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: 01.09.2023 12:52:08 высшего образования

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

### Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Data Science and Big data environment / Наука о данных и большие данные

Закреплена за подразделением Кафедра автоматизированного проектирования и дизайна

Направление подготовки 09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль Data Science / Анализ данных

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачет с оценкой 2

 аудиторные занятия
 32
 курсовая работа 2

самостоятельная работа 76

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	8	8	8	8
Практические	24	24	24	24
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	108	108

УП: 09.04.01-MИВТ-23-6.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Введение в совокупность программных компонентов информационной среды BigData

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.02		
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Data warehousing / Хранилище данных			
2.1.2	Linux for Data Science / Linux для науки о данных			
2.1.3	Management of Quality / Менеджмент качества			
2.1.4	Natural and artificial intelligence / Естественный и искусственный интеллект			
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Applied data science in digital projects / Прикладная наука о данных в цифровых проектах			
2.2.2	Artificial neural networks in Data Science / Искусственные нейронные сети в анализе данных			
2.2.3	Discrete Mathematics / 2	Цискретная математика		
2.2.4		and development. Development patterns using / Объектно-ориентированный анализ и ориентированная разработка		
2.2.5	Web-services and SaaS-services design and develop / Веб-сервисы и SaaS-сервисы. Проектирование и разработка			
2.2.6	Master's Thesis / Предд	ипломная практика		
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

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

ПК-2: Способен к утверждению и контролю методов и способов взаимодействия программного средства со своим окружением

Знать:

ПК-2-34 интерфейс взаимодействия с Hive

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-3-36 Построение отчетов

ПК-2: Способен к утверждению и контролю методов и способов взаимодействия программного средства со своим окружением

Знать:

ПК-2-33 интерфейс взаимодействия MapReduce, Spark

ПК-2-31 интерфейс взаимодействия с HDFS

ПК-2-32 интерфейс взаимодействия Flume, Kafka

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-3-33 Средства загрузки данных

ОПК-3-32 общая архитектура Big Data;

ОПК-3-31 назначение, функции и основные элементы BigData

ОПК-3-34 Средства хранения

ОПК-3-35 Средства обработки и анализа

ПК-2: Способен к утверждению и контролю методов и способов взаимодействия программного средства со своим окружением

Уметь:

ПК-2-У3 выполнять основные операции MapReduce, Spark

УП: 09.04.01-МИВТ-23-6.plx cтр.
ПК-2-У4 выполнять основные операции с Hive
ПК-2-У2 выполнять основные операции Flume, Kafka
ПК-2-У1 выполнять основные операции с HDFS
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-У4 пользоваться преимуществами распределенного хранения
ОПК-3-У5 подбирать средство анализа в зависимости от области прикладной задачи
ОПК-3-У2 подбирать набор компонентов для решения различных задач
ОПК-3-УЗ Использовать различные средства для загрузки различных данных
ОПК-3-У1 описать назначение элементов BigData в рамках общей архитектуры
ОПК-3-У6 строить отчеты
ПК-2: Способен к утверждению и контролю методов и способов взаимодействия программного средства со своим окружением
Владеть:
ПК-2-В2 командной средой Flume, Kafka
ПК-2-В1 командной средой HDFS
ПК-2-В4 командной средой Hive
ПК-2-В3 командной средой MapReduce, Spark
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-ВЗ навыки использования программным обеспечением для загрузки различных данных

ОПК-3-В2 навыки использования средствами взаимодействия между компонентов

ОПК-3-В5 навыки использования ПО построения отчетов

ОПК-3-В4 навыки использования распределенного хранения

ОПК-3-В6 строить отчеты

ОПК-3-В1 навыки использования средствами взаимодействия с программной средой