

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ  
ЗИМНЕЙ СЕССИИ 2018/2019 учебного года**

**2 курс**

23431/1-5	
<u>Экзамены:</u> 1. Высшая математика 2. Физика 3. Иностранный язык: Базовый курс 4. Аналитическая механика 5. Общая биология	<u>Зачёты:</u> 1. Безопасность жизнедеятельности 2. Физика (лаб + пр) 3. Практикум по программированию (зачет + КР) 4. Элективная физическая культура 5. Численные методы (зачет с оценкой)
23432/1-2	
<u>Экзамены:</u> 1. Теория электрических цепей 2. Физика 3. Иностранный язык: Базовый курс 4. Высшая математика	<u>Зачёты:</u> 1. Теория вычислительных систем (зачет +КР) 2. Электроника (зачет (лаб)) 3. Электроника (зачет с оценкой (лек)) 4. Элективная физическая культура 5. Физика (лаб + пр) 6. Безопасность жизнедеятельности
32433/1-3	
<u>Экзамены:</u> 1. Теория электрических цепей 2. Иностранный язык: Базовый курс 3. Высшая математика 4. Физика	<u>Зачёты:</u> 1. Теория вычислительных систем (зачет +КР) 2. Электроника (зачет (лаб)) 3. Электроника (зачет с оценкой (лек)) 4. Безопасность жизнедеятельности 5. Физика (лаб + пр) 6. Элективная физическая культура
23434/1-3	
<u>Экзамены:</u> 1. Высшая математика 2. Физика 3. Иностранный язык: Базовый курс 4. Теория электрических цепей 5. Физические основы электроники	<u>Зачёты:</u> 1. Безопасность жизнедеятельности 2. Физика (лаб + пр) 3. Физические основы электроники (лаб) 4. Инженерная и компьютерная графика 5. Теория вычислительных систем 6. Элективная физическая культура

23435/1-2

Экзамены:

1. Высшая математика
2. Иностранный язык: Базовый курс
3. Теория электрических цепей
4. Электронные приборы
5. Физика

Зачёты:

1. Инженерная и компьютерная графика
2. Электронные приборы (лаб)
3. Теория вычислительных систем
4. Безопасность жизнедеятельности
5. Физика (лаб + пр)
6. Элективная физическая культура

23435/3-4

Экзамены:

1. Высшая математика
2. Иностранный язык: Базовый курс
3. Теория электрических цепей
4. Электронные приборы
5. Физика

Зачёты:

1. Электронные приборы (лаб)
2. Теория вычислительных систем
3. Биология и основы генетики
4. Безопасность жизнедеятельности
5. Физика (лаб + пр)
6. Элективная физическая культура
7. Сравнительная зоология