

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ
ЗИМНЕЙ СЕССИИ 2017/2018 учебного года**

2 курс

| Группы 23431/1-5 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Экзамены:</u> 1. Аналитическая механика 2. Электроника 3. Иностранный язык (Базовая подготовка) 4. Высшая математика (Математический анализ) 5. Физика | <u>Зачёты:</u> 1. Практикум по программированию (зачет+ КР) 2. Численные методы (зачет с оценкой) 3. Элективные курсы по физической культуре 4. Электроника 5. Высшая математика (Дифференциальные уравнения) 6. Физика 7. Высшая математика (Математический анализ) (допуск) 8. Физика (лаб) (допуск) |
| Группы 23432/1,2 | |
| <u>Экзамены:</u> 1. Высшая математика 2. Физика 3. Иностранный язык (базовый курс) 4. Теория электрических цепей 5. Электроника | <u>Зачёты:</u> 1. Физика 2. Электроника 3. Теория вычислительных систем. Часть 1 4. Элективные курсы по физической культуре 5. Теория вычислительных систем. Часть 2 (зачет + КР) 6. Высшая математика (допуск) 7. ТЭЦ (лаб) (допуск) 8. Физика (лаб) (допуск) |
| Группы 23433/1,2 | |
| <u>Экзамены:</u> 1. Высшая математика 2. Физика 3. Иностранный язык (базовый курс) 4. Теория электрических цепей 5. Электроника | <u>Зачёты:</u> 1. Физика 2. Электроника 3. Теория вычислительных систем. Часть 1 4. Теория вычислительных систем. Часть 2 (зачет+КР) 5. Элективные курсы по физической культуре 6. Высшая математика (допуск) 7. ТЭЦ (лаб) (допуск) 8. Физика (лаб) (допуск) |

Группы 23434/1-3

Экзамены:

1. Теория электрических цепей
2. Физические основы электроники
3. Высшая математика
4. Физика
5. Иностранный язык (базовая подготовка)

Зачёты:

1. Физические основы электроники
2. Элективные курсы по физической культуре
3. Физика (практикум)
4. Инженерная и компьютерная графика (лабораторные) (зачет + КР)
5. Теория вычислительных систем
6. Основы цифровой схемотехники (гр.23434/1)
7. Высшая математика (допуск)
8. ТЭЦ (лаб) (допуск)
9. Физика (лаб) (допуск)

Группы 23435/1-3

Экзамены:

1. Высшая математика
2. Физика
3. Теория электрических цепей
4. Электронные приборы
5. Иностранный язык (базовая подготовка)

Зачёты:

1. Физический практикум
2. Электронные приборы
3. Теория вычислительных систем
4. Элективные курсы по физической культуре
5. Инженерная и компьютерная графика (лаб)
6. Доп. практикум по физике (гр.23435/2)
7. Основы цифровой схемотехники (гр.23435/1,3)
8. Высшая математика (допуск)
9. ТЭЦ (лаб) (допуск)
10. Физика (лаб) (допуск)

Группы 23435/4,5

Экзамены:

1. Высшая математика
2. Физика
3. Теория электрических цепей
4. Электронные приборы
5. Иностранный язык (базовая подготовка)

Зачёты:

1. Физический практикум
2. Электронные приборы
3. Теория вычислительных систем
4. Элективные курсы по физической культуре
5. Сравнительная зоология
6. Биология и основы генетики
7. Высшая математика (допуск)
8. ТЭЦ (лаб) (допуск)
9. Физика (лаб) (допуск)