

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
(МИ ВлГУ)

Кафедра *ПИИ*

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по УР
_____ Д.Е. Андрианов
_____ 20.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Облачные технологии

Направление подготовки

09.04.04 Программная инженерия

Профиль подготовки

Технологии разработки интеллектуальных систем

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консультация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контакт- ная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
3	216 / 6	32		32	5,2	0,35	69,55	110,8	Экз.(35,65)
Итого	216 / 6	32		32	5,2	0,35	69,55	110,8	35,65

Муром, 2025 г.

1. Цель освоения дисциплины

Цели:

Осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач на основе применения больших данных;

Осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач с применением методов анализа и обработки больших данных;

Понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности с использованием технологий больших данных.

Задачи:

Осуществляет поиск необходимой информации, хранящейся в структуре больших данных, опираясь на результаты анализа поставленной задачи;

Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации в структуре больших данных;

Использует основные методы, средства получения, представления, хранения и обработки статистических данных с использованием методов и технологий больших данных;

Применяет статистические методы обработки собранных данных, использует анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач на основе больших данных;

Использует соответствующие содержанию профессиональных задач современные цифровые информационные технологии, основываясь на принципах их работы, в том числе, на принципах обработки больших данных;

Понимает принципы работы современных цифровых информационных технологий, соответствующих содержанию профессиональных задач на основе методов и принципов хранения, выборки и обработки больших данных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Для освоения дисциплины необходимы навыки программирования и знания основ анализа данных

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.3 Разрабатывает и обеспечивает программную реализацию эффективных алгоритмов решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования	принципы оптимизации кода для работы в распределённых и облачных средах (ОПК-2.3) Реализовывать алгоритмы на практике, интегрируя их с облачными сервисами (ОПК-2.3) Навыками работы с фреймворками для распределённых вычислений (ОПК-2.3)	вопросы к устному опросу
ОПК-4 Способен применять на	ОПК-4.1 Применяет современные методы	Современные методологии разработки программного	вопросы к устному опросу

<p>практике новые научные принципы и методы исследований</p>	<p>научного исследования и разработки программного обеспечения</p>	<p>обеспечения и их применение в облачных средах (ОПК-4.1) Использовать облачные платформы и инструменты для реализации и тестирования программных решений (ОПК-4.1) Навыками автоматизации исследований и развертывания экспериментальных стендов в облаке (ОПК-4.1)</p>	
--	--	---	--

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: высшее.

Срок обучения 2г.

4.1.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Основы облачных технологий	3	8		4					19	Устный опрос
2	Основные облачные платформы	3	6		4					27	Устный опрос
3	Хранение и управление данными	3	8		8					45	Устный опрос
4	Бессерверные вычисления и DevOps	3	10		16					19,8	Устный опрос
Всего за семестр		216	32		32			5,2	0,35	110,8	Экз.(35,65)
Итого		216	32		32			5,2	0,35	110,8	35,65

4.1.2. Содержание дисциплины

4.1.2.1. Перечень лекций

Семестр 3

Раздел 1. Основы облачных технологий

Лекция 1.

Введение в облачные вычисления (2 часа).

Лекция 2.

Архитектура облачных систем (2 часа).

Лекция 3.

Модели обслуживания (2 часа).

Лекция 4.

Приватные, публичные и гибридные облака (2 часа).

Раздел 2. Основные облачные платформы

Лекция 5.

Amazon Web Services (AWS) (2 часа).

Лекция 6.

Microsoft Azure (2 часа).

Лекция 7.

Google Cloud Platform (2 часа).

Раздел 3. Хранение и управление данными

Лекция 8.

Облачные СУБД и хранилища (2 часа).

Лекция 9.

Реляционные и NoSQL хранилища данных (2 часа).

Лекция 10.

Анализ данных в облаке (2 часа).

Лекция 11.

Масштабируемые решения для Big Data (2 часа).

Раздел 4. Бессерверные вычисления и DevOps

Лекция 12.

Serverless-архитектура (2 часа).

Лекция 13.

Паттерны использования (Event-Driven, API Gateway) (2 часа).

Лекция 14.

CI/CD в облаке (2 часа).

Лекция 15.

Инфраструктура как код (IaC) (2 часа).

Лекция 16.

Управление состоянием и модулями (2 часа).

4.1.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

4.1.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 3

Раздел 1. Основы облачных технологий

Лабораторная 1.

Развертывание виртуальной машины (IaaS) (4 часа).

Раздел 2. Основные облачные платформы

Лабораторная 2.

Облачное хранилище и работа с S3 (4 часа).

Раздел 3. Хранение и управление данными

Лабораторная 3.

Развертывание облачной СУБД (PaaS) (4 часа).

Лабораторная 4.

Контейнеризация приложений (4 часа).

Раздел 4. Бессерверные вычисления и DevOps

Лабораторная 5.

Бессерверные вычисления (4 часа).

Лабораторная 6.

Инфраструктура как код (4 часа).

Лабораторная 7.

CI/CD в облаке (4 часа).

Лабораторная 8.

Мониторинг и безопасность в облаке (4 часа).

4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Эволюция архитектур: монолит, SOA, микросервисы, serverless.
2. Кейсы миграции legacy-систем в облако (Netflix, Airbnb).
3. MITRE ATT&CK для облачных сред.
4. Сравнение Terraform, Pulumi и Crossplane для управления multi-cloud.
5. Кейсы использования: резервирование, избегание vendor lock-in.
6. Сервисы: AWS EC2 P4/P5.
7. Сервисы: Azure NDv5.
8. Сервисы: Google Cloud A3.
9. Использование для ML-тренировок и рендеринга.
10. Инструменты: AWS Cost Explorer.
11. Инструменты: Azure Cost Management.
12. Сравнение подходов (Serverless vs. Provisioned).

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР Не планируется.

4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов) Не планируется.

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины применяется контактная технология преподавания (за исключением самостоятельно изучаемых студентами вопросов). При проведении лабораторных работ применяется имитационный или симуляционный подход. Шаги решения задач студентам демонстрируются при помощи мультимедийной техники. В дальнейшем студенты самостоятельно решают аналогичные задания.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Целых, А. Н. Принятие решений на основе методов машинного обучения : учебное пособие по курсам «Модели и методы инженерии знаний», «Методы анализа больших данных» / А. Н. Целых, Н. В. Драгныш, Э. М. Котов. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. — 113 с. — ISBN 978-5-9275-4246-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131458.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей - <https://www.iprbookshop.ru/131458.html>

2. Конкина, В. В. Введение в большие данные и анализ информации : учебное пособие / В. В. Конкина, А. Б. Борисенко, И. Л. Коробова. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2024. — 81 с. — ISBN 978-5-8265-2749-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/145326.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей - <https://www.iprbookshop.ru/145326.html>

3. Параскевов, А. В. Большие данные : учебник / А. В. Параскевов, А. Э. Сергеев. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 148 с. — ISBN 978-5-9729-2120-1. — Текст :

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/143597.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей - <https://www.iprbookshop.ru/143597.html>

7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Железнов, М. М. Методы и технологии обработки больших данных : учебно-методическое пособие / М. М. Железнов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 46 с. — ISBN 978-5-7264-2193-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101802.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей - <https://www.iprbookshop.ru/101802.html>

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института (www.mivlgu.ru/iop), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

<https://sparkbyexamples.com/pyspark/>

Программное обеспечение:

LibreOffice (Mozilla Public License v2.0)

7-Zip (GNU LGPL)

Google Chrome (Лицензионное соглашение Google)

РЕД ОС (Соглашение №140/05-21У от 18.05.2021 года о сотрудничестве в области науки, развития инновационной деятельности)

Microsoft Visual Studio (Программа Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (Order Number: IM126433))

Microsoft Visio (Программа Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (Order Number: IM126433))

Notepad++ (GNU GPL 3)

7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

iprbookshop.ru

mivlgu.ru/iop

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лаборатория системного и прикладного программирования

6 шт. компьютеров Intel Core i5, 3500 MHz/ ОЗУ 6Gb/ SSD-512Gb/ LG 22'; 6 шт. персональных компьютеров Digitech (комплект2) Intel Core i5 3000 MHz/ DDR-4 12Gb/ SSD-512Gb/ Philips 21eb; проектор NEC V300X 3D; экран проекционный настенный Lumien Master Picture; маршрутизатор Gigabit Switch TEG-S16S; макет системы мобильного мониторинга; лабораторный стенд для изучения микроконтроллера; роботизированная платформа IE-POP-BOT; аппаратно-программный комплекс «Изучение принципов построения и исследования инфокоммуникационных локальных сетей». Маркерная доска. Доступ к сети Интернет.

Лаборатория информационных ресурсов

6 шт. компьютеров Intel Core i5, 3500 MHz/ ОЗУ 6 Gb/ SSD-512Gb/ LG 22'; 6 шт. персональных компьютеров Digitech (комплект 2) Intel Core i5 3000 MHz/ DDR-4 12Gb/ SSD-512Gb/ Philips 21eb; проектор NEC V300X 3D; экран проекционный настенный Lumien Master Picture; маршрутизатор Gigabit Switch TEG-S16S; макет системы мобильного мониторинга; лабораторный стенд для изучения микроконтроллера; роботизированная платформа IE-POP-BOT; аппаратно-программный комплекс «Изучение принципов построения и исследования инфокоммуникационных локальных сетей». Маркерная доска. Доступ к сети Интернет.

9. Методические указания по освоению дисциплины

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями.

До выполнения лабораторных работ обучающийся изучает соответствующий раздел теории. Перед занятием студент знакомится с описанием заданий для выполнения работы, внимательно изучает содержание и порядок проведения лабораторной работы. Лабораторная работа проводится в компьютерном классе. Обучающиеся выполняют индивидуальную задачу компьютерного моделирования в соответствии с заданием на лабораторную работу. Полученные результаты исследований сводятся в отчет и защищаются по традиционной методике в классе на следующем лабораторном занятии. Необходимый теоретический материал, индивидуальное задание, шаги выполнения лабораторной работы и требование к отчету приведены в методических указаниях, размещенных на информационно-образовательном портале института.

Самостоятельная работа оказывает важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет внеаудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – экзамен. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению
09.04.04 Программная инженерия и профилю подготовки *Технологии разработки интеллектуальных систем*
Рабочую программу составил к.т.н., доц.кафедры ПИН Кульков Я.Ю. _____

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПИН

протокол № 27 от 13.05.2025 года.

Заведующий кафедрой ПИН _____ *Жизняков А.Л.*
(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета

протокол № 9 от 15.05.2025 года.

Председатель комиссии ФИТР _____ *Кутарова Е.И.*
(Подпись) (Ф.И.О.)

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине
Облачные технологии

1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Темы для устного опроса:

1. Что такое большие данные (Big Data)?
Опишите основные характеристики больших данных, такие как объем, скорость и разнообразие.
2. Что такое Apache Spark и как он отличается от Hadoop?
Объясните архитектуру Spark и его преимущества по сравнению с традиционными решениями на основе Hadoop.
3. Что такое RDD (Resilient Distributed Dataset) в Spark?
Опишите, что такое RDD, его основные свойства и как он используется для обработки данных.
4. Как работает механизм ленивых вычислений в Spark?
Объясните, что такое ленивые вычисления и как они помогают оптимизировать выполнение задач в Spark.
5. Что такое DataFrame и как он отличается от RDD?
Опишите структуру DataFrame, его преимущества и случаи использования по сравнению с RDD.
6. Как можно использовать Spark SQL для анализа данных?
Приведите примеры, как использовать Spark SQL для выполнения запросов к данным, находящимся в различных источниках.
7. Что такое трансформации и действия (actions) в Spark?
Объясните разницу между трансформациями и действиями, приведите примеры каждого типа.
8. Как Spark обрабатывает данные в режиме реального времени?
Опишите, как работает Spark Streaming и какие сценарии применения он поддерживает.
9. Что такое кластеризация в контексте Spark?
Объясните, как Spark распределяет задачи по узлам кластера и какие компоненты участвуют в этом процессе.
10. Каковы основные способы оптимизации производительности приложений на Spark?
Перечислите и опишите несколько методов оптимизации производительности, таких как использование кэширования, выбор подходящего уровня параллелизма и оптимизация запросов.

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	Устный опрос	20
Рейтинг-контроль 2	Устный опрос	20
Рейтинг-контроль 3	Устный опрос	20
Посещение занятий студентом		0
Дополнительные баллы (бонусы)		0
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы		0

2. Промежуточная аттестация по дисциплине
Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.
Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания

<https://www.mivlgu.ru/iop/course/view.php?id=3734>

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	<i>Уровень сформированности компетенций</i>
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	<i>Высокий уровень</i>
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	<i>Продвинутый уровень</i>

50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	<i>Пороговый уровень</i>
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	<i>Компетенции не сформированы</i>

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

Что такое "большие данные" (Big Data)?

- A) Данные, которые не помещаются на одном жестком диске
- B) Данные, которые обрабатываются с помощью обычных реляционных баз данных
- C) Данные, которые могут быть обработаны вручную
- D) Данные, размер которых превышает 1 ТБ

Вопрос 2:

Какой из следующих компонентов является частью экосистемы Apache Spark?

- A) Hadoop HDFS
- B) MySQL
- C) MongoDB
- D) Microsoft Excel

Вопрос 3:

Какой из следующих методов используется для обработки данных в Spark?

- A) MapReduce
- B) DataFrame
- C) SQL Server
- D) OLAP

Вопрос 4:

Какой из следующих языков программирования поддерживает написание приложений на Apache Spark?

- A) Java
- B) C#
- C) Ruby
- D) Все перечисленные

Вопрос 5:

Что такое RDD в Apache Spark?

- A) Реляционная база данных
- B) Диск с данными
- C) Устойчивый распределенный набор данных
- D) Виртуальная машина

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/course/view.php?id=3734>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.