

СЕРТИФИКАТ

№ 02DATAM-0117-010

дата выдачи: 1.07.2017г.

подтверждает, что

Булатов Илья Валерьевич

успешно освоил(а) курс

УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

5 зачетных единицы

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

Электронная версия сертификата:

<http://open.spbstu.ru/certificate/02DATAM-0117-010.pdf>



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

Булатов Илья Валерьевич

Идентификационный номер: 280531

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

КУРС: УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ
<https://openedu.ru/course/spbstu/DATAM/>

Период освоения курса:
с 17 февраля по 30 июня 2017 г.

Оценка, количество часов и кредитов за курс:

Зачетные единицы	Часы		Оценка		
	Общие	Акад.	100-балльная	5-балльная	Прописью
5	135	180	91	5	Отлично

Шкала соответствия системы оценивания:

Шкала оценивания		
100-балльная	5-балльная	Прописью
85-100	5	отлично
70-84	4	хорошо
55-69	3	удовлетворительно
0-54	2	неудовлетворительно

ПРОГРАММА КУРСА:

1. Введение. Обобщенная архитектура систем баз данных
2. Этапы проектирования БД, понятие модели данных, обзор основных моделей данных
3. Реляционная модель данных: допустимые структуры, ограничения
4. Реляционная алгебра: операции и примеры
5. Нормализация. Нормальные формы 1-3
6. НФБК и старшие нормальные формы

7. Модель сущность-связь, ER-диаграммы Чена, Мартина и Баркера, IDEF1x
8. IDEF1x (продолжение), IE, использование CASE-средств, переход от логической модели к физической
9. История SQL, подязыки (DDL, DML ...), типы данных, некоторые функции, создание домена/пользовательского типа, создание таблицы, определение ограничений
10. SQL: добавление, изменение, удаление, записей (INSERT, DELETE, UPDATE, MERGE)
11. Оператор SELECT, составление простых запросов, выборка данных из нескольких таблиц
12. Подзапросы. Реализация теоретико-множественных операций реляционной алгебры средствами SELECT
13. Представления
14. Транзакции
15. Переменные, операторы, временные таблицы
16. Хранимые процедуры, функции, курсоры, триггеры

Итоговая аттестация

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

После завершения этого курса слушатели будут:

- ☉ Знать: основные понятия теории баз данных; основные модели данных; нормальные формы реляционных отношений; язык структурированных запросов SQL.
- ☉ Уметь: проектировать реляционные базы данных с использованием современных методологий и средств проектирования; проводить нормализацию баз данных; писать запросы на языке SQL; работать с современными СУБД.

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- ☉ владение широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий;
- ☉ способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- ☉ способность использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению;
- ☉ способность разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные);

