паттерны развертывания; Использование технологий Docker и Kubernetes; Использование сетки ISTIO; Бессерверное развертывание; Стратегии развертывания (сине-зеленые, канареечные и т.д.).
P8	Лабораторная работа №8. Стратегии миграции от монолита к MSA	ПК-3-У1;ПК-3-В1	Стратегии перехода с монолита на микросервисы; Удушение монолита (Strangler monolith); Паттерны удушения; Связь микросервиса с монолитом; Миграция базы данных.
	5.3. Оценочные м	атериалы, использу	емые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)
	5.4. Mer	годика оценки освоен	ния дисциплины (модуля, практики. НИР)

	6. УЧЕБ	<b>SHO-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИН</b>	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	счение
		6.1. Рекомендуе	мая литература	
		6.1.1. Основна	ая литература	
Ī	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год

УП: 09.03.01-БИВТ-22.plx cтр. 7

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Лисицин Д. В.	Объектно-ориентированное программирование: методическое пособие	Электронная библиотека	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010
Л1.2	Бабич А. В.	UML. Первое знакомство: Пособие для подготовки к сдаче теста UM0-100 (OMG Certified UML Professional Fundamental): учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)  Бином. Лаборатория знаний, 2008
Л1.3	Сотник С. Л.	Проектирование систем искусственного интеллекта: курс: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007
Л1.4	Ряснов Ю. А.	Стандартизация и сертификация: учебно- методическое пособие	Электронная библиотека	Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2007
Л1.5	Зыков С. В.	Введение в теорию программирования: объектно -ориентированный подход: курс лекций	Электронная библиотека	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016
Л1.6	Леоненков А.	Нотация и семантика языка UML: курс лекций	Электронная библиотека	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016
Л1.7	Кручинин В. В.	Технологии программирования: учебное пособие	Электронная библиотека	Томск: ТУСУ□, 2013
Л1.8	Лапшин И. В., Попов Н. Н.	Проектирование систем автоматизации: метод. указания по курсовому проектированию	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2010
Л1.9	Ильичев И. П., Костюхин Ю. Ю., Караваев Е. П., др.	Управление проектами и экономическая эффективность. Оценка экономической эффективности проектов: метод. указания к выполнению домашнего задания	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2010
Л1.10	Крюков Р. В.	Стандартизация, метрология, сертификация: Конспект лекций: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: А-Приор, 2009
Л1.11	Хританков А. С., Полежаев В. А., Андрианов А. И.	Проектирование на UML: сборник задач: сборник задач и упражнений	Электронная библиотека	Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2018
Л1.12	Земцов А. В.	Анализ и проектирование микросервисной архитектуры в современных веб-приложениях: студенческая научная работа	Электронная библиотека	Чебоксары: б.и., 2020
Л1.13	Шайкин А. В.	Разработка микросервиса для SAAS-платформы: студенческая научная работа	Электронная библиотека	Чебоксары: б.и., 2020
Л1.14	Присяжный Д. А.	Разработка web-приложения распознавания лиц на основе микросервисной архитектуры: студенческая научная работа	Электронная библиотека	Донецк: б.и., 2021
	о.2. переч	ень ресурсов информационно-	телекоммуникационной сети	«интернет»

УП: 09.03.01-БИВТ-22.plx cтр. 8

Э1	Создание архитектуры программы или как проектировать табуретку	https://habr.com/ru/post/276593/			
Э2	Кейт Матсудейра: Масштабируемая вебархитектура и распределенные системы	https://habr.com/ru/post/185636/			
Э3	Обзор паттернов проектирования	http://citforum.ru/SE/project/pattern/index.shtml#toc			
	6.3 Перечень программного обеспечения				
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКА	АНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
	, ,	