МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет»

Кафедра «Космические технологии»

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

по дисциплине

«Электроника, микроэлектроника и наноэлектроника»

Направление подготовки — 02.03.01 «Математика и компьютерные науки»

Направленность –

Математическое обеспечение космических информационных систем

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 4 года

Изучение дисциплины «Электроника, микроэлектроника и наноэлектроника» проходит в течение 1 семестра. Основные темы дисциплины осваиваются в ходе аудиторных занятий, однако важная роль отводится и самостоятельной работе студентов.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

- изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции);
- самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов (доработка конспекта лекции);
 - итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к экзамену).

Работа над конспектом лекции:

Лекции — основной источник информации по предмету, позволяющий не только изучить материал, но и получить представление о наличии других источников, сопоставить разные способы практического применения получаемых знаний. Лекции предоставляют возможность «интерактивного» обучения, когда есть возможность задавать преподавателю вопросы и получать на них ответы. Поэтому рекомендуется в день, предшествующий очередной лекции, прочитать конспекты двух предшествующих лекций, обратив особое внимание на содержимое последней лекции.

Доработка конспекта лекции с применением учебника, дополнительной литературы, периодических изданий, интернет-ресурсов.

Подготовка к экзамену:

Основной вид подготовки — «свертывание» большого объема информации в компактный вид, а также тренировка в ее «развертывании». Надо также правильно распределить силы, не только готовясь к самому экзамену, но и позаботившись о допуске к нему (это хорошее посещение занятий, активность на практических занятиях)

Основная учебная литература

- 1. Наноэлектроника/ Борисенко В.Е., Воробъёва А.И., Уткина Е.А. М.: Бином Лаборато-рия знаний. 2009. 223 с.(https://studfiles.net/preview/6449045/)
- 2. Щука А.А. Электроника. Учебное пособие для студентов ВУЗов. СПб.: БХВ. 2005. 175 с. (https://www.twirpx.com/file/546387/)
- 3. Светцов В.И. Вакуумная и плазменная электроника. Учебное пособие для студентов ВУЗов. Иваново: Иван. гос. хим.-технологический ун-т. 2003. 172 с. (http://window.edu.ru/resource/528/69528/files/vpe.pdf)
- 4. Гуртов В.А. Твердотельная электроника. Учебное пособие для студентов ВУЗов. Петрозаводск: ПетрГУ. 2004. 312 с. (http://www.saytina.narod.ru/mat/Tverdoteln_elektronika_Gurtov_book.pdf)
- 5. Гатчин Ю.А., Ткалич В.Л., Виволанцев А.С., Дудников Е.А. Введение в микроэлектронику. Учебное пособие. СПб: СПбГУ. 2010. 114 с. (https://books.ifmo.ru/file/pdf/672.pdf)
- 6. Самохвалов М.К. Элементы и устройства оптоэлектроники. Учебное пособие. Улья-новск: УлГУ. 2003. 125 с. (https://www.twirpx.com/file/2101532/)
- 7. Коваленко А.А. Основы микроэлектроники. Учебное пособие для студентов ВУЗов. М.: Академия. 2006. 210 с. (http://mirknig.su/knigi/tehnicheskie_nauki/140505-osnovy-mikroelektroniki-uchebnoe-posobie-dlya-vuzov.html)
- 8. Шишкин Г.Г., Агеев И.М. Наноэлектроника. Элементы, приборы, устройства: учеб.пособие. М: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011. 408 с. (https://studfiles.net/preview/6449043/)
- 9. Пул Ч., Оуэнс Ф. Нанотехнологии. М.: Техносфера. 2010. 336 с. (http://www.studmed.ru/pul-ch-ouens-f-nanotehnologii_867d164417f.html)
- 10. Неволин В.К. Зондовые нанотехнологии в электронике М.: Техносфера. 2005. 152 с. (http://www.technosphera.ru/files/book_pdf/0/book_370_715.pdf)
- 11. Нанотехнологии в электронике. / Под ред. Ю.А. Чаплыгина М.: Техносфера. 2005. 448 с.

(https://www.twirpx.com/file/199754/)

- 12. Барыбин А.А. Томилин В.И., Шаповалов В.И. Физико-технологические основы макро-, микро- и наноэлектроники М.: Физматлит. 2011. 784 с. (https://www.twirpx.com/file/2531186/)
- 13. Драгунов В.П., Неизвестный И.Г. Наноструктуры: физика, технология, применение. Учебное пособие. Новосибирск: НГТУ. 2008. 356 с. (https://studfiles.net/preview/5829084/)

Дополнительная учебная литература

- 1. Розеншер Э., Винтер Б. Оптоэлектроника. М.: Техносфера, 2006. 592 с. (https://www.twirpx.com/file/218243/)
- 2. Аваев Н.А., Наумов Ю.Е., Фролкин В.Т. Основы микроэлектроники. Учебное пособие для студентов ВУЗов. М.: Радио и связь. 1991. 153 с. (https://www.twirpx.com/file/2100762/)
- 3. Миронов В.Л. Основы сканирующей зондовой микроскопии М: Техносфера, 2005. 144 с. (https://www.twirpx.com/file/135397/)
- 4. Старостин В.В. Материалы и методы нанотехнологий: Учебное пособие, 2-е изд. М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 431 с. (http://files.pilotlz.ru/pdf/cC1444-7-ch.pdf)
- Кобаяси Н. Введение в нанотехнологию М.: Бином, 2008. 136 с. (http://booktech.ru/books/nanotehnologii/12733-vvedenie-v-nanotehnologiyu-2008-n-kobayasi.html)
- Вихров С.П., Холомина Т.А. Нанотехнологии и биосистемы. Научное издание. Рязань: «Сервис». 2010, 236 с. (http://rsreu.ru/?option=com_content&view=article&id=233&Itemid=447&lang=ru&spec=1)
- 7. Толстогузов А.Б., Белых С.Ф., Гуров В.С., Лозован А. А., Таганов А.И. и др. Источни-ки ионов на основе низкотемпературных ионных жидкостей для аэрокосмического применения, нанотехнологии и микрозондового анализа (обзор) / Приборы и техника эксперимента. 2015. №1. С. 5. (https://elibrary.ru/item.asp?id=22840923)
- 8. Толстогузов А.Б., Белых С.Ф., Гололобов Г.П., Гуров В.С., Гусев С.И., Суворов Д.В., Таганов А.И., Fu D.J., Aid Z., Liu C.S. Ионные источники на твердых электролитах для аэро-космического применения и ионно-лучевых технологий (обзор) / Приборы и техника экспе-римента. 2018. №2. С. 5. (https://elibrary.ru/item.asp?id=32619952)
- Толстогузов А.Б. Атомно-зондовая масс-спектрометрия (обзор) / Масс-спектрометрия.
 2009. Т. 6, № 4. С. 280.
 (http://www.vmso.ru/datadocs/%D1%EE%E4%E5%F0%E6%E0%ED%E8%E5%20%F2%EE%EC%E0%20%B9%206.pdf)
- 10. Мажаров П.А., Дудников В.Г., Толстогузов А.Б. Электрогидродинамические источни-ки ионных пучков (обзор)/ Успехи физических наук. 2020. Т. 190, №12. С. 1293. (https://ufn.ru/ru/articles/2020/12/c/)

Периодические издания

- 1. Журнал "Российскиенанотехнологии" (http://nanorf.elpub.ru/jour)
- 2. Журнал "Нанотехника" (http://www.nanotech.ru/journal/)
- 3. Журнал «Нанотехнологии: разработка, применение XXI век» (http://www.radiotec.ru/journal_section/17)
- 4. Журнал "Известия вузов. Электроника" (http://ivuz-e.ru/)
- 5. Журнал "Микроэлектроника" (https://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/mikrojelektronika/)
- 6. Журнал "Известия вузов. Материалы электронной техники" (http://met.misis.ru/jour)
- 7. Журнал "Приборы и техника эксперимента"

(https://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/pribory-i-tehnika-jeksperimenta/)

8. Журнал «Вестник РГРТУ» (http://vestnik.rsreu.ru/ru/)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

22.07.25 14:37 (MSK)

Простая подпись