

СЕРТИФИКАТ

№ 02BIGDATA-0219-4

дата выдачи: 04.02.2020 г.

подтверждает, что

Мельников Лев Александрович

успешно освоил(а) курс

НАУКА О ДАННЫХ И АНАЛИТИКА БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ДАННЫХ

3 зачетных единицы

Описание освоенного курса и достигнутых результатов обучения приведено в приложении к настоящему сертификату.

Электронная версия сертификата:

<https://open.spbstu.ru/certificate/02BIGDATA-0219-4.pdf>



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

Мельников Лев Александрович

Идентификационный номер: 387460

САНКТ ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО
<http://www.spbstu.ru/>

КУРС: НАУКА О ДАННЫХ И АНАЛИТИКА БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ДАННЫХ
<https://openedu.ru/course/spbstu/BIGDATA/>

Период освоения курса:
с 28 октября 2019 г. по 31 января 2020 г.

Оценка, количество часов и кредитов за курс:

Зачетные единицы	Часы		Оценка		
	Общие	Акад.	100-балльная	5-балльная	Прописью
3	81	108	84	4	хорошо

Шкала соответствия системы оценивания:

Шкала оценивания		
100-балльная	5-балльная	Прописью
90-100	5	отлично
70-89	4	хорошо
50-69	3	удовлетворительно
0-49	2	неудовлетворительно

ПРОГРАММА КУРСА:

Тема 1. Введение в большие данные

Тема 2. Жизненный цикл аналитики данных

Тема 3. Высокопроизводительные вычисления

Тема 4. Масштабирование и многоуровневое хранение данных

Тема 5. Визуализация данных и результатов анализа

Тема 6. Сложные методы аналитики

Тема 7. Анализ текста

Итоговая аттестация

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- получил знания о жизненном цикле аналитики данных, технологиях и средствах распределенной обработки и хранения данных, базовых методах аналитики больших объемов данных, техниках визуализации данных;
- овладел умением использовать типовые технологии и средства аналитики данных, такие как MapReduce, Hadoop, NoSQL, язык R;
- изучил методы использования, совершенствования, разработки и внедрения современных технологий и инструментальных средств анализа и работы с большими объемами данных,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способность осваивать, разрабатывать и внедрять новые технологии обработки и анализа данных;
- способность извлекать закономерности из данных и обрабатывать неструктурированные данные;
- способность выполнять работы по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы;
- способность анализировать потребности заинтересованных лиц и подразделений организации и подходы к исследованию больших данных;
- способность разрабатывать продукты на основе встроенной аналитики больших данных,

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ:

02.00.00 Компьютерные и информационные науки

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

27.00.00 Управление в технических системах

