

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №1 1. Основные функции СУБД 2. Оператор DROP TABLE

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №2 1. Типы данных в реляционных СУБД 2. Оператор ALTER TABLE.

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №3 1. Понятие домен в в реляционных СУБД 2. Учебная база данных. Запрос на SQL выводящий фамилии всех студентов с именем «Иван»

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №4 1. Понятие схема отношения, схема БД в реляционных СУБД 2. Учебная база данных. Запрос на SQL выводящий всех студентов с фамилией начинающейся на букву «А»

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	<p>Билет №5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятия кортеж, отношение в реляционных СУБД 2. Учебная база данных. Запрос на SQL выводящий всех студентов обучающихся в группе с group_id=1
ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	<p>Билет №6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фундаментальные свойства отношений в реляционных СУБД 2. Учебная база данных. Запрос на SQL выводящий список групп с фамилиями кураторов
ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	<p>Билет №7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Первая нормальная форма в реляционных СУБД 2. Учебная база данных. Запрос на SQL выводящий список всех студентов с номерами групп, отсортированных по: Номер группы, Фамилия, Имя
ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	<p>Билет №8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вторая нормальная форма в реляционных СУБД 2. Учебная база данных. Запрос на SQL выводящий список всех групп

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	<p>Билет №9</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Третья нормальная форма в реляционных СУБД 2. Учебная база данных. Запрос на SQL удаляющий всех студентов с именем «Иван»

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	<p>Билет №10</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие целостность сущностей в реляционных СУБД 2. Учебная база данных. Запрос на SQL удаляющий всех студентов с фамилией начинающейся с буквы «А»

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	<p>Билет №11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие целостности ссылок в реляционных СУБД 2. Учебная база данных. Запрос на SQL изменяющий номер группы на 12 всем студентам с именем «Иван»

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	<p>Билет №12</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие первичный ключ в реляционных СУБД 2. Учебная база данных. Запрос на SQL количество студентов с одинаковыми именами

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №13 <ol style="list-style-type: none">1. Понятие внешний ключ в реляционных СУБД2. Учебная база данных. Запрос на SQL выводящий список всех групп с указанием количества студентов в них

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №14 <ol style="list-style-type: none">1. Процесс проектирования БД с использованием нормализации2. Учебная база данных. Запрос на SQL выводящий количество студентов обучающихся на кафедре

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №15 <ol style="list-style-type: none">1. Процесс проектирования БД с использованием ER-диаграмм2. Учебная база данных. Запрос на SQL переводящий всех студентов из группы 1 в группу 4

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №16 <ol style="list-style-type: none">1. Оператор SELECT. Общая форма записи2. Учебная база данных. Запрос на SQL выводящий всех преподавателей с указанием предметов, которые они ведут

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №17 <ol style="list-style-type: none">1. Оператор INSERT2. Учебная база данных. Запрос на SQL удаляющий всех студентов

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №18 <ol style="list-style-type: none">1. Оператор DELETE.2. Учебная база данных. Запрос на SQL подсчитывающий количество групп

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №19 <ol style="list-style-type: none">1. Оператор UPDATE2. Учебная база данных. Запрос на SQL удаляющий всех студентов у которых отсутствует отчество

ТУСУР	Прикладная информатика (СУБД)
каф. ЭП	Билет №20 <ol style="list-style-type: none">1. Оператор CREATE TABLE2. Учебная база данных. Запрос на SQL выводящий всех студентов