

# ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет



Утверждено УС РАУ

Ректор

Э. М. Сандоян

«21» июня 2024 г., протокол № 282

## ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Наименование образовательной программы: «Квантовая и оптическая электроника»

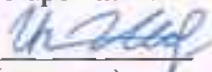
Форма обучения очная

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО № 959 от 22 сентября 2017г.

**Согласовано:**

Директор Инженерно-физического института

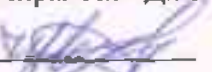
Агаронян А. К.



(подпись)

Заведующий Кафедрой общей физики и квантовыхnanoструктур

Айрапетян Д.Б.

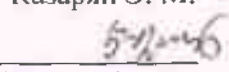


(подпись)

Руководитель образовательной программы

Главный советник ректора, профессор

Казарян Э. М.



(подпись)

## **1.ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП), реализуемая Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования Российско-Армянский (Славянский) университет по направлению подготовки **«11.04.04. Электроника и наноэлектроника», магистерская программа: «Квантовая и оптическая электроника».**

ОПОП соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки **11.04.04. Электроника и наноэлектроника» по магистерской программе «Квантовая и оптическая электроника».** (утвержден № 959 от 22 сентября 2017 г.).

Образовательная программа магистратуры осуществляется в очной форме.

Срок получения образования по программе составляет 2 года.

Объем программы бакалавриата составляет - 120 зачетных единиц.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

**2.1.** ООП магистратуры по направлению подготовки «Электроника и наноэлектроника» предназначена для методического обеспечения учебного процесса, и предполагает развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки магистров, посредством получения высшего профессионального образования, с учетом уникальных особенностей научной школы академического университета.

Целью высшего образования является обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, углублении и расширении образования, научно-педагогической квалификации. Цель ООП состоит в готовности специалистов к успешной научно-исследовательской деятельности в области разработки, технологии, исследования и диагностики материалов, структур и приборов наноэлектроники, физические свойства и эксплуатационные характеристики которых существенно определяются наноразмерными эффектами. Программа

регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

- **Актуальность Программы**

Магистерская программа «Квантовая и оптическая электроника» находится в авангарде современных технологических достижений, предлагая глубокую актуальность в современном научном ландшафте. В эпоху, когда квантовые вычисления, фотоника и оптоэлектроника стимулируют инновации во всех отраслях, эта программа дает студентам необходимые навыки и знания для решения сложных задач. Благодаря сочетанию теоретических занятий и практического лабораторного опыта студенты погружаются в сложные области квантовой механики и оптических явлений, закладывая основу для новаторских исследований и технологических прорывов. Благодаря широкому кругу приложений, от телекоммуникаций и обработки информации до здравоохранения и возобновляемых источников энергии, выпускники этой программы вносят основной вклад в формирование будущего технологий и научных исследований. Таким образом, магистерская программа «Квантовая и оптическая электроника» является образцом актуальности, устранив разрыв между теоретическим пониманием и практическим применением в постоянно развивающихся областях квантовых и оптических наук.

- **Важности на рынке труда**

Магистерская программа «Квантовая и оптическая электроника» имеет важное значение на рынке труда благодаря своей совместимости с быстро развивающимися областями квантовых вычислений, телекоммуникаций и фотоники. Поскольку отрасли все больше полагаются на квантовые технологии для безопасной связи, обработки данных и инновационных медицинских приложений, растет спрос на специалистов, обладающих передовыми знаниями и навыками в области квантовой механики и оптических систем. Выпускники этой программы обладают уникальными возможностями для решения сложных технологических задач, внедрения инноваций в высокотехнологичных секторах и внесения вклада в разработку передовых решений, использующих квантовые и оптические принципы. Их опыт не только поддерживает растущую индустрию квантовых технологий, но и повышает конкурентоспособность различных секторов, от кибербезопасности до здравоохранения, что делает эту программу очень ценной как для работодателей, так и для более широкого технологического ландшафта.

**2.2. Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:**

|    |   |
|----|---|
| 40 | <i>Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности</i> |
|    |   |

**2.3. В рамках освоения программы магистратуры 11.04.04. Электроника и наноэлектроника», магистерская программа: «Квантовая и оптическая электроника» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:**

**научно-исследовательская деятельность:**

**2.4. В рамках освоения программы магистратуры входят учебная и производственная практики:**

**Типы учебной практики:**

- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
- педагогическая практика,

**Типы производственной практики:**

- научно-исследовательская практика

**2.4 В блок Государственной итоговой аттестации входит:**

- выполнение и защита магистерской диссертации.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ**

**3.1 Образовательная программа устанавливает следующие универсальные компетенции:**

| <b>Код универсальной компетенции (в соответствии с ФГОС)</b> | <b>Наименование универсальной компетенции (в соответствии с ФГОС)</b>   | <b>Код индикатора достижения компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)</b> | <b>Наименование индикатора достижений компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)</b>  |
|--|---|--|--|
| <b>УК-1.</b>   | <b>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</b> | <b>УК-1.1</b>  | Знает методы анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними; знает способы определения пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирования процессов по их устранению.                    |
|  |   | <b>УК 1.2</b>  | Умеет критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников; Разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов |
|  |   | <b>УК-1.3</b>  | Владеет навыками использования логико-методологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.   |
| <b>УК-2.</b>   | <b>Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b>  | <b>УК-2.1</b>  | Знает, как формулировать цели, задачи, значимости, ожидаемые результатов проекта.  |
|  |   | <b>УК-2.2</b>  | Умеет определять потребности в ресурсах для реализации проекта; Разрабатывать план реализации проекта.   |
|  |   | <b>УК-2.3</b>  | Владеет навыками контроля реализации проекта; навыками оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке.   |

|              |  |               |   |
|--------------|--|---------------|---|
| <b>УК-3.</b> | <i><b>Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b></i>                                     | <b>УК-3.1</b> | Знает способы разработки целей команды в соответствии с целями проекта и методы формирования состава команды, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников  |
|              |  | <b>УК-3.2</b> | Умеет разрабатывать и корректировать план работы команды; выбирать правила командной работы как основы межличностного взаимодействия.   |
|              |  | <b>УК-3.3</b> | Владеет методами выбора способов мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды; владеет навыками оценки эффективности работы команды по достигнутому результату.    |
| <b>УК-4.</b> | <i><b>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</b></i> | <b>УК-4.1</b> | Знает методы поиска источников информации на русском и иностранном языках; использовать информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации.   |
|              |  | <b>УК-4.2</b> | Умеет составлять и корректно переводить академические и профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык/русский язык и с государственного языка/русского языка на иностранный                            |
|              |  | <b>УК-4.3</b> | Владеет навыками представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях; навыками выбора стиля делового общения применительно к ситуации взаимодействия, ведение деловой переписки |
| <b>УК-5.</b> | <i><b>Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе</b></i>   | <b>УК-5.1</b> | Знает способы определения целей и задач межкультурного профессионального взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем,   |

|              |  |               |   |
|--------------|--|---------------|---|
|              | <i>межкультурного взаимодействия</i>   |               | выявление возможных проблемных ситуаций.  |
|              |  | <b>УК-5.2</b> | Умеет осуществлять выбор способов интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду.  |
|              |  | <b>УК-5.3</b> | Владеет навыками выбора способа преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач.   |
| <b>УК-6.</b> | <i>Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</i> | <b>УК-6.1</b> | Знает способы определения уровня самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности; определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.   |
|              |  | <b>УК-6.2</b> | Умеет осуществлять оценку собственных (личностных, ситуативных, временных) ресурсов, выбор способов преодоления личностных ограничений на пути достижения целей.  |
|              |  | <b>УК-6.3</b> | Владеет навыками оценки требований рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального Роста; навыками оценки собственного ресурсного состояния, выбор средств коррекции ресурсного состояния; навыками Оценка индивидуального личностного потенциала, выбор техник самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности |

**3.2. Образовательная программа устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции:**

| <b>Код общепрофессиональной компетенции (в соответствии с ФГОС)</b> | <b>Наименование общепрофессиональной компетенции (в соответствии с ФГОС)</b>  | <b>Код индикатора достижения компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)</b> | <b>Наименование индикатора достижений компетенций(в соответствии рабочим с учебным планом)</b>   |
|---|---|--|--|
| <b>ОПК-1</b>  | <i>Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора</i> | <b>ОПК-1.1</b><br><br><b>ОПК-1.2</b>   | Демонстрирует понимание тенденций и перспектив развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники в профессиональной сфере деятельности;<br>Использует передовой отечественный и зарубежный опыт для решения научно-исследовательских задач в профессиональной деятельности.       |
| <b>ОПК-2</b>  | <i>Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы</i>  | <b>ОПК-2.1</b><br><br><b>ОПК-2.2</b><br><br><b>ОПК-2.3</b>                             | Демонстрирует понимание методов синтеза и исследований моделей объектов в профессиональной сфере деятельности;<br>Обосновывает задачи исследований и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования;<br>Выполняет методологический анализ научного исследования и его результатов. |

|              |  |   |  |
|--------------|--|---|--|
| <b>ОПК-3</b> | <p><i>Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач</i></p>        | <p><b>ОПК-3.1</b></p> <p><b>ОПК-3.2</b></p> <p><b>ОПК-3.3</b></p> | <p>Демонстрирует понимание типовых процедур применения проблемно-ориентированных прикладных программных средств в профессиональной сфере деятельности.</p> <p>Демонстрирует понимание типовых этапов инновационной деятельности и трансфера технологий;</p> <p>Использует современные информационные технологии, способствующие повышению эффективности научной деятельности;</p> <p>Выполняет математическое моделирование приборов и технологических процессов с использованием современных информационных технологий.</p> |
| <b>ОПК-4</b> | <p><i>Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач</i></p> | <p><b>ОПК-4.1</b></p> <p><b>ОПК-4.2</b></p> <p><b>ОПК-4.3</b></p> | <p>Выбирает методы расчета и проектирования объектов профессиональной деятельности;</p> <p>Выбирает оптимальные прикладные программные пакеты моделирования и проектирования для решения научно-исследовательских задач в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>Участвует в разработке математических моделей объектов профессиональной деятельности с использованием прикладных программных пакетов.</p>  |

**3.3 Образовательная программа устанавливает следующие профессиональные компетенции:**

| <b>Код профессиональной компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)</b> | <b>Наименование профессиональной компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)</b>   | <b>Код индикатора достижения компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)</b> | <b>Наименование индикатора достижений компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)</b>   |
|---|--|--|---|
| ПК-1  | Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способностью обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач | ПК-1.1<br><br>ПК-2.1<br><br>ПК-3.1   | Знает принципы построения и функционирования изделий микро- и наноэлектроники<br>Умеет рассчитывать предельно-допустимые и предельные режимы работы изделий микро- и наноэлектроники<br>Владеет навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследования изделий микро- и наноэлектроники         |
| ПК-2  | Способен разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию  | ПК-2.1<br><br>ПК-2.2<br><br>ПК-2.3   | Знает методы разработки эффективных алгоритмов решения научно-исследовательских задач<br>Умеет использовать алгоритмы решения исследовательских задач с использованием современных языков программирования<br>Владеет навыками разработки стратегии и методологии исследования изделий микро- и наноэлектроники |
| ПК-3  | Готов осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение,  | ПК-3.1<br><br>ПК-3.2   | Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований<br>Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования  |

|      |  |                                    |   |
|------|--|------------------------------------|---|
|      | овладевать навыками измерений в реальном времени   | ПК-3.3                             | Владеет навыками проведения исследования с применением современных средств и методов  |
| ПК-4 | Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов   | ПК-4.1<br><br>ПК-4.2<br><br>ПК-4.3 | Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований<br>Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования<br>Владеет навыками проведения исследования с применением современных средств и методов    |
| ПК-5 | Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения | ПК-5.1<br><br>ПК-5.2<br><br>ПК-5.3 | Знает принципы проведения анализа полноценности и эффективности экспериментальных исследований<br>Умеет подготавливать научные публикации на основе результатов исследований<br>Владеет навыками подготовки заявок на изобретения |