

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

3 курс

33414/1	
<p><u>Экзамены:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Квантовая теория2. Математическая физика3. Радиоэлектронные методы ядерной физики4. Основы радиационной безопасности5. Основы медицинской ядерной физики	<p><u>Зачёты:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Экономика2. Иностранный язык. Профессионально-ориентированный курс3. Механизмы взаимодействия излучений с веществом4. Основы радиационной биологии (зачет +КР)5. Основы радиационной безопасности (КР)6. Основы медицинской ядерной физики (КР)7. Элективные курсы по физической культуре8. Практикум по ядерной физике / Военная подготовка9. НИР в лаборатории ядерной физики
33417/1	
<p><u>Экзамены:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Квантовая теория2. Математическая физика3. Биоорганическая химия4. Основы биометрии	<p><u>Зачёты:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Экономика2. Иностранный язык. Профессионально-ориентированный курс3. Радиоэлектронные методы в экспериментальной физике4. Физическая биохимия5. Элективные курсы по физической культуре6. Практикум в лаборатории биофизики / Военная подготовка7. Основы биометрии (КР)8. НИРС молекулярная биология

33401/1

Экзамены:

1. Теория вероятностей и математическая статистика
2. Биомеханика
3. Медицинская биофизика
4. Общая цитология
5. Медицинская биохимия специализированных тканей

Зачёты:

1. Уравнения математической физики
2. Экспериментальные методы исследования
3. Общая патология
4. НИР в учебно-научных лабораториях
5. Элективные курсы по физической культуре
6. Семинар по биофизике на иностранном языке
7. НИР/Военная подготовка

33412/1

Экзамены:

1. Квантовая теория
2. Математическая физика
3. Общая астрономия
4. Детекторы космических частиц и излучений

Зачёты:

1. Экономика
2. Профессионально-ориентированный курс
3. Экспериментальные методы исследования физических процессов
4. Электроника
5. Элективные курсы по физической культуре
6. НИР
7. Космическая электродинамика (КР)

33413/1

Экзамены:

1. Квантовая теория (лекции)
2. Математическая физика
3. Основы физики твердого тела
4. Методы диагностики твердого тела
5. Основы физической кристаллографии

Зачёты:

1. Экономика
2. Профессионально-ориентированный курс
3. Электроника
4. Элективные курсы по физической культуре
5. НИР для освобожденных от ВП
6. НИР

33420/1	
<u>Экзамены:</u> 1. Электродинамика 2. Математическая физика 3. Материаловедение 4. Физика твердого тела и полупроводников	<u>Зачёты:</u> 1. Экономика 2. Теория вероятностей и математическая статистика 3. Радиоп физика 4. Элективные курсы по физической культуре 5. НИР для освобожденных от ВП / Военная подготовка 6. Современные направления радиоп физики на иностранном языке
33420/2	
<u>Экзамены:</u> 1. Материаловедение 2. Физика конденсированного состояния 3. Электродинамика 4. Математическая физика	<u>Зачёты:</u> 1. Экспериментальные методы исследования 2. Экономика 3. Теория вероятностей и математическая статистика 4. Элективные курсы по физической культуре 5. Иностраный язык (профессионально-ориентированный курс) 6. НИРС / Военная подготовка
33420/3	
<u>Экзамены:</u> 1. Схемотехника аналоговых электронных устройств 2. Радиотехнические цепи и сигналы 3. Радиоматериалы и радиокомпоненты	<u>Зачёты:</u> 1. Экономика 2. Теория вероятностей и математическая статистика 3. Семинар на иностранном языке 4. Цифровые устройства и микропроцессоры (зачет + КП) 5. Схемотехника аналоговых электронных устройств (КР) 6. Элективные курсы по физической культуре 7. Лаб. практикум 8. НИРС / Военная подготовка
33420/5,7	
<u>Экзамены:</u> 1. Теория вероятностей и математическая статистика 2. Химия радиоматериалов 3. Схемотехника телекоммуникационных устройств 4. Основы информационной безопасности	<u>Зачёты:</u> 1. Экономика 2. Основы информационной безопасности 3. Цифровые устройства и микропроцессоры (зачет + КП) 4. Схемотехника телекоммуникационных устройств (КР) 5. Элективные курсы по физической культуре 6. Семинар на иностранном языке (Системы мобильной связи) 7. НИР (Системы мобильной связи) 8. НИРС / Военная подготовка

33420/6	
<u>Экзамены:</u> 1. Теория вероятностей и математическая статистика 2. Химия радиоматериалов 3. Схемотехника телекоммуникационных устройств 4. Основы информационной безопасности	<u>Зачёты:</u> 1. Экономика 2. Основы информационной безопасности 3. Цифровые устройства и микропроцессоры (зачет + КП) 4. Схемотехника телекоммуникационных устройств (КР) 5. Элективные курсы по физической культуре 6. Семинар на иностранном языке (Защищенные системы и сети связи) 7. НИР (Защищенные системы и сети связи) 8. НИРС / Военная подготовка
33424/1	
<u>Экзамены:</u> 1. Материаловедение 2. Физика твердого тела и полупроводников 3. Электродинамика 4. Математическая физика	<u>Зачёты:</u> 1. Метрология 2. Английский язык (профессионально-ориентированный курс) 3. Экономика 4. Теория вероятностей и математическая статистика 5. Электронная оптика / Основы биофизики 6. Элективные курсы по физической культуре 7. НИРС / Военная подготовка
33426/1	
<u>Экзамены:</u> 1. Материаловедение 2. Физика конденсированного состояния 3. Электродинамика 4. Математическая физика	<u>Зачёты:</u> 1. Метрология (зачет + КР) 2. Экономика 3. Теория вероятностей и математическая статистика 4. Семинар на иностранном языке (профессионально-ориентированный курс) 5. Материаловедение (КР) 6. Элективные курсы по физической культуре 7. Лабораторный практикум в области наноразмерных структур 8. Военная подготовка / НИРС
33415/1	
<u>Экзамены:</u> 1. Электродинамика 2. Математическая физика 3. Теория функций комплексной переменной 4. Физика полупроводников	<u>Зачёты:</u> 1. Экономика 2. Семинар на иностранном языке 3. Теория вероятностей и математическая статистика 4. Физика твердого тела 5. Элективные курсы по физической культуре 6. Дефекты кристаллической решетки твердого тела 7. Военная подготовка/ Нанoeлектроника