

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ  
ЛЕТНЕЙ СЕССИИ 2016/2017 учебного года**

**3 курс**

33401/1

Экзамены:

1. Микробиология и вирусология
2. Методы математической физики в биологии и медицине
3. Теория электрических цепей
4. Фармакология и токсикология
5. Экспериментальные методы исследования

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. Семинар по биофизике на иностранном языке
3. Компьютерное моделирование в фармакологии
4. По выбору: Военная подготовка / НИР
5. Терапевтические науки
6. НИР в учебно-научных лабораториях
7. Экология
8. Экспериментальные методы исследования (курсовая работа)

33411/1

Экзамены:

1. По выбору: Военная подготовка / НИР для освобожденных от ВП
2. Доп. главы квантовой теории
3. Математическая физика
4. Обработка экспериментальных результатов
5. Физика плазмы

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. Доп. главы квантовой теории (зачет + курсовой проект)
3. Семинар по УТС
4. НИР
5. Пакеты прикладных программ
6. Профессионально-ориентированный курс
7. Физика плазмы (зачет + курсовая работа)

33412/1

Экзамены:

1. По выбору: Военная подготовка / НИР для освобожденных от ВП
2. Доп. главы квантовой теории
3. Введение в ядерную астрофизику
4. Математическая физика

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. Доп. главы квантовой теории (курсовой проект)
3. НИР
4. Общая астрофизика
5. Пакеты прикладных программ
6. Профессионально-ориентированный курс
7. Статистический анализ астрономических данных
8. Теория подобия и размерности в физике и астрофизике

33413/1

Экзамены:

1. По выбору: Военная подготовка / НИР для освобожденных от ВП
2. Доп. главы квантовой теории
3. Математическая физика
4. Обработка экспериментальных результатов
5. Физика твердого тела

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. Доп. главы квантовой теории
3. Семинар по рентгеновским методам исследований
4. НИР
5. Обработка экспериментальных результатов (курсовая работа)
6. Пакеты прикладных программ
7. Профессионально-ориентированный курс

33414/1

Экзамены:

1. По выбору: Военная подготовка / Практикум по ядерной физике
2. Квантовая теория столкновений
3. Математическая физика
4. Механизмы взаимодействия излучений с веществом
5. Экспериментальные методы ядерной физики

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. НИР в лаборатории радиоэлектронных методов
3. Квантовая теория столкновений
4. Механизмы взаимодействия излучений с веществом (курсовая работа)
5. Пакеты прикладных программ
6. Профессионально-ориентированный курс (иностранный язык)
7. Статистические методы обработки результатов эксперимента (зачет + курсовой проект)
8. Экспериментальные методы ядерной физики (курсовая работа)

33417/1

Экзамены:

1. Основы биометрии
2. Квантовая химия
3. Математическая физика
4. Радиоэлектронные методы в экспериментальной физике
5. Физическая биохимия

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. По выбору: Военная подготовка / Практикум в лаборатории биофизики
3. НИРС молекулярная биология
4. Квантовая химия (курсовая работа)
5. Молекулярная генетика
6. Пакеты прикладных программ
7. Профессионально-ориентированный курс (иностранный язык)
8. Физическая биохимия (курсовой проект)
9. Экспериментальные методы биофизики (зачет + курсовая работа)

33421/1

Экзамены:

1. Квантовая механика
2. Математическая физика
3. Радиофизика

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. Метрология и радиоизмерения
3. Семинар на иностранном языке
4. Экология
5. Экспериментальные методы исследования

33423/1

<p><u>Экзамены:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Общая теория связи</li><li>2. Приборы и устройства оптических телекоммуникационных систем</li></ol>	<p><u>Зачёты:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Элективные курсы по физической культуре</li><li>2. НИР в лаборатории радиоспектроскопии</li><li>3. Вычислительная техника и информационные технологии (курсовой проект)</li><li>4. Метрология и радиоизмерения</li><li>5. Приборы и устройства оптических телекоммуникационных систем</li><li>6. Семинар на иностранном языке</li><li>7. Семинар по специальности</li><li>8. Экология</li></ol>
--	--

33424/1

<p><u>Экзамены:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Квантовая механика</li><li>2. Математическая физика</li><li>3. Физика твердого тела и полупроводников</li><li>4. Экспериментальные методы исследования</li></ol>	<p><u>Зачёты:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. По выбору: Военная подготовка / НИРС</li><li>2. Семинар на иностранном языке</li><li>3. Физическая культура</li><li>4. Экология</li><li>5. Экспериментальные методы исследования</li><li>6. Элективные курсы по физической культуре</li><li>7. Вакуумная и криогенная техника (зачет с оценкой)</li><li>8. НИР в лаборатории</li></ol>
---	---

33424/3

<p><u>Экзамены:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Квантовая механика</li><li>2. Математическая физика</li><li>3. Физика твердого тела и полупроводников</li><li>4. Экспериментальные методы исследования</li></ol>	<p><u>Зачёты:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Биофизика</li><li>2. По выбору: Военная подготовка / НИРС</li><li>3. Семинар на иностранном языке</li><li>4. Физическая культура</li><li>5. Экология</li><li>6. Экспериментальные методы исследования</li><li>7. Элективные курсы по физической культуре</li></ol>
---	---

33425/1

Экзамены:

1. Квантовая механика
2. Математическая физика
3. Физика конденсированного состояния
4. Моделирование аналоговых и цифровых устройств

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. Аналоговая схемотехника (зачет с оценкой + курсовая работа)
3. Семинар по специальности на иностранном языке
4. Материаловедение (зачет с оценкой + курсовая работа)
5. Физика конденсированного состояния (курсовая работа)
6. Экология
7. Экспериментальные методы исследования
8. Моделирование аналоговых и цифровых устройств (курсовой проект)
9. НИРС/ Военная подготовка

33426/1

Экзамены:

1. Квантовая механика
2. Математическая физика
3. Материаловедение
4. Физика конденсированного состояния

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. Лабораторный практикум в области полупроводниковых структур
3. По выбору: Военная подготовка / НИРС
4. Семинар на иностранном языке (профессионально-ориентированный курс)
5. Экология
6. Экспериментальные методы исследования

33427/1

Экзамены:

1. Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем
2. Основы построения устройств генерирования и формирования сигналов
3. Цифровые устройства и микропроцессоры

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. Семинар на иностранном языке
3. НИР
4. Метрология и радиоизмерения
5. Общая теория связи
6. Основы построения устройств генерирования и формирования сигналов (курсовая работа)
7. Цифровые устройства и микропроцессоры (курсовой проект)
8. Экология

33427/2

Экзамены:

1. Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем
2. Основы построения устройств генерирования и формирования сигналов
3. Цифровые устройства и микропроцессоры

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. Семинар на иностранном языке
3. НИР
4. Метрология и радиоизмерения
5. Общая теория связи
6. Основы построения устройств генерирования и формирования сигналов (курсовая работа)
7. Цифровые устройства и микропроцессоры (курсовой проект)
8. Экология

33427/4

Экзамены:

1. Введение в статистическую радиотехнику
2. Метрология и радиоизмерения
3. Цифровые устройства и микропроцессоры

Зачёты:

1. Элективные курсы по физической культуре
2. Лаб. практикум
3. По выбору: Военная подготовка / НИРС
4. Основы компьютерного проектирования РЭС (зачет + курсовой проект)
5. Радиоавтоматика
6. Семинар на иностранном языке
7. Цифровые устройства и микропроцессоры (курсовой проект)
8. Экология

33427/6

Экзамены:

1. Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных средств
2. Радиоавтоматика
3. Электронные приборы сверхвысоких частот

Зачёты:

1. Лабораторный практикум
2. По выбору: Военная подготовка / Радиотехнический практикум
3. Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных средств (зачет + курсовой проект)
4. Прикладная физическая культура
5. Радиоавтоматика
6. Техника сверхвысоких частот
7. Электронные приборы сверхвысоких частот