### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой **УТВЕРЖДАЮ** 

# **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА** Научно-исследовательская работа (часть 2)

### рабочая программа

Закреплена за кафедрой Микро- и наноэлектроники

Учебный план v11.04.04\_25\_00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 15 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>)    | 3 (2.1) |      | 4 (2.2) |      | Итого |      |
|--|---------|------|---------|------|-------|------|
| Недель                                       |         |      |         |      |       |      |
| Вид занятий                                  | УП      | РΠ   | УП      | РΠ   | УП    | РΠ   |
| Контактная внеаудиторная работа              | 4       | 4    | 6       | 6    | 10    | 10   |
| Иная контактная работа                       | 0,25    | 0,25 | 0,25    | 0,25 | 0,5   | 0,5  |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2       | 2    | 2       | 2    | 4     | 4    |
| В том числе в форме практ.подготовки         | 207     | 207  | 315     | 315  | 522   | 522  |
| Итого ауд.                                   | 2,25    | 2,25 | 2,25    | 2,25 | 4,5   | 4,5  |
| Контактная работа                            | 6,25    | 6,25 | 8,25    | 8,25 | 14,5  | 14,5 |
| Часы на контроль                             | 8,75    | 8,75 | 8,75    | 8,75 | 17,5  | 17,5 |
| Иные формы<br>работы                         | 201     | 201  | 307     | 307  | 508   | 508  |
| Итого  | 216     | 216  | 324     | 324  | 540   | 540  |

| УП: v11.04.04_25_00.plx  |
|--|
| Программу составил(и):   |
| д.фм.н., проф., Холомина Татьяна Андреевна   |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Рабочая программа  |
| Научно-исследовательская работа (часть 2)  |
|  |
| разработана в соответствии с ФГОС ВО:  |
| ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 959) |
| составлена на основании учебного плана:  |
| 11.04.04 Электроника и наноэлектроника   |
| утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.  |
|  |
|  |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  |
| Микро- и наноэлектроники   |
| Протокол от 03.06.2025, № 8  |
| Протокол от 03.00.2023, 128 8<br>Срок действия программы: 2025 - 2028 уч.г.  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Микро- и наноэлектроники Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Микро- и наноэлектроники Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Микро- и наноэлектроники Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Микро- и наноэлектроники

Зав. кафедрой

|      | 1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ   |
|------|---|
| 1.1  | Целью освоения дисциплины является формирование у студентов-магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника», ОПОП «Микро- и наноэлектроника», профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом посредством обеспечения этапов формирования компетенций в части представленных ниже знаний, умений и навыков. |
| 1.2  | Задачи:   |
| 1.3  | - углубление теоретической подготовки;  |
| 1.4  | - развитие навыков применения современных методов исследования, представления и защиты результатов выполненной работы;  |
| 1.5  | - формирование и развитие навыков проведения научно-исследовательской работы;   |
| 1.6  | - формирование навыков самостоятельной постановки задач, структурирования и анализа полученных результатов, формулировки выводов;   |
| 1.7  | - формирование и развитие навыков разработки и применения специализированного программно-<br>математического обеспечения для проведения исследований и решения инженерных задач;  |
| 1.8  | - формирование навыков формулировки целей и задач научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способности обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач;  |
| 1.9  | - формирование навыков разработки технических заданий на проектирование техно-логических процессов производства материалов и изделий электронной техники;   |
| 1.10 | - формирование навыков проектирования технологических процессов производства материалов и изделий электронной техники с использованием автоматизированных систем подготовки производства;   |
| 1.11 | - формирование навыков разработки технологической документации на проектируемые устройства, приборы и системы электронной техники;  |
| 1.12 | - формирование навыков обеспечения технологичности изделий электронной техники и процессов их изготовления, оценки экономической эффективности технологических процессов;   |
| 1.13 | - формирование навыков авторского сопровождения разрабатываемых устройств, приборов и систем электронной техники на этапах проектирования и производства;   |
| 1.14 | - подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.  |

|       | 2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ    |  |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|--|
|       | Цикл (раздел) ОП:                                     | Б2.B.01  |  |  |  |  |
| 2.1   | Требования к предвари                                 | тельной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Интеллектуальные матер                                | риалы и структуры в электронике  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | Микро- и наносенсоры                                  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | Наноэлектроника                                       |  |  |  |  |  |
| 2.1.4 | Научно-исследовательская работа (часть 1)             |  |  |  |  |  |
| 2.1.5 | Управление свойствами наноматериалов и наноструктур   |  |  |  |  |  |
| 2.1.6 | Современная философия и методология науки             |  |  |  |  |  |
| 2.1.7 | Адаптивные материалы                                  |  |  |  |  |  |
| 2.2   | Дисциплины (модули)                                   | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |  |  |  |  |
|       | предшествующее:                                       |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |  |  |  |  |  |

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

#### Знать

теорию рассмотрения проблемной ситуации как системы.

#### Уметь

критически анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.

#### Владеть

навыками критического анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.

# УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

#### Знать

основные стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

#### **Уметь**

вырабатывать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

#### Владеть

навыками решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

# УК-1.3. Всесторонне использует основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза нового знания

#### Знать

основные проблемные категории методологии и философии науки.

#### Уметь

всесторонне использовать основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза нового знания.

#### Влалеть

навыками всестороннего использования основных проблемных категории методологии и философии науки для синтеза нового знания.

# ПК-1: Способен совершенствовать процессы измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур

# ПК-1.1. Модернизирует существующие и внедряет новые методы и оборудование для измерений параметров наноматериалов и наноструктур

#### Знать

существующие методы и оборудование для измерений параметров наноматериалов и наноструктур.

#### Уметь

модернизировать существующие и внедрять новые методы и оборудование для измерений параметров наноматериалов и наноструктур.

#### Владеть

навыками модернизации существующих и внедрением новых методов и оборудования для измерений параметров наноматериалов и наноструктур.

# ПК-1.2. Модернизирует существующие и внедряет новые процессы и оборудование для модификации свойств наноматериалов и наноструктур

#### Знать

существующие процессы и оборудование для модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

#### Уметь

модернизировать существующие и внедрять новые процессы и оборудование для модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

#### Владеть

навыками модернизации существующих и внедрением новых процессов и оборудования для модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

# ПК-2: Способен руковоить подразделениями по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур

# ПК-2.1. Организует и контролирует процессы измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур

#### Знать

основные процессы измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

#### Уметі

организовывать и контролировать процессы измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

#### Владеть

навыками проведения процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

# ПК-2.2. Разрабатывает планы и графики работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур

#### Знать

основы разработки планов и графиков работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

#### Уметь

разрабатывать планы и графики работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

#### Владеть

навыками разработки планов и графиков работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

#### В результате НИР обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

| 3.1.1 | современные проблемы в области электроники, наноэлектроники, нанотехнологий; состояние, проблемы, тенденции и перспективы развития и использования достижений микро- и наноэлектроники в различных областях науки и техники; физические явления и процессы, используемые для совершенствования известных и создания новых приборов и технологий; методологию использования современного аналитического оборудования в микро- и наноэлектронике.  |
|-------|--|
| 3.2   | Уметь:   |
| 3.2.1 | осуществлять поиск источников литературы по теме исследования или разработки с привлечением современных информационные технологий; проводить анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследования (разработки); применять информационные технологии и программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; решать прикладные задачи в области исследований (разработок) электронных устройств; осуществлять подбор, систематизацию, анализ необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы; обоснованно выбирать соответствующие методы и методики исследования, исходя из задач темы выпускной квалификационной работы; проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научноисследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, выпускной квалификационной работы). |
| 3.3   | Владеть:   |
| 3.3.1 | экспериментального исследования параметров и характеристик твердотельных материалов и приборов.  |

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР   |                   |       |                  |  |   |  |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------|--|---|--|
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/   | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литература   | Форма<br>контроля   |  |
|                | Раздел 1. Основные цели, задачи и содержание научно-исследовательской работы магистрантов, часть 2, семестр 3.  |                   |       |                  |  |   |  |
| 1.1            | Основные цели, задачи и содержание научно-<br>исследовательской работы магистрантов, часть<br>2, семестр 3. /Тема/  | 3                 | 0     |                  |  |   |  |
| 1.2            | Разработка технологической документации на проектируемые устройства, приборы и системы электронной техники. Авторское сопровождение разрабатываемых устройств, приборов и систем электронной техники на этапах проектирования и производства. Методические особенности подготовки результатов исследований для опубликования в научной печати, составления обзоров, отчетов и докладов. Подготовка и презентация отчета о НИР, часть 2. /Кнс/ | 3                 | 2     |                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Отчет о НИР, часть 2, семестр 3. Дифференциро ванный за-чет.                                      |  |
| 1.3            | Сбор, обработка и анализ научной, статистической и производственно-технологической информации по выбранному объекту исследования. /КВР/   | 3                 | 0,5   |                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Часть 1-я отчета о НИР, часть 1, семестр 2. Дифференциро ванный зачет.                            |  |
| 1.4            | Проектно-конструкторская, производственно-<br>технологическая и( или) экспериментальная<br>части задания по теме НИР. /КВР/   | 3                 | 0,5   |                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Часть 2-я отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Приложение к отчету о НИР. Дифференциро ванный зачет. |  |
| 1.5            | Формулирование пунктов научной новизны НИР. /КВР/   | 3                 | 0,25  |                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Часть 3-я отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференциро ванный зачет.                            |  |
| 1.6            | Участие в научно-практических конференциях. /КВР/   | 3                 | 0,5   |                  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Тезисы (не<br>менее 1<br>конференции<br>РИНЦ).  |  |

| 1.7 | Публикация статьи. /КВР/  | 3 | 0,25 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | 1 статья РИНЦ.   |
|-----|---|---|------|--|--|
| 1.8 | Выполнение самостоятельной работы (по усмотрению руководителя). /КВР/   | 3 | 0,5  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Часть 4-я отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференциро ванный зачет.   |
| 1.9 | Подготовка и презентация отчета по НИР, часть 1, семестр 2 на заседании кафедры. /КВР/  | 3 | 0,5  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Дифференциро ванный зачет. Доклад и презентация по результатам НИР, часть 1 в 1 семестре Оформленный отчет о НИР за 3 семестр. |
|     | Раздел 2. Иная форма работы.  |   |      |  |  |
| 2.1 | Иная форма работы. /Тема/   | 3 | 0    |  |  |
| 2.2 | Иная форма работы. /ИФР/  | 3 | 201  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Отчёт о НИР.<br>Дифференциро<br>ванный зачёт.  |
|     | Раздел 3. Промежуточная аттестация.   |   |      |  |  |
| 3.1 | Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/   | 3 | 0    |  |  |
| 3.2 | Подготовка к зачёту. /ЗаО/  | 3 | 8,75 |  |  |
| 3.3 | Приём зачёта. /ИКР/   | 3 | 0,25 |  |  |
|     | Раздел 4. Основные цели, задачи и содержание научно-исследовательской работы магистрантов, часть 2, семестр 4.  |   |      |  |  |
| 4.1 | Основные цели, задачи и содержание научно-<br>исследовательской работы магистрантов, часть<br>2, семестр 3. /Тема/  | 4 | 0    |  |  |
| 4.2 | Индивидуальное задание и особенности выполнения. Анализ, систематизации и обобщение научно-технической информации по теме НИР при подготовке ВКР. Методические особенности подготовки результатов исследований к изложению в ВКР. Подготовка и презентация отчета о НИР, часть 2. /Кнс/ | 4 | 2    | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Отчет о НИР, часть 2, семестр 4. Дифференциро ванный зачет.  |
| 4.3 | Согласование с предприятием индивидуального задания в соответствии с темой НИР, часть 2. /КВР/  | 4 | 2    | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Дифференциро ванный зачет.   |
| 4.4 | Составление аналитического обзора научнотехнической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть 2. /КВР/   | 4 | 1    | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Часть 1-я<br>отчета о НИР,<br>часть 2.<br>Дифференциро<br>ванный зачет.  |

| 4.5 | Поиск и анализ информационных ресурсов, обоснование теоретико-методологических основ исследования или разработки по теме индивидуального задания по НИР, часть 2 /КВР/  | 4 | 1    | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Часть 2-я<br>отчета о НИР,<br>часть 2.<br>Дифференциро<br>ванный зачет. |
|-----|---|---|------|--|---|
| 4.6 | Проектно-конструкторский, производственно-<br>технологический и (или) экспериментальный<br>этапы. Выполнение основной части<br>индивидуального задания по теме НИР, часть<br>2. /КВР/   | 4 | 1    | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Часть 3-я<br>отчета о НИР,<br>часть 2.<br>Дифференциро<br>ванный зачет. |
| 4.7 | Выводы и заключение по выполнению темы индивидуального задания по НИР, часть 2. Анализ результатов разработки (экспериментального исследования), моделирование процессов, параметров, характеристик объекта исследования. /КВР/ | 4 | 1    | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Часть 4-я<br>отчета о НИР,<br>часть 2.<br>Дифференциро<br>ванный зачет. |
| 4.8 | Оформление, подготовка к презентации и защита отчета о НИР, часть 2. /КВР/  | 3 | 1    | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Отчет о НИР, часть 2.<br>Дифференциро ванный зачет.                     |
|     | Раздел 5. Иная форма работы.  |   |      |  |   |
| 5.1 | Иная форма работа. /Тема/   | 4 | 0    |  |   |
| 5.2 | Иная форма работы. /ИФР/  | 4 | 307  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | Отчет о НИР.<br>Дифференциро<br>ванный зачет.                           |
|     | Раздел 6. Промежуточная аттестация.   |   |      |  |   |
| 6.1 | Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/   | 4 | 0    |  |   |
| 6.2 | Подготовка к зачёту. /ЗаО/  | 4 | 8,75 |  | Контрольные<br>вопросы.   |
| 6.3 | Приём зачёта. /ИКР/   | 4 | 0,25 |  | Контрольные<br>вопросы.   |

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Научно-исследовательская работа (часть 2)"").

|      | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР                  |   |   |  |  |  |
|------|--|---|---|--|--|--|
|      |  | 6.1. Рекомендуемая литература                             |   |  |  |  |
|      |  | 6.1.1. Основная литература                                |   |  |  |  |
| No   | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство,<br>год  | Количество/<br>название ЭБС  |  |  |
| Л1.1 | Марков В. Ф.,<br>Мухамедзянов Х. Н.,<br>Маскаева Л. Н.,<br>Маркова В. Ф. | Материалы современной электроники : учебное пособие       | Екатеринбург:<br>Уральский<br>федеральный<br>университет,<br>ЭБС АСВ,<br>2014, 272 с. | 978-5-7996-<br>1186-6,<br>http://www.ipr<br>bookshop.ru/6<br>9626.html |  |  |
| Л1.2 | Челебаев С.В.  | Разработка технологической документации : Учебное пособие | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2012,   | https://elib.rsre<br>u.ru/ebs/downl<br>oad/1020                        |  |  |

| №                               | Авторы, составители   |                              | Заглавие   | Издательство,               | Количество/  |  |  |
|---------------------------------|---|------------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|
|                                 |   |                              |  | год                         | название ЭБС   |  |  |
| Л1.3                            | Чеглакова С.Г.,<br>Киселева О.В.,<br>Скрипкина О.В.,<br>Шурчкова И.Б. | Научно-исслед                | овательская работа : метод. указ.  | Рязань, 2016,<br>20c.       | , 1  |  |  |
| Л1.4                            | Корнилович А.А.,<br>Литвинов В.Г.                                     |                              | лавы современной физики и наноэлектроники:<br>Учебное пособие  | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2022, | ,<br>https://elib.rsre<br>u.ru/ebs/downl<br>oad/3958 |  |  |
|                                 | •   |                              | б.1.2. Дополнительная литература   | 1                           | •  |  |  |
| No                              | Авторы, составители   |                              | Заглавие   | Издательство,<br>год        | Количество/<br>название ЭБС                          |  |  |
| Л2.1                            | Холомина Т.А.,<br>Евдокимова Е.Н.                                     |                              | удентов к текущему и промежуточному<br>ения компетенций : Методические указания  | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2016, | ,<br>https://elib.rsre<br>u.ru/ebs/downl<br>oad/1295 |  |  |
| Л2.2                            | Локтюхин В.Н.,<br>Мальченко С.И.,<br>Михеев А.А.                      | (презентации) аспирантов и м | материалы по подготовке и представлению инновационных проектов студентов, полодых ученых по направлению ны": учеб. пособие | Рязань, 2009,<br>52c.       | 978-5-7722-<br>0309-5, 1                             |  |  |
|                                 | 6.2. Пере   | чень ресурсов и              | нформационно-телекоммуникационной сети   | і "Интернет"                | •  |  |  |
| Э1                              | Сайт кафедры микро- п   | и наноэлектрони              | ки РГРТУ: http://www.rsreu.ru/faculties/fe/kafedr  | i/mnel                      |  |  |  |
| Э2                              | Система дистанционно  | ого обучения ФГ              | БОУ ВО «РГРТУ», режим доступа: http://cdo.rs/  | eu.ru/                      |  |  |  |
| Э3                              | Единое окно доступа к   | : образовательны             | м ресурсам: http://window.edu.ru/  |                             |  |  |  |
| Э4                              |   |                              | ых Технологий: http://www.intuit.ru/   |                             |  |  |  |
| Э5                              | сети РГРТУ – свободн  | ый, доступ из сет            | Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим достуг<br>ги Интернет – по паролю: https://iprbookshop.ru/                           |                             |  |  |  |
| Э6                              | корпоративной сети РІ   | ГРТУ – свободны              | ательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Реж<br>ий, доступ из сети Интернет – по паролю: https://                          | /www.e.lanbook.com          |  |  |  |
| Э7                              | Электронная библиоте паролю: http://elib.rsreu                        |                              | гронный ресурс]. – Режим доступа: из корпорат  | ивной сети РГРТУ –          | ПО   |  |  |
|                                 | -   |                              | ного обеспечения и информационных справо<br>ободно распространяемого программного об<br>отечественного производства        |                             | ісле   |  |  |
| Наименование Описание           |   |                              |  |                             |  |  |  |
| Операционная система Windows XP |   |                              | Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно   |                             |  |  |  |
|                                 |   |                              | Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239  |                             |  |  |  |
| •                               | ky Endpoint Security  |                              | Коммерческая лицензия  |                             |  |  |  |
| LibreOf                         | ffice   |                              | Свободное ПО   |                             |  |  |  |
| Adobe Acrobat Reader            |   |                              | Свободное ПО   |                             |  |  |  |
| Adobe A                         | rerobat Reader  |                              |  |                             |  |  |  |

|   | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР  |
|---|---|
|   | 57 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория  |
| 1 | для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных работ текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная лабораторным оборудованием 20 мест, мультимедиа проектор Aser X128H, доска магнитно-маркерная, компьютер, 8 лабораторных столов, 3 компьютера ,блоки питания ВИП-009 (7 шт.), ВИП-010(4 шт.),вольтметры В7-21(4 шт.), В7-21A(3 шт.), Ф283, генераторы Г4-165, Г4-81, Г6-27, измеритель Л2-56, лазер ЛГИ-502, осциллографы С1-65, С1-76 |
| 2 | 42 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория 24 места, мультимедиа проектор Ben QMP575, доска магнитно-маркерная, 3 компьютера, 3 измерительных прибора NanoEducator, устройство заточки/травления зондов, 2 спектрометра СФ-26,вольтметры B7-21A(3шт.)   |

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.1

| 3 | 501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ |
|---|---|
| 4 | 343 учебно-административный корпус. Учебно-вспомогательная<br>Аудитория для хранения и ремонта оборудования<br>2 компьютера, принтер, сканер, 5 мест  |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Научно-исследовательская работа (часть 2)"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

01.07.25 17:48 (MSK)

Простая подпись

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

01.07.25 17:48 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ