

## Аннотация

на учебную дисциплину «Технологии больших данных», изучаемую в рамках направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Целью изучения дисциплины «Технологии больших данных» является приобретение обучающимися знаний и умений в области науки о данных (Data Science) и использования методов и программных средств сбора, хранения, представления и анализа больших данных (Big Data), а также формирование компетенций:

- *Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);*

Индикатор достижения компетенции:

*УК 1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов*

В ходе изучения дисциплины «Технологии больших данных» студенты усваивают **знания**:

- основные способы представления данных с точки зрения модели и структуры их хранения;
- области применения больших данных и их преимущества;
- современные файловые системы для хранения больших данных;
- основы машинного обучения и интеллектуального анализа больших данных.
- этапы сбора данных, а также их очистки, интеграции и преобразования;
- принципы формирования поисковых запросов.

На основе приобретенных знаний **формируются умения**:

- использовать основные концептуальные положения науки о данных (Data Science);
- применять методы обработки и интерпретации больших данных;
- использовать распределенную инфраструктуру для поиска, хранения и обработки больших данных.
- разрабатывать требования к системам сбора и анализа больших данных.

**Студент овладевает навыками**:

- работы с основными современными технологиями сбора, представления, хранения и анализа больших данных;
- языком формирования поисковых запросов;
- технологией настройки поисковых критериев и применения автоматических поисковых систем

Все результаты освоения дисциплины «Технологии больших данных» достигаются за счет использования в процессе обучения интерактивных методов и технологий формирования данных компетенций у студентов:

Лекций с применением мультимедийных и беспроводных технологий;  
Лабораторных практикумов с использованием современного ПО;  
Вовлечения студентов в проектную деятельность.

Учебная дисциплина **«Технологии больших данных»** относится к дисциплинам Блока 1 (Б1) образовательной программы, к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В), дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) и опирается на знания, полученные в ходе изучения курсов:

- «Современные информационные технологии»;
- «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Компетенции приобретенные в ходе изучения дисциплины готовят студента к освоению других профессиональных компетенций.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.  
Продолжительность изучения дисциплины – один семестр.