

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ» в г. СМОЛЕНСКЕ

Принята решением Учёного совета филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Протокол № <u>07</u> от «<u>08 » сентября</u> 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФГБОУ ВО «НИУ
«МЭЙ» в г. Смоленске
д-р техн. наук, профессор

А.С. Федулов
2015 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

11.04.04 - Электроника и наноэлектроника

Направленность

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника

Уровень высшего образования магистратура

Программа подготовки Академическая магистратура

Форма обучения

очная

Нормативный срок освоения программы – 2 года

Образовательная программа высшего образования Уровень магистратуры Направление подготовки 11.04.04— «Электроника и наноэлектроника» Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



Рецензент образовательной программы:

Исполнительный директор Смоленского регионального объединения работодателей «Научно-промышленный союз»		In Sur	А.И. Попог
KATH CPOP	SE SE	18 18 18	
C. C			
TOTAL STATE OF THE			



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» (Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника)
3. КОМПЕТЕНЦИИ КАК РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» (Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника) 14
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» (Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника)
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» (Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника)25
6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ36
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» (Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника)40
8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ43
9. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ
ПРИЛОЖЕНИЕ А – Сводная информация по трудоёмкости освоения обучающимся
образовательной программы по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и
наноэлектроника» (магистерская программа: Промышленная электроника и
микропроцессорная техника)
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Справочник компетенций, отражающий закрепление дисциплин за
каждой компетенцией
ПРИЛОЖЕНИЕ В – Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих
составных частей образовательной программы
ПРИЛОЖЕНИЕ Г – Календарный учебный график и
сводные данные по бюджету времени

Образовательная программа высшего образования Уровень магистратуры Направление подготовки 11.04.04— «Электроника и наноэлектроника» Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



ПРИЛОЖЕНИЕ Д – Учебный план	50
ПРИЛОЖЕНИЕ Е – Диаграмма последовательности изучаемых дисциплин, вход	ящих в
образовательную программу	51
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж – Информация по курсам учебного плана	54
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – Рабочие программы дисциплин	56
ПРИЛОЖЕНИЕ И – Программы практик	57
ПРИЛОЖЕНИЕ К – Программа государственной итоговой аттестации	58



1. ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» (магистерская программа: «Промышленная электроника и микропроцессорная техника»).

В соответствии со ст.2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» и п.13 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы по решению организации.

Образовательная программа высшего образования — программа магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных $\Phi \Gamma EOV BO$ «НИУ «МЭИ» и филиалом $\Phi \Gamma EOV BO$ «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования ($\Phi \Gamma OC BO$) по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника», и которая обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Данная образовательная программа имеет направленность (в виде магистерской программы: Промышленная электроника и микропроцессорная техника), характеризующую ее ориентацию на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющую ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности и требования к результатам ее освоения.

Направленность настоящей образовательной программы обеспечивает формирование компетенций, позволяющих выпускникам грамотно осуществлять проектирование и эксплуатацию, реализацию проектов в электротехнике в области электрического привода и автоматики механизмов и технологических комплексов в различных отраслях хозяйства.

Образовательная программа, реализуемая в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: настоящую общую характеристику, учебный план, рабочие программы дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственных практик, программу государственной итоговой аттестации, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

При осуществлении образовательной деятельности по данной программе магистратуры филиал МЭИ в г. Смоленске обеспечивает:

- проведение учебных занятий в различных формах по дисциплинам;
- проведение практик;
- проведение контроля качества освоения образовательной программы посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся.



Образовательная деятельность по программе магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

В образовательной программе определяются:

- планируемые результаты освоения образовательной программы компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

В соответствии с п.23 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367 информация об образовательной программе размещается на официальном сайте организации в сети "Интернет".

Организация образовательного процесса по данной образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (в случае их наличия) будет осуществляться в соответствии с пп.64-69 раздела IV «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 № 1367 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

1.2 Нормативные документы для разработки образовательной программы магистратура по направлению подготовки 11.04.04— «Электроника и наноэлектроника»

Нормативно-правовую базу разработки образовательной программы составляют:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 марта 2015 г. № 270 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 № 1367 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень высшего образования магистратура) по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1407.
- 6. Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации (http://mon.gov.ru);
- 7. Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2015 года №500;



- 8. Положение о филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске, утвержденное ректором Н.Д. Рогалевым 19 июня 2015 г.
- 9. Локальные нормативные акты федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (сокращенное наименование ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») и филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске (сокращенное наименование филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске), касающиеся организации образовательной деятельности, в действующих редакциях:
 - 9.1. Положение о порядке разработки, утверждения, обновления и реализации образовательных программ бакалавриата, магистратуры, специалитета (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
 - 9.2. Положение о выборе студентами учебных дисциплин (ред.3 утверждена директором филиала $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
 - 9.3. Положение о порядке проведения и объеме подготовки по дисциплине «Физическая культура» по программам бакалавриата и специалитета при очной и заочной формах обучения, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
 - 9.4. Положение о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
 - 9.5. Положение о порядке организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
 - 9.6. Положение об ускоренном обучении (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
 - 9.7. Положение об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем, а также максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательной программе (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
 - 9.8. Положение о порядке и условиях зачисления экстернов в филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
 - 9.9. Положение о порядке индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ, хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях (ред.3 утверждена директором филиала $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
 - 9.10. Положение о порядке зачета в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



- 9.11. Положение о порядке проведения практик обучающихся (ред.3 утверждена директором филиала $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
- 9.12. Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
- 9.13. Положение о порядке реализации факультативных дисциплин (ред.3 утверждена директором филиала $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
- 9.14. Положение о порядке рецензирования выпускных квалификационных работ обучающихся (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
- 9.15. Положение о государственной итоговой (итоговой государственной) аттестации (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
- 9.16. Стратегия по обеспечению качества подготовки выпускников филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
- 9.17. Положение о порядке оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
- 9.18. Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) и программе практики (ред.3 утверждена директором филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске А.С. Федуловым 08 сентября 2015 г.).
- 9.19. Другие нормативные акты ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, касающиеся организации образовательной деятельности.

1.3 Общая характеристика вузовской образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

1.3.1 Миссия, цели и задачи образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

Миссия филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске: состоит в обеспечении качественной непрерывной многоуровневой подготовки высококвалифицированных кадров для Российской Федерации и других стран, развитии фундаментальных и прикладных научных исследований и опытно-конструкторских разработок, в создании и совершенствовании функционирования на их основе университетской инновационной системы, а также участии в обеспечении устойчивого высокотехнологического развития России.

Главной целью настоящей образовательной программы является методическое обеспечение учебного процесса, направленного на удовлетворение образовательных потребностей личности, общества и государства в области прикладной информатики, активное влияние на социально-экономическое развитие страны через формирование высокого профессионального уровня, гражданских и нравственных качеств выпускников, обеспечение их конкурентоспособности на рынке трудовых ресурсов, организация научной и инновационной деятельности в условиях интеграции в мировое научно-образовательное пространство на основе менеджмента качества всех процессов и ориентации на потребителя

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



на основе формирования общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника».

Социальная значимость образовательной программы по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» состоит в концептуальном обосновании и моделировании условий подготовки магистров, способных эффективно, с использованием фундаментальных теоретических знаний в области электроники и наноэлектроники осуществлять профессиональную деятельность в различных сферах хозяйства в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Целевые установки в реализации ФГОС ВО – общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, а также результаты образования как интегрирующие начала модели выпускника.

В области обучения целью образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» является стандартизация учебного процесса подготовки магистров по магистерской программе «Промышленная электроника и микропроцессорная техника», направленного на формирование общекультурных компетенций, общепрофессиональных и профессиональных компетенций с учетом требований регионального рынка труда и особенностей научной школы филиала, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, быть устойчивым на рынке труда и быть способным к дальнейшему профессиональному самосовершенствованию и творческому развитию.

В области воспитания целью образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» является развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

Основные задачи, решаемые в процессе реализации образовательной программы магистратура по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»:

- реализация компетентностного подхода при формировании компетенций выпускников на основе сочетания контактной работы обучающихся с преподавателем и в форме самостоятельной работы обучающихся;
- предоставление обучающимся образовательных услуг, основанных на учебнометодических материалах и документах образовательной программы, способствующих развитию у них личностных качеств, а также формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- обеспечение инновационного характера подготовки магистров на основе поиска оптимального соотношения между сложившимися традициями и современными подходами к организации учебного процесса.

1.3.2 Срок получения образования по программе магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

Срок получения образования по данной образовательной программе магистратуры в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Ускоренное обучение студентов осуществляется в соответствии с действующей редакцией «Положения об ускоренном обучении» в филиале $\Phi \Gamma EOV BO$ «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске



1.3.3 Объем и структура программы магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

Объем образовательной программы определен на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367 и действующей редакции «Положения о порядке разработки, утверждения, обновления и реализации образовательных программ магистратуры, бакалавриата, специалитета» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Объем программы магистратуры, не включая объем факультативных дисциплин, составляет 120 зачетных единиц (далее – з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратура по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Зачетная единица для образовательных программ, разработанных в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Объем программы магистратуры, не включая объем факультативных дисциплин, в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц.

Объем программы магистратуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья не более 75 зачетных единиц и может различаться для каждого учебного года.

Структура программы магистратуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 "Практики", который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Магистр».

Таблица 1 - Структура программы академической магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

Имическа	Наименование блоков программы	Объем программы магистратуры в з. е.	
Индекс	магистратуры	По ФГОС ВО	По учебному плану (факт)
	Дисциплины (модули)	60	60
Б1	Б1.Б Базовая часть	12–30	18
	Б1.В Вариативная часть	39-45	42
Б.2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	51–54	54
	Б2.В Вариативная часть	51–54	54
Б.3	Государственная итоговая аттестация	6-9	6
	Б2.Б Базовая часть	6-9	6
Объем пр	ограммы магистратуры	120	120

Сводная информация по трудоемкости освоения обучающимся образовательной программы по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» по семестрам представлена в приложении А.

Образовательная программа высшего образования Уровень магистратуры Направление подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



1.4 Требования к поступающим на обучение

В соответствие с частью 2 статьи 69 $\Phi 3$ «Об образовании в Российской Федерации» к освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.



2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

(Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника)

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры

Область профессиональной деятельности магистров в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и с учетом направленности включает: совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленной на теоретическое и экспериментальное исследование, математическое и компьютерное моделирование, проектирование, конструирование, технологию производства, материалов, компонентов, электронных приборов, устройств, установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и наноэлектроники различного функционального назначения

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры

Объектами профессиональной деятельности магистров в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки являются: материалы, компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования и конструирования, технологические процессы производства, диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования изделий электроники и наноэлектроники.

Особенности объектов профессиональной деятельности определяются направленностью программы – Промышленная электроника и микропроцессорная техника.

2.3 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры

Программа магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» разработана в зависимости от видов учебной деятельности и требований к результатам освоения образовательной программы, ориентированной на научно-исследовательский вид профессиональной деятельности как основной (программа академической магистратуры). Выпускникам присваивается квалификация — Магистр.

Магистр по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и учебному плану готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- проектно-конструкторская;
- научно-педагогическая.

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника», в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей;



сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;

разработка методики и проведение исследований и измерений параметров и характеристик изделий электронной техники, анализ их результатов;

использование физических эффектов при разработке новых методов исследований и изготовлении макетов измерительных систем;

разработка физических и математических моделей, компьютерное моделирование исследуемых физических процессов, приборов, схем и устройств, относящихся к профессиональной сфере;

подготовка научно-технических отчетов, обзоров, рефератов, публикаций по результатам выполненных исследований, подготовка и представление докладов на научные конференции и семинары;

фиксация и защита объектов интеллектуальной собственности;

проектно-конструкторская деятельность:

анализ состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников;

определение цели, постановка задач проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения, подготовка технических заданий на выполнение проектных работ;

проектирование устройств, приборов и систем электронной техники с учетом заданных требований;

разработка проектно-конструкторской документации в соответствии с методическими и нормативными требованиями;

научно-педагогическая деятельность:

работа в качестве преподавателя в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования по учебным дисциплинам предметной области данного направления под руководством профессора, доцента или старшего преподавателя;

участие в разработке учебно-методических материалов для студентов по дисциплинам предметной области данного направления;

участие в модернизации или разработке новых лабораторных практикумов по дисциплинам профессионального цикла.

Направление подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



3. КОМПЕТЕНЦИИ КАК РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

(Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника)

Компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» (Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника), определяются на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника», а также в соответствии с целями и задачами данной образовательной программы.

В результате освоения данной образовательной программы магистратуры у выпускника будут сформированы общекультурные компетенции (ОК), общепрофессиональные компетенции (ПК).

Результаты освоения программы магистратуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навыки и личные (личностные) качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника», должен обладать следующими *общекультурными* компетенциями:

способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере (ОК-1);

способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-2);

готовностью к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности (ОК-3);

способностью адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности (ОК-4).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

способностью понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения (ОПК-1);

способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры (ОПК-2);

способностью демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность) (ОПК-3);

способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области (ОПК-4);

готовностью оформлять, представлять, докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной работы (ОПК-5).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры:

научно-исследовательская деятельность:

готовностью 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);

способностью разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию (ПК-2);



готовностью осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение, овладевать навыками измерений в реальном времени (ПК-3);

способностью к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов (ПК-4);

способностью 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);

проектно-конструкторская деятельность:

способностью анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников (ПК-6);

готовностью определять цели, осуществлять постановку задач проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения, подготавливать технические задания на выполнение проектных работ (ПК-7);

способностью проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований (ПК-8);

способностью разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями (ПК-9);

научно-педагогическая деятельность:

способностью проводить лабораторные и практические занятия со студентами, руководить курсовым проектированием и выполнением выпускных квалификационных работ бакалавров (ПК-18);

способностью овладевать навыками разработки учебно-методических материалов для студентов по отдельным видам учебных занятий (ПК-19).

Этапы формирования компетенций и достижение планируемых результатов освоения образовательной программы (знания, умения, навыки) обеспечивают планируемые результаты обучения по отдельным дисциплинам и практикам. Этапы формирования компетенций отражены непосредственно в рабочих программах дисциплин, программах практик, программе государственной итоговой аттестации. Совокупность планируемых результатов обучения по дисциплинам и (или) практикам составляет результат освоения соответствующих ОК, ОПК и ПК в целом по образовательной программе.

Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике — знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы представлены непосредственно в рабочих программах дисциплин и программах практик.

В приложении Б представлен справочник компетенций, отражающий закрепление дисциплин за каждой компетенцией.

В приложении В представлена матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих составных частей образовательной программы.



4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

11.04.04 - «Электроника и наноэлектроника»

(Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника)

В соответствии с Уставом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», Положением о филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, действующей редакцией «Положения о порядке разработки, утверждения, обновления и реализации образовательных программ бакалавриата, магистратуры, специалитета», принятого в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, а также ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной образовательной программы регламентируется:

- учебным планом;
- календарным учебным графиком
- рабочими программами дисциплин;
- программами практик;
- оценочными средствами;
- методическими материалами, обеспечивающими реализацию образовательной программы;
- другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся;
 - программой государственной итоговой аттестации.

4.1 Календарный учебный график

В соответствии с п.17 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367 в календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Образовательный процесс по образовательным программам организуется по периодам обучения:

- учебным годам (курсам);
- периодам обучения, выделяемым в рамках курсов, по семестрам (2 семестра в рамках курса).

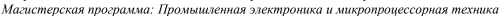
Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября. В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 7 недель. По заявлению обучающегося ему предоставляются каникулы после прохождения государственной итоговой аттестации.

Срок получения высшего образования по образовательной программе включает в себя период каникул, следующий за прохождением итоговой (государственной итоговой) аттестации (вне зависимости от предоставления указанных каникул обучающемуся).

В приложении Г представлен календарный учебный график, в котором указывается последовательность реализации образовательной программы по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы, а также сводные данные по бюджету времени.

4.2 Учебный план

В соответствии с п.16 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367 в учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и





распределения по периодам обучения. Учебный план утверждается ректором ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ». В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

При составлении учебного плана были учтены требования к структуре программы магистратуры, сформулированные в разделе 6 ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника», и требования к условиям реализации основных образовательных программ магистратуры, сформулированным в разделе 7 ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника».

В приложении Д представлен учебный план, в котором отражается логическая последовательность изучения дисциплин и прохождения практик, обеспечивающих формирование компетенций.

Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, кроме того выделяются часы для интерактивной формы. Для каждой дисциплины, практики указываются виды учебной работы и формы контроля.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 54 часов в неделю, включая все виды контактной работы с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 9-10 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули) составляют 17,1% от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» – не более 40 %).

Образовательная программа, разрабатываемая в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO, состоит из следующих блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, и дисциплины, относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 "Практики", который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

В учебном плане представлены дисциплины по выбору в объеме 47,6 % вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» – не менее 30 %).

Порядок формирования дисциплин по выбору обучающихся устанавливается «Положением о выборе студентами учебных дисциплин» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Учебные занятия по данной образовательной программе проводятся в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и в форме самостоятельной работы обучающихся.

По данной образовательной программе проводятся учебные занятия следующих видов, включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции;
- практические (семинарские) занятия;
- лабораторные работы;



- курсовое проектирование (выполнение курсовых работ) по одной или нескольким дисциплинам;
 - групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся (в том числе руководство практикой);
 - самостоятельная работа обучающихся.

Порядок организации контактной работы с обучающимися определяется действующими редакциями «Положения о порядке разработки, утверждения, обновления и реализации образовательных программ бакалавриата, магистратуры, специалитета» и «Положения об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем, а также максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательной программе», принятых в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

В Блок 2 "Практики" входят учебная практика, научно-исследовательская работа, производственная, педагогическая и преддипломная практики.

Типы и способы проведения практик определяются $\Phi \Gamma OC$ ВО и «Положением о порядке проведения практик обучающихся» в филиале $\Phi \Gamma EOY$ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Нагрузка обучающихся в рамках практик учебного плана (учебной практики, научноисследовательской работы, производственной, педагогической и преддипломной практик) составляет 36 недель (трудоемкость 54 з.е.,) в течение 2-х семестров.

При реализации данной образовательной программы учебным планом предусмотрены:

- учебная практика, проводимая в 3 семестре (2 недели, трудоемкость 3 з.е., 108 час), осуществляется на кафедре «Электроники и микропроцессорной техники»;
- научно-исследовательская работа, проводимая в 3, 4 семестрах (соответственно 8 и 6 недель, трудоемкость 12 з.е. и 9 з.е., 432 час и 324 час, всего 756 час);
- производственная практика, проводимая в 3, 4 семестрах (соответственно 8 и 6 недель, трудоемкость 12 з.е. и 9 з.е., 432 час и 324 час, всего 756 час);
- педагогическая практика, проводимая в 3 семестре (2 недели, трудоемкость 3 з.е., 108 час),
- преддипломная практика, проводимая в 4 семестре (4 недели, трудоемкость 6 з.е., 216 час);

При необходимости в образовательной программе устанавливаются формы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Реализация компетентностного подхода предусматривает применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (включая, при необходимости, проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых кафедрой «Электроники и микропроцессорной техники», в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью образовательной программы магистратуры, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и составляет около 10 % аудиторных занятий.



В приложениях Е-Ж представлена дополнительная информация по курсам и семестрам учебного плана.

Расписание учебных занятий в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком формируется до начала периода обучения по образовательной программе (семестра).

4.3 Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин включают в себя необходимые компоненты в соответствии с п.18 и п.21 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367, а также действующей редакцией «Положения о рабочей программе дисциплины (модуля) и программе практики» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

В рабочей программе каждой дисциплины четко сформулированы планируемые результаты обучения — знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине входит непосредственно в состав рабочей программы соответствующей дисциплины.

На основании п.67 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», а также ФГОС образовательная организация должна обеспечить специальные условия в целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются следующие специальные условия:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

выполнена альтернативная версия официального сайта филиала http://sbmpei.ru/ в сети "Интернет" для слабовидящих;

размещена справочная информация о расписании учебных занятий в доступных для слабовидящих обучающихся местах в адаптированной форме (с вывешиванием информации крупным рельефно-контрастным шрифтом);

обеспечена возможность присутствия ассистентов, оказывающих слабовидящему обучающемуся необходимую помощь;

в библиотеке филиала имеется документ-камера AVerVision CP300, позволяющая обучающемуся осуществлять чтение печатной информации на бумажных носителях и транслировать материалы на монитор персонального компьютера увеличенных размеров (диагональ 22 дюйма);

в библиотеке филиала установлена программа для слабовидящих/незрячих NVDA (Non Visual Desktop Access) — свободная распространяемая программа с открытым исходным кодом для операционной системы Windows, которая позволяет незрячим или слабовидящим обучающимся работать на персональном компьютере без применения зрения, выводя всю необходимую информацию с помощью речи.

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (в холле главного учебного корпуса установлен монитор с возможностью трансляции расписания);

предусмотрена индивидуальная распечатка и выдача рабочих программ дисциплин, программ практик, ГИА и методических материалов к ним;

Направление подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



предусматривается индивидуальное чтение лекций в аудиториях, оборудованных громкой и качественной аудиосистемой.

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

обеспечена возможность беспрепятственного доступа на 1-й этаж главного учебного корпуса (сглажены пороги косяков дверей);

смонтирован пандус на входе в главный учебный корпус,

смонтирована кнопка вызова помощника для помощи в перемещении обучающегося с ограниченными возможностями в холл главного учебного корпуса,

оборудован специальный туалетный блок с расширенными дверными проемами и специальными поручнями;

при необходимости может быть обеспечено проведение учебных занятий индивидуально в помещении библиотеки филиала №106 – в «Учебной аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)».

Комплект рабочих программ дисциплин представлен в приложении 3.

4.4 Программы практик

Программы практик включают в себя необходимые компоненты в соответствии с п.19 и п.21 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367, а также действующей редакцией «Положения о рабочей программе дисциплины (модуля) и программе практики» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

В программах практик четко сформулированы планируемые результаты обучения – знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам входит непосредственно в состав программ соответствующих практик.

При разработке программы магистратуры типы практик выбраны в зависимости от видов деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры.

При реализации данной образовательной программы учебным планом предусмотрены:

1. Учебная практика.

Тип учебной практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения учебной практики: стационарная практика проводится в структурных подразделениях филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске: на кафедре «Электроники и микропроцессорной техники».

2. Научно-исследовательская работа.

Способ проведения НИР: стационарная практика проводится в структурных подразделениях филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске: на кафедре «Электроники и микропроцессорной техники».

3. Производственные практики.

Типы производственных практик выбраны в зависимости от видов деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры.

- 3.1. Педагогическая практика по получению педагогических умений и опыта, необходимых в профессиональной деятельности.
- 3.2. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
- 3.3 Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы магистерской диссертации и является обязательной.

Способы проведения производственной практики:



- стационарная практика проводится в структурных подразделениях филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, или в иных организациях, расположенных в г. Смоленске;
- выездная практика проводится в организациях, расположенных в Смоленской области (кроме Смоленска), и в других регионах России.

Организация проведения практики, предусмотренной образовательной программой, осуществляется образовательными организациями на основе договоров с организациями, осуществляющими деятельность соответствующего профиля, содержание которой соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Заключены договоры о взаимном сотрудничестве с с ООО НИИ СТТ, г. Смоленск; ФГУП «Аналитприбор», г. Смоленск; ООО НПО «Рубикон-Инновация», г. Смоленск; ОАО «Ростовский оптико-механический завод», г. Ростов Ярославльской обл.; ООО СтанкоСервис, г. Смоленск; ОАО «АгроИнформСервис», г. Смоленск; ОАО «Десногорский полимерный завод», г. Десногорск; Завод «OSRAM», г. Смоленск.ОАО «Измеритель» (г. Смоленск) и др.

Базами практики по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» (магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника) являются: ООО НИИ СТТ, г. Смоленск; ФГУП «Аналитприбор», г. Смоленск; ООО «Источник», г. Смоленск и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

При необходимости в образовательной программе устанавливаются формы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Для руководства практикой, проводимой в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, назначается руководитель (руководители) практики от образовательной организации из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры «Электроники и микропроцессорной техники» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Для руководства практикой, проводимой в организации, назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры «Электроники и микропроцессорной техники» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске (руководитель практики от образовательной организации), и руководитель практики из числа работников организации (руководитель практики от организации).

Обязанности руководителей практики и обучающихся, форма и вид отчетности по практике, форма промежуточной аттестации по практике, особенности оплаты расходов, связанных с командированием к местам практик устанавливаются действующей редакцией «Положения о порядке проведения практик обучающихся» в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Комплект программ практик представлен в приложении И.

4.5 Программа государственной итоговой аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация выпускника филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме с учетом всего набора освоенных компетенций.

Цель государственной итоговой аттестации выпускников — установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами государственной итоговой аттестации являются — проверка соответствия выпускника



требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующей требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» (Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника).

Вид выпускной квалификационной работы, требования к ней, порядок ее выполнения и критерии ее оценки установлены «Положением о государственной итоговой (итоговой государственной) аттестации» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Объем государственной итоговой аттестации - 6 з.е., 216 час.

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, определяемые филиалом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, но не позднее 30 июня. В соответствии с учебным планом данной образовательной программы государственная итоговая аттестация проводится после прохождения преддипломной практики в 4 семестре.

Тематика выпускной квалификационной работы — магистерской диссертации разрабатывается ведущими преподавателями кафедры «Электроники и микропроцессорной техники» с учетом заявок экономических субъектов, а также территориальных административных органов власти и, с учетом ежегодной ее корректировки, утверждается на заседании кафедры «Электроники и микропроцессорной техники».

Тематика магистерских диссертаций должна быть направлена на решение профессиональных задач с профильной направленностью и видами профессиональной леятельности.

Тема магистерской диссертации утверждается в установленные сроки на заседании кафедры «Электроники и микропроцессорной техники».

Руководитель магистерской диссертации утверждается на заседании кафедры «Электроники и микропроцессорной техники» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Магистерские диссертации подлежат рецензированию. Порядок рецензирования определяется «Положением о порядке рецензирования выпускных квалификационных работ обучающихся» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Тексты магистерских диссертаций, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе организации и проверяются на объём заимствования. Порядок размещения текстов магистерских диссертаций в электронно-библиотечной системе филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, проверки на объём заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается соответствующим распоряжением филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Доступ лиц к текстам магистерских диссертаций должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

Порядок непосредственной процедуры проведения защиты магистерских диссертаций устанавливается выпускающей кафедрой «Электроники и микропроцессорной техники».

Рекомендуется следующая последовательность:



- 1. Секретарь государственной экзаменационной комиссии объявляет фамилию, имя, отчество обучающегося, название темы магистерской диссертации, ее руководителя и рецензента и предоставляет слово обучающемуся.
- 2. Обучающийся выступает с докладом (сообщением), в котором излагает основные положения магистерской диссертации. Желательно, чтобы обучающийся излагал содержание своей работы свободно, не читая письменного текста доклада (сообщения).
- 3. После доклада члены ГЭК задают докладчику по магистерской диссертации, раздаточному материалу и презентации вопросы, на которые он должен дать полные ответы. Вопросы (в письменной или устной форме) могут задавать как члены комиссии, так и другие присутствующие на защите магистерской диссертации преподаватели. Количество вопросов, задаваемых докладчику при защите магистерской диссертации, не ограничивается. Вопросы могут быть заданы только по теме магистерской диссертации.
- 6. Секретарь государственной экзаменационной комиссии зачитывает рецензию на магистерскую диссертацию.
- 7. Обучающийся дает ответы на замечания рецензента. При подготовке ответов на вопросы и замечания рецензента обучающийся имеет право пользоваться своей магистерской диссертацией. Ответы на вопросы должны быть убедительны, теоретически обоснованы, а при необходимости подкреплены цифровым материалом. Ответы на вопросы, их полнота и глубина влияют на оценку по защите магистерской диссертации.
- 4. Секретарь государственной экзаменационной комиссии зачитывает отзыв руководителя.
 - 5. Обучающийся дает ответы на замечания руководителя
 - 8. Председатель ГЭК объявляет об окончании защиты магистерской диссертации.
- 9. Члены ГЭК по окончании защит текущего дня на закрытой дискуссии обсуждают результаты защиты магистерской диссертации и принимают решение об оценке магистерской диссертации и ее защиты. В ходе защиты магистерской диссертации члены ГЭК заполняют Сведения о защите магистерской диссертации и Оценочный лист магистерской диссертации.
- 10. Председатель ГЭК по окончании всех защит и оформления протоколов работы комиссии оглашает результаты защиты магистерских диссертаций.

В приложении К представлена программа государственной итоговой аттестации. В программе раскрываются содержание и формы организации магистерской диссертации, позволяющие продемонстрировать сформированность у них (на достаточном уровне) совокупности компетенций (в соответствии с содержанием раздела 3 данной образовательной программы), закрепленных за государственной итоговой аттестацией в учебном плане.

В соответствии с ФГОС ВО подготовки магистров по направлению 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» и учебным планом в процессе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы выпускник должен показать освоение компетенций:

профессиональных компетенций:

- обладать готовностью 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);
- обладать способностью разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию (ПК-2);
- обладать готовностью осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как средства



повышения точности и снижения затрат на его проведение, овладевать навыками измерений в реальном времени (ПК-3);

- обладать способностью к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов (ПК-4);
- обладать способностью 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);
- обладать способностью анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников (ПК-6);
- обладать готовностью определять цели, осуществлять постановку задач проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения, подготавливать технические задания на выполнение проектных работ (ПК-7);
- обладать способностью проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований (ПК-8);
- обладать способностью разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями (ПК-9).



5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

11.04.04 - «Электроника и наноэлектроника»

(Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника)

Ресурсное обеспечение образовательной программы формируется на основе п.7 ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» «Требования к условиям реализации программы магистратура».

5.1 Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация образовательной программы магистратура по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» в соответствии с п 7.2 ФГОС ВО «Требования к кадровым условиям реализации программы магистратура» обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратура на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, должна быть не менее:70 процентов для программы академической магистратуры.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, должна быть не менее: 5 процентов для программы академической магистратуры.

Для преподавания дисциплин, предусмотренных образовательной программой подготовки магистров по направлению 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника», привлекаются преподаватели из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) (более 5% преподавателей): ведущий научный сотрудник ЗАО "НИИСТТ", г. Смоленск д.т.н., доцент И.В. Якименко; ведущий научный сотрудник ЗАО "НИИСТТ", г. Смоленск к.т.н., доцент К.Н. Строев; старший научный сотрудник ЗАО "НИИСТТ", г. Смоленск к.т.н., доцент Н.Н. Строев; старший научный сотрудник ЗАО "НИИСТТ", г. Смоленск к.т.н., доцент Пеньков А.А.; научный консультант ФГУП "СПО "Аналитприбор", г. Смоленск д.т.н., доцент Якименко И.В.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам.



Общее руководство научным содержанием программы магистратуры определенной направленности (профиля) осуществляется штатным научно-педагогическим работником (доктор техн. наук, доцент И.В. Якименко), имеющим ученую степень, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующий в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет более 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет более 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или более 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, реализующем данную программу магистратура, среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

В соответствии с п. 24 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» выбор методов средств обучения, И учебно-методического образовательных технологий обеспечения реализации образовательной программы осуществляется организацией самостоятельно исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов образовательной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При реализации образовательной программы магистратура используются различные образовательные технологии.

В соответствии с пунктом 7.1.2 ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в

Уровень магистратуры

Направление подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратура;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе магистратуры.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется.

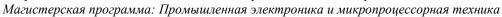
Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (в случае наличия таковых) будут обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Библиотечные фонды включают следующие ведущие отечественные и зарубежные издания на бумажном носителе и электронные (таблица 2), в том числе издания непосредственно по направлению подготовки и соответствующей направленности, смежным направлениям, издания по общим вопросам высшего образования и другие, связанные с реализацией образовательной программы.

Таблица 2 - Перечень печатных и электронных изданий, доступных для обучающихся филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске (жирным шрифтом выделены издания, специализированные по данному направлению подготовки, или издания с соответствующими специальными электроэнергетическими и электротехническими разделами по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника») и смежным направлениям

Печатные периодические издания:

$\mathcal{N}\!$	Подп.	Наименование
n/n	Индекс	
1.	36437	Вестник МЭИ
2.	48678	Идеи Вашего дома
3.	74920	Инженерно-физический журнал
4.	72656	Информационные технологии с ежемесячным приложением
5.	70470	Квантовая электроника
6.	40939	Мир ПК + DVD
7.	70400	Национальные стандарты
8.	73298	Оптический журнал
9.	70799	Программные продукты и системы





10.	70772	Радио
11.	72629	САПР и графика
12.	45123	Телекоммуникации
13.	82185	Цифровая обработка сигналов

Электронные периодические издания:

	Электронные периооические изоания:	
<i>№</i> n/n	Издание	Годы подписки
1.	В мире науки	2011 - 2015
2.	В мире неразрушающего контроля	2015 - 2015
3.	Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение	2011 - 2015
4.	Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии	2013 - 2014
5.	Датчики и системы	2011 - 2015
6.	Информационные системы и технологии	2013 - 2015
7.	Метрология	2011 - 2015
8.	Микроэлектроника	2012 - 2014
9.	Оптика и спектроскопия	2012 - 2015
10.	Практическая силовая электроника	2013 - 2015
11.	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика	2011 - 2015
12.	Приборы и техника эксперимента	2012 - 2015
13.	Программирование	2013 - 2015
14.	Промышленные АСУ и контроллеры	2011 - 2015
15.	Радиотехника и электроника	2012 - 2015
16.	Светотехника	2011 - 2015
17.	Силовая электроника	2011 - 2015
18.	Успехи физических наук	2011 - 2015
19.	Физика плазмы	2012 - 2015
20.	Фотоника	2013 - 2015
21.	Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность	2011 - 2015
22.	Электроника: Наука, технология, бизнес	2012 - 2015
23.	Электросвязь	2011 - 2015
24.	Электротехнические и информационные комплексы и системы	2012 - 2013

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: электронным каталогам и библиотекам, словарям, электронным версиям литературных и научных журналов на основном изучаемом языке (языках), справочно-правовой системе «КонсультантПлюс».

Электронные источники, доступные обучающимся по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника», представлены в таблица 3.

Таблица 3 - Электронные информационные ресурсы

	Таблица 3 - Электронные информационные ресурс			
<i>№</i> n/n	Наименование ресурса и адрес сайта	Доступность	Реквизиты договора на использование ресурса	
1.	Электронно-библиотечная система (ЭБС) издательства «Лань» www.e.lanbook.com	Доступ через локальную сеть филиала, после регистрации - удаленный доступ через Интернет	Договор № 1069/2014 от 24.12.2014г. с ООО «Издательство «ЛАНЬ» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям; срок действия с 01.01.2015 до 31.12.2015 г.	
2.	ЭБС издательства «Лань» www.e.lanbook.com	Доступ через локальную сеть филиала, после регистрации - удаленный доступ через Интернет	Договор № 23-БП-15 от 02 ноября 2015г. ООО «Издательство «ЛАНЬ» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям: Срок действия 365 дней с 02.11.2015 г.	
3.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru	Доступ через локальную сеть филиала, после регистрации - удаленный доступ через Интернет	Договор № 1062/2014 от 24декабря 2014г. с ООО «НексМедиа» на оказание информационных услуг, срок действия с 01.01.2015 до 31.12.2015.	
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU www.elibrary.ru	Доступ через локальную сеть филиала, после регистрации - удаленный доступ через Интернет	Контракт ООО «РУНЭБ» № 1040/2014 от 22.12.14.; срок действия с 01.01.15 до 31.12.2015	
5.	Интернет-библиотека Издательского Дома МЭИ «НЭЛБУК» www.nelbook.ru	Доступ через локальную сеть филиала, после регистрации - удаленный доступ через Интернет	Гражданско-правовой договор № 2011/12 от 20 ноября 2012 г. с ЗАО «Издательский дом МЭИ», бессрочный	
6.	Электронные журналы компании Elsevier на платформе Science Direct (коллекции «Energy» и «Computer Science») http://www.sciencedirect.com	Доступ через локальную сеть филиала	Контракт с НП «НЭИКОН» №31401687568-1207/2014 от19.12. 2014; срок действия с 01.01.2015 до 31.12.2015	
7.	Наукометрическая и реферативная БД Scopus издательства Elsevier B.V. www.scopus.com	Доступ через локальную сеть филиала	Договор с ФГБУ ГПНТБ России № 2/БП/75 от 01.04.2015 на безвозмездное оказание услуг; доступ с 01.06.2015 по 31.12.2015 г.	
8.	Справочно-правовая система « Консультант Плюс»	Доступ через локальную сеть библиотеки	Договор с ООО « ИЦ «Консультант Выбор» о сотрудничестве с библиотекой учебного	

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



9.	База данных международных индексов научного цитирования Web of Science http://webofknowledge.com	Доступ через локальную сеть филиала	заведения № 33\бп\ 2012 от 03.09.12г.; бессрочный Договор с ФГБУ ГПНТБ России № 1/БП от 01.11.2014 на безвозмездное оказание услуг; доступ с 01.06.2015
10.	Зарубежные электронные ресурсы: ACS; AIP; CUP; Nature; OSA; OUP; Sage; Science; T&F	Доступ через локальную сеть филиала	по 31.12.2015 9 Актов на поставку услуг НП «НЭИКОН» в рамках Государственного Контракта № 14.596.11.0002 от 25.02.2014 г. между Министерством науки и образования и ФГБУ ГПНТБ России; сроки действия до 30 сентября 2015 г., 31 октября 2015 г., 31 декабря 2015 г. 31 декабря 2015 г.
11.	ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru	Доступ через локальную сеть филиала, после регистрации - удаленный доступ через Интернет	Договор на оказание услуг № 26-БП-15 от 23 ноября 2015 г. с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Срок доступа 12 месяцев.

Электронно-библиотечные системы:

Электронно-библиотечная система «Лань». ЭБС издательства «Лань» включает в себя электронные версии книг (учебников, учебных пособий, справочников и др.). Система рассчитана на неограниченное количество пользователей из любого места посредством сети Интернет, при условии регистрации пользователей на территории филиала. Доступ к ресурсу осуществляется по адресу — http://e.lanbook.com/ либо через ярлык на рабочем столе компьютера. Доступ открыт со всех компьютеров сети филиала без регистрации. Доступ к ЭБС с домашних компьютеров осуществляется по логину и паролю, для этого необходимо зарегистрироваться на портале ЭБС «Лань» с любого компьютера сети филиала.

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» — это электронная библиотека, обеспечивающая доступ к учебной, научной литературе по всем отраслям знаний ведущих российских издательств для учебных заведений. Базы данных ресурса содержат справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу Non-fiction, художественную литературу и т.д.

Электронно-библиотечная система специализируется на учебных материалах для вузов и полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения к библиотекам по части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

«Университетская библиотека онлайн» выполняет функции: полнотекстового поиска, постраничного просмотра, копирования или распечатки текста, создания закладок и комментариев и многое другое.



Персональная регистрация предоставляет возможность удаленного доступа к ресурсу каждому сотруднику (учащемуся) филиала. Доступ к ЭБС осуществляется по адресу – http://biblioclub.ru

Электронная библиотека ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (ЭБ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») обеспечивает удобный доступ через веб-интерфейс к каталогу полнотекстовых документов и мультимедийных ресурсов, полнотекстовому поиску и поиску по атрибутам документов. Поиск и переход к полнотекстовым документам ЭБ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» возможен через электронный каталог.

Набор доступных для просмотра документов отличается в зависимости от того, откуда осуществляется доступ. Полная коллекция электронных документов доступна из читального зала библиотеки, ограниченный набор документов доступен из локальной сети вуза или через Интернет.

База данных Электронной библиотеки ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» содержит:

- учебно-методические издания ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
- авторефераты диссертаций
- кандидатские и докторские диссертации
- магистерские диссертации
- отчеты НИР и ОКР
- методические документы библиотеки и вуза.

Электронная библиотека работает в тестовом режиме под управлением ПО «Либэр. Электронная библиотека».

Кроме того, по **направлению подготовки** 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» в библиотеке филиала имеется ряд электронных изданий на компактдисках CD:

- 1. Применение и техническое обслуживание микропроцессорных устройств на электростанциях и в электросетях [Электронный ресурс].- [М.] : [НЦ ЭНАС]. Ч.1.: Фиксирующие индикаторы для определения мест повреждений на воздушных линиях электропередач. 2006. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 2. Применение и техническое обслуживание микропроцессорных устройств на электростанциях и в электросетях [Электронный ресурс].-[М.] : [НЦ ЭНАС]. Ч.2.: Устройства релейной защиты и автоматики распределительных электрических сетей. 2006. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 3. Применение и техническое обслуживание микропроцессорных устройств на электростанциях и в электросетях [Электронный ресурс].-[М.] : [НЦ ЭНАС]. Ч. 3.: Испытательные установки для проверки устройств релейной защиты и автоматики (серии "УРАН", "НЕПТУН", "САТУРН"). 2006.- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 4. Применение и техническое обслуживание микропроцессорных устройств на электростанциях и в электросетях [Электронный ресурс].-[М.] : [НЦ ЭНАС]. Ч.4.: Испытательные установки для проверки устройств релейной защиты и автоматики (серия "PETOM").- 2006. -1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 5. Оперативное управление распределительными сетями 0,4-35 кВ: [Электронный ресурс]/ курсы повышения квалификации. Б/м : Б/и. -1 CD-ROM.
- 6. Техническое обслуживание релейной защиты и автоматики электростанций и электрических сетей [Электронный ресурс]. [М.] : [НЦ ЭНАС]. Ч. 3.: Статические реле. 2006.-1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 7. Техническое обслуживание релейной защиты и автоматики электростанций и электрических сетей [Электронный ресурс]. [М.] : [НЦ ЭНАС]. Ч. 4. :Электроавтоматика.-2006. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).



8. Электроэнергетическое оборудование [Электронный ресурс]: электронный справочник.- М.: ielectro. Т. 3: Системы управления, контроля, релейной защиты.- 1 электрон. опт. диск: ил.

Для освоения образовательной программы по направлению подготовки 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» используются **Интернет-ресурсы свободного доступа**:

- http:// www.kremlin.ru официальный сайт Президента РФ.
- http://government.ru официальный сайт Правительства РФ.
- www.gks.ru/ официальный сайт Росстата
- http://rulers.narod.ru всемирная история в лицах.
- http://www.rulex.ru русский биографический словарь.
- <u>http://www.garant.ru</u> «Гарант» информационно-правовой портал.
- http://window.edu.ru/window информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
 - http://ru.wikipedia.org свободная энциклопедия «Википедия».
- http://dic.academic.ru академические энциклопедические словари DIC.ACADEMIC.RU.
 - http://www.edic.ru энциклопедические словари EDIC.RU.
- http://www.rubricon.com крупнейший энциклопедический ресурс интернета Рубрикон.
- http://www.library.ru/ информационно-справочный портал при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Представляет собой аннотированный Интернет-каталог сайтов периодических изданий (журналов, газет, альманахов и т.п.), как тех, что издаются в печатном виде, так и существующих только в электронном виде.
- http://www.rucont.ru/ электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» электронная коллекция учебной, научной, художественной литературы, а также периодических изданий по всем направлениям науки и культуры.
- http://www.bibliofika.ru BIBLIOPHIKA это открытая электронная библиотека, созданная на основе оцифрованных фондов Государственной публичной исторической библиотеки России.
- <u>WWW.SWETSWISE.COM</u> база данных полнотекстовых электронных версий научных книг и журналов на основе SwetsWise (ведущих издательств: Elsevier, Springe и др.).
- http://www.raso.ru/ Российский РК-портал Российской ассоциации по связям с общественностью.
 - www.apco-ru.ru сайт ассоциации преподавателей по связям с общественностью.
- http://www.news.elteh.ru сайт, посвященный новостям электротехники, информационно-справочное издание.
 - http://www.power-e.ru сайт журнала силовой электроники.
- http://www.privod.ru/ сайт, посвященный разработкам приводной техники и преобразователей.

5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

В соответствии с пунктом 7.1.1 ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В соответствии с пунктом 7.3 ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 -



«Электроника и наноэлектроника» «Требования к материально-техническому и учебномагистратуры» метолическому обеспечению программы специальные представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического учебного оборудования. Специальные помещения обслуживания укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа в соответствии с рабочими программами дисциплин и программами практик предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратура, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Для реализации данной образовательной программы перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя следующие специально оборудованные кабинеты и аудитории:

- мультимедийные аудитории для проведения лекционных занятий, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеющие выход в сеть Интернет, пластиковой доской для письма маркером;
- компьютерные классы, оборудованные современными лицензионными программнотехническими средствами, с доступом к сети Интернет, оборудованный столами для конференций, досками передвижными (мел-маркер-экран), многофункциональными устройствами;
 - помещения для проведения практических занятий, оборудованные учебной мебелью;
 - кабинет для занятий по иностранному языку;
- специализированные лаборатории кафедры «Электроники и микропроцессорной техники» (таблица 4);

Таблица 4. Специализированные лаборатории кафедры «Электроники и микропроцессорной техники»



$N_{\underline{0}}$	Наименование лаборатории с краткой характеристикой назначения		
Π/Π	установленного оборудования		
1.	Лаборатория научно-исследовательской работы студентов (НИРС) (8		
	рабочих мест, включающих 2 осциллографа; 8 источников питания; 8	Б-305	
	генераторов сигналов, 8 паяльников.		
2.	Лаборатория «Основы микропроцессорной техники»: 10 компьютеров; 4		
	микропроцессорных отладочных модуля; 3 модуля периферийных	Б-308	
	устройств; 4 модуля интерфейса; 10 специализированных лабораторных	D- 300	
	стендов; выход в интернет.		
	Лекционная аудитория – презентационный комплекс в составе: ноутбук;		
3.	мультимедийный проектор; презентатор; экран+2 доски; выход в	Б-309	
	интернет.		
4.	Лаборатория «Энергетическая электроника»:		
	8 осциллографов; 10 мультиметров; 10 специализированных источников		
	питания; 10 лабораторных стендов+ интерактивный комплекс в составе:	Б-312	
	«ноутбук – мультимедийный проектор – презентатор – интерактивная		
	доска.		
	Лаборатория «Твердотельная электроника»:		
5.	30 стабилизированных источников питания; 20 мультиметров; 10 приборов	Б-314	
	комбинированных; 10 специализированных лабораторных стендов.		
	Лаборатория «Электронные цепи и микросхемотехника»: 2 компьютера; 7		
	осциллографов; 8 генераторов импульсных сигналов; 8 мультиметров и 8		
6.	генераторов гармонических сигналов; 8 специализированных	A-300	
	лабораторных стендов+ интерактивный комплекс в составе: «ноутбук –		
	мультимедийный проектор – презентатор – экран; выход в интернет.		
7.	Компьютерный класс «Промышленные информационные сети» 10	Б-307	
	компьютеров; выход в интернет.	2 20,	
	Научно-исследовательская лаборатория (НИЛ) «Цифровой обработки		
8.	сигналов в информационно-телекоммуникационных системах» (ЦОС ИТС)	B-222	
	(3 рабочих места с выходом в интернет).		
	Научно-исследовательская лаборатория (НИЛ) «Промышленных систем		
9.	газового анализа и газоаналитических системах специального назначения»	Б-303	
	(ПСГА и ГССН) (10 рабочих мест с выходом в интернет).		

- библиотека с читальными залами, имеющими рабочие места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

Кроме того, материально-техническое обеспечение образовательной программы включает:

- электронную библиотеку с авторизованным входом с библиотечных компьютеров;
- медиатеку вузовских электронных материалов, где всем участникам образовательного процесса предоставляется свободный доступ к образовательным ресурсам Интернета;
 - три точки открытого доступа в сеть Интернет стандарта Wi-Fi;
- сайт филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, на котором выложена информация о филиале, образовательной литературе, расписании занятий и экзаменов, материалы для углубленного изучения по отдельным предметам, нормативно-правовые документы и др.;
- 5 спортивных залов, стадион, теннисный корт (в зимнее время каток) для занятий физической культурой и спортом.

При использовании электронных изданий филиал обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в помещении для самостоятельной

Образовательная программа высшего образования Уровень магистратуры Направление подготовки 11.04.04— «Электроника и наноэлектроника» Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



подготовки – компьютерном классе с выходом в сеть Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, не менее одного рабочего места на 25 обучающихся. В филиале обеспеченность компьютерным временем с доступом в сеть Интернет составляет не менее 200 часов в год на одного обучающегося, а также доступностью обучающихся к сети Интернет из расчета не менее одного входа на 30 пользователей.

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске имеет необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

Обучающийся подтверждает возможность использования компьютера со средствами мультимедиа и выходом в Интернет в режиме, позволяющем ему осваивать образовательную программу в соответствии с учебным планом.

Филиал подтверждает оснащенность учебного процесса информационными ресурсами.



6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При разработке образовательной программы магистратура были определены возможности филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске в формировании общекультурных компетенций выпускников (компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера).

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске:

- формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности;
- способствует развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

6.1 Документы филиала, регламентирующие воспитательную деятельность

- Концепция воспитательной работы филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске;
 - Положение о Совете по воспитательной работе филиала;
 - Положение о Службе социально-психологической помощи студентам;
 - Положение о кураторской деятельности филиала;
- Положение о смотре-конкурсе работы кураторов учебных группы «Лучший куратор года»;
 - Положение о смотре-конкурсе на лучшую учебную группу филиала;
 - Положение о Совете старост филиала;
 - Положение о Студенческом совете общежития;
 - Программа воспитательной работы со студентами на цикл обучения;
 - План внеучебной работы филиала (утверждаемый на учебный год);
- Планы внеучебной и воспитательной работы выпускающих кафедр (утверждаемые на учебный год);
- План профилактической, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы филиала (утверждаемый на учебный год);
- План работы постоянного семинара кураторов учебных групп 1-2 курсов (утверждаемый на учебный год).

6.2 Структура, ответственная за реализацию воспитательной деятельности в филиале

Структура управления внеучебной работой в филиале представляет собой динамичную систему, элементы которой между собой функционально связаны (рисунок 1).

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



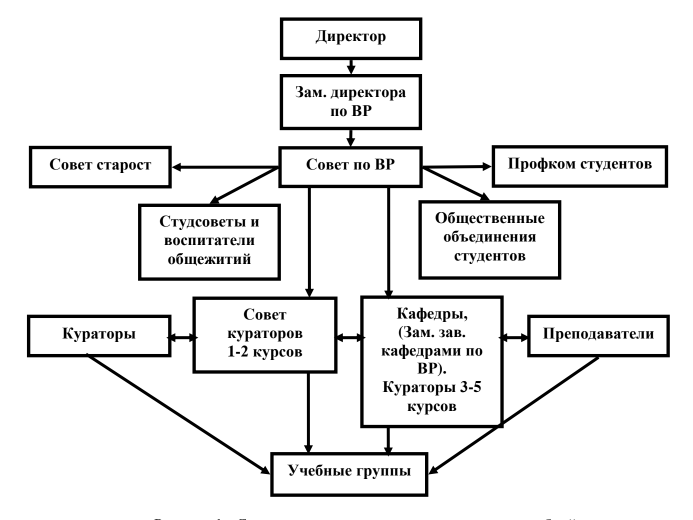


Рисунок 1 - Структура организации и управления внеучебной и воспитательной работой в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

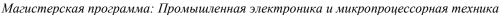
Координатор воспитательной деятельности всех структур филиала — **Совет по воспитательной работе.** Его задача — научный поиск и разработка концепции воспитательной работы, выработка рекомендаций для решения актуальных проблем.

Основным звеном в организации и управлении воспитательным процессом, формировании органов студенческого самоуправления, проведении различных мероприятий, праздников, конкурсов, координационной работы кураторов является **кафедра**; лицом, административно-ответственным за осуществление воспитательной работы на выпускающей кафедре, — заместитель заведующего кафедрой по воспитательной работе. Кафедра развивает кругозор, профессиональные умения и навыки обучающихся, организует не только учебный процесс, но и «круглые столы», дискуссионные клубы по интересам, конкурсы, деловые игры, олимпиады во внеурочное время.

При обеспечении единства обучения и воспитания, повышении эффективности учебновоспитательного процесса, усилении влияния педагогического коллектива на формирование личности велика роль **куратора.** Целенаправленная деятельность куратора позволяет всесторонне изучить качества личности каждого обучающегося и способствовать их развитию.

Организация студенческого быта и досуга в общежитии института во многом определяет степень доверия и уважения к руководителям института, профессорско-преподавательскому составу. Связующим звеном в определении отношений сотрудничества, взаимовыручки, в разрешении межличностных конфликтов, формировании культуры быта и

Направление подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»





досуга в специфичных условиях и формах выступают студенческие советы общежитий, работающие в сотрудничестве с воспитателями общежитий.

Формирование у обучающихся потребности в систематических занятиях физкультурой спортом, пропаганда здорового образа жизни, разработка общеинститутских физкультурно-оздоровительных программ, проведение спортивных соревнований, организация научных студенческих конференций по проблемам здорового образа жизни работа кафедры физвоспитания, одного из важнейших звеньев системы воспитательной работы.

Субъектами организации всех видов деятельности обучающихся являются ректорат, Совет по воспитательной работе, Совет кураторов 1 и 2 курса, кафедры, профком студентов, Совет старост филиала, студсоветы общежитий, самодеятельные студенческие объединения, сами обучающиеся. Содержание воспитательной работы определяется накопленным опытом работы ранее существовавших факультетов, кафедр, общественных организаций. Практическое применение находят не только новые, современные формы внеучебной и воспитательной работы, но и традиционные, которые сохраняются на протяжении многих лет и находят широкую поддержку в студенческой среде.

Поддержку филиалу в реализации системы воспитательных мероприятий оказывает **Ассоциация выпускников** филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

6.3 Студенческие общественные и самодеятельные организации, участвующие в развитии социально-личностных компетенций обучающихся:

- профсоюзная организация студентов;
- Совет старост филиала (организация обучающихся, орган студенческого соуправления);
 - поисковый отряд «Энергия»;
 - вокальная студия «Energy.ru»;
 - штаб студенческих трудовых отрядов «Трудовые Отряды Энерго»;
 - клуб любителей театра «Галерка»;
 - клуб любителей кино «Киномания»;
 - клуб любителей путешествий и экскурсий «Камчатка»;
 - клуб эрудитов «Черный ящик»;
 - арт-студия «Формат»;
 - фотоклуб «Объект и Вы»;
 - клуб танцевальной культуры;
 - волонтерское объединение «Доброволец»;
 - инженерный центр;
 - студенческий пресс-центр;
 - литературное объединение «НЛО»;
 - студенческий телецентр;
 - английский клуб.

6.4 Данные о психолого-консультационной, карьерно-профессиональной и специальной профилактической работе

- 1. В филиале при кафедре гуманитарных наук с 2001 г. работают Кабинеты психологической и правовой помощи студентам; с 2013 г. Служба социально-психологической помощи студентам.
- 2. В целях активизации работы по управлению личностным ростом и карьерой обучающихся, по развитию связей с работодателями действуют: при учебном отделе Группа содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников; при кафедре



гуманитарных наук — Региональное Представительство Центра тестирования и развития в МГУ «Гуманитарные технологии».

3. В целях формирования здорового образа жизни, антинаркотической пропаганды и профилактики асоциальных явлений осуществляется систематическое взаимодействие с ОГАУЗ Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер, ОГБУЗ «Смоленский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционным заболеваниям» и подразделениями УМВД по Смоленской области.

6.5 Материальная база формирования социокультурной среды филиала

- 3 студенческих общежития; комната отдыха в общежитии №2; кинозал в общежитии
 №3;
 - медицинский пункт (общежитие №2);
 - 3 пункта питания (столовая, витаминный бар, буфет);
 - актовый зал;
 - музей истории филиала;
 - комплекс спортивных сооружений: 5 спортивных залов, стадион, теннисный корт.
- спортивный оздоровительный лагерь (СОЛ) «Алушта» (для отдыха и занятий спортом в летний период обучающимся филиала предоставляются путевки в СОЛ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» «Алушта»).

6.6 Основные формы работы, направленные на формирование компетенций самоорганизации и самоуправления, социального взаимодействия и системнодеятельностного характера

- предметные олимпиады и профессиональные творческие конкурсы, проводимые кафедрами;
- круглые столы «Задай вопрос директору», семинары-тренинги по программе «Лидер XXI века», День знаний, День открытых дверей, «Директорский прием лучших студентов филиала», конкурс «Лучшая учебная группа»;
- ежегодные традиционные праздники и досуговые мероприятия («Посвящение в студенты», «Студенческая весна», конкурсы «Звезды Энерго», «Мистер Энерго» и «Мисс Энерго», «Пушкинский бал»);
- мероприятия по формированию здорового образа жизни (лекции, научные конференции, деловые игры, конкурсы);
 - ярмарки вакансий;
 - деятельность студенческих трудовых отрядов.



7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

(Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника)

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске обеспечивает гарантию качества подготовки, в том числе путем:

- мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ со стороны работодателей или их представителей;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
 - обеспечения компетентности преподавательского состава;
- ежегодного мониторинга эффективности образовательных организаций и их филиалов по критериям Министерства образования и науки РФ;
- регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности и сопоставления с другими образовательными учреждениями с вывешиванием информации о самообследовании на официальном сайте филиала;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

В соответствии с п.58 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» контроль качества освоения образовательных программ включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам и прохождения практик.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации выпускников по программе магистратура осуществляется в соответствии с ФГОС ВО, «Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости обучающихся», «Положением о порядке организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся», «Положением о государственной итоговой (итоговой государственной) аттестации» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, документированными процедурами, регламентирующими данную деятельность.

Разработаны конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине, которые отражены в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения на аудиторных занятиях, а также в семестровых графиках, размещаемых на стендах Учебного управления и на сайте филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации, расположенного непосредственно в соответствующих рабочих программах.

7.1 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся

В соответствии с п.21 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины или программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания и описаны в состав рабочей программы дисциплин и программ практик.

Формы и порядок текущего контроля регламентированы «Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости обучающихся» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Формы текущего контроля результатов определяются преподавателями кафедры «Электроники и микропроцессорной техники», ведущими соответствующие дисциплины и практики, и фиксируются в рабочих программах дисциплин и программах практик.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса дважды в год. Цель промежуточных (курсовых) аттестаций обучающихся – установить степень соответствия достигнутых магистрами промежуточных результатов обучения (освоенных компетенций) планировавшимся при разработке образовательной программы результатам.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершаться изучением как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Время проведения и продолжительность промежуточного контроля по дисциплинам семестра устанавливается графиком учебного процесса филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации регламентированы «Положением о порядке организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

7.2 Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации

В соответствии с п. 22 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.



Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации представлен в программе государственной итоговой аттестации (приложение К).



8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Мониторинг и периодическое рецензирование образовательной программы осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1. РК СМК-4.2.2-02-2011. Система менеджмента качества. Руководство по качеству филиала Φ ГБОУ ВО «НИУ Φ ГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»» (утвержден и введен приказом директора филиала Φ ГБОУ ВО «НИУ Φ ГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»» от 12.12.2011 г.).
- 2. Положение о зачетной и экзаменационной сессиях в Национальном исследовательском университете «ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»» (утверждено решением Ученого совета МЭИ от 26.11.2010 г., протокол №08/10; изм. и доп. от 23.12.2011г., протокол № 09/11, от 30.11.2012 г., протокол №08/12).
- 3. Действующей редакцией «Положения о порядке разработки, утверждения, обновления и реализации образовательных программ бакалавриата, магистратуры, специалитета» в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Обеспечение компетентности преподавательского состава в соответствии со следующими документами:

- 1. СТО СМК-4.2.3-02-2011. Система менеджмента качества. Управление положениями о структурных подразделениях и должностными инструкциями (утвержден и введен приказом по ФГБОУ ВО «НИУ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»» от 12.12.2011 г. №281).
- 2. Об утверждении положения о порядке замещения должностей научнопедагогических работников в высшем учебном заведении Российской Федерации (приказ Министерства образования Российской Федерации от 26 ноября 2002 г. №4114).
- 3. Об утверждении Единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней (постановление Правительства Российской Федерации от 30 января 2002 г. №74)
- 4. Об утверждении Положения о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации (приказ Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 27 марта 1998 г. №814).
- 5. Об утверждении Положения о порядке проведения аттестации работников, занимающих должности научно-педагогических работников (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 августа 2009 г. № 284).
- 6. Стратегия по обеспечению качества подготовки выпускников филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.
- 7. Положение о порядке оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.



9. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

В соответствии с п.23 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 № 1367 «организация разрабатывает образовательную программу в форме комплекта документов, который обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы».

Обновление образовательной программы по направлению 11.04.04 — «Электроника и наноэлектроника» (Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника) производится ежегодно с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в соответствии с решениями Ученого совета филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Основанием для внесения ежегодных дополнений и изменений являются: предложения преподавателей относительно изменений технологий и содержания обучения; результаты самообследования, административных проверок, внутреннего аудита; изменения в учебнометодическом, кадровом и материально-техническом обеспечении реализации образовательной программы и другие условия.

Изменения и дополнения, вносимые в структуру, содержание и компоненты образовательной программы по представлению кафедр, участвующих в ее реализации, рассматриваются на Учебно-методическом совете филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске по представлению заведующего выпускающей кафедры, утверждаются ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и утверждаются директором филиала после одобрения Ученым советом филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

Полное обновление образовательной программы производится при утверждении новых ФГОС ВО по направлению; при утверждении нового учебного плана по направлению и профилю; в случае других существенных изменений, вносимых в образовательную программу.



Перечень сокращений

ОК - общекультурные компетенции;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия

ГИА – государственная итоговая аттестация

СМК – система менеджмента качества

Согласовано: Зам. директора по УМР канд. техн. наук, доцент	OS	_В.В. Рожков
Авторы и разработчики образовательной программы:		
Зав. кафедрой «Электроники и микропроцессорной техники», доктор техн. наук, доцент	Blund	_И.В. Якименко
Руководитель магистерской программы, доктор техн. наук, доцент	Blund	_И.В. Якименко



Приложение А

Сводная информация по трудоемкости освоения обучающимися образовательной программы по направлению подготовки 11.04.04 — Электроника и наноэлектроника

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника

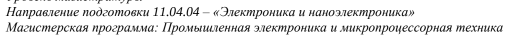
			Societatini sist	И	гого			e felstslow	Курс 1		Access to the last	Курс 2	
		F 0/	D 0/-	ДВ(от		3E1	F.						
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Bcero	Сем 1	Cem 2	Boero	Сем 3	Сем 4
	Итого				117	123	120	60	30	30	60	30	30
	Итого по ООП (без факультативов)			,	117	123	120	60	30	30	60	30	30
	Итого по циклам	30%	70%	47.6%	60	60	60	60	30	30			1
51	Дисциплины (модули)	30%	70%	47,6%	60	60	60	60	30	30			
51.5	Базовая часть	T i			12	30	18	18	18				
51.B	Вариативная часть				30	48	42	42	12	30			
52	Практики				51	54	54				54	30	24
52.5	Базовая часть												
52.B	Вариативная часть				51	54	54				54	30	24
53	Государственная итоговая аттестация				6	9	6				6		6
63.6	Базовая часть				6	9	6				6		6
63.B	Вариативная часть												
ФТД	Факультативы								s i				
		лекцион	ных			1	17.08%						
	Доля занятий от аудиторных	в интер	активной	форме			2.43%						0
		ооп, фа	экультат	ивы (в пе	риод Т	0)	51.7	1	52	52.5		51.5	50.9
		00П, фа	экультат	ивы (в пе	риод эк	з. сесси	46.5	- 15	48	45	-		
	Учебная нагрузка (час/нед)	Аудитор	100) кън	1 - физ.к.)(чисто	e TO)	19.5	- 3	22	19			
		Ауд. (ОС	ОП - физ.	к.) с расс	р. прак	т. и НИР	10	- 3	22	19			
		Аудитор	ная (физ	.к.)		93		15	10		-		
		ЭКЗАМ	ЕНЫ (Экз)				7	4	3			3
		3A4ETI	ol (3a)							100			9
		3A4ETI	ы с оцен	КОЙ (За	O)			4	3	1			3
		КУРСО	вые про	ЕКТЫ (КГ	1)								
	Обязательные формы контроля	КУРСО	вые рабо	оты (кр)		4	2	2					
	обхода ельные формы колтроля	KOHTP	ОЛЬНЫЕ	(K)							. 0		



Приложение Б

Справочник компетенций, отражающий закрепление дисциплин за каждой компетенцией.







1	способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере
51.5.4	Компьютерные технологии в научных исследованиях
Б1.В.ДВ.2.1	Промышленные информационные сети
Б1.В.ДВ.2.2	Беспроводные интерфейсы
OK-2	способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом
B1.B.5	Проектирование и технология электронной компонентной базы
OK-3	готовностью к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах
Б1.Б.1	История и методология науки и техники в области электроники
OK-4	способностью адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои
Б1.Б.3	Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники
ОПК-1	способностью понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения
51.5.2	Методы математического моделирования
Б1.В.ОД.3	Автономные преобразователи и активные выпрямители
ОПК-2	способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры
Б1.Б.5	Проектирование и технология электронной компонентной базы
Б1.В.ДВ.1.1	Микропроцессорные системы
Б1.В.ДВ.1.2	Программное обеспечение микропроцессорных систем
ОПК-3	способностью демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи
Б1.Б.4	Компьютерные технологии в научных исследованиях
ОПК-4	способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области
B1.B.1	История и методология науки и техники в области электроники
52.Y.1	Учебная практика
ОПК-5	готовностью оформлять, представлять, докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной работы
51.5.3	Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники
ПК-1	готовностью 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
51.5.3	Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники
Б1.В.ОД.1	Организация научных исследований в области электроники и анализ экспериментальных данных





	Б2.Н.1	Научно-исследовательская работа
	Б3	Государственная итоговая аттестация
ПК-2		способностью разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию
	Б1.В.ОД.2	Современные методы анализа и моделирования электронных устройств
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	53	Государственная итоговая аттестация
ПК-3		готовностью осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно- измерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение, овладевать навыками измерений в реальном времени
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
ПК-4		способностью к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	53	Государственная итоговая аттестация
ПК-5		способностью делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения
	Б1.В.ОД.1	Организация научных исследований в области электроники и анализ экспериментальных данных
	Б2.H.1	Научно-исследовательская работа
	Б3	Государственная итоговая аттестация
ПК-6		способностью анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников
	52.H.1	Научно-исследовательская работа
	Б3	Государственная итоговая аттестация
ПК-7		готовностью определять цели, осуществлять постановку задач проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения, подготавливать технические задания на выполнение проектных работ
	Б1.В.ДВ.3.1	Автоматизированное проектирование устройств промышленной электроники
	Б1.В.ДВ.3.2	Конструирование электронной аппаратуры
	Б2.П.1	Производственная практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
ПК-8		способностью проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
	Б1.В.ДВ.З.1	Автоматизированное проектирование устройств промышленной электроники

Образовательная программа высшего образования Уровень магистратуры

Направление подготовки 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника»

Магистерская программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника



Б1.В.ДВ.3.2	Конструирование электронной аппаратуры
Б2.П.1	Производственная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
ПК-9	способностью разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями
Б2.П.1	Производственная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
ПК-18	способностью проводить лабораторные и практические занятия со студентами, руководить курсовым проектированием и выполнением выпускных квалификационных работ бакалавров
Б1.Б.2	Методы математического моделирования
Б1.В.ОД.2	Современные методы анализа и моделирования электронных устройств
Б1.В.ОД.3	Автономные преобразователи и активные выпрямители
Б2.П.2	Педагогическая практика
ПК-19	способностью овладевать навыками разработки учебно-методических материалов для студентов по отдельным видам учебных занятий
Б1.Б.1	История и методология науки и техники в области электроники
Б1.В.ДВ.1.1	Микропроцессорные системы
Б1.В.ДВ.1.2	Программное обеспечение микропроцессорных систем
Б1.В.ДВ.2.1	Промышленные информационные сети
Б1.В.ДВ.2.2	Беспроводные интерфейсы
Б2.П.2	Педагогическая практика



Приложение В

Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих составных частей образовательной программы

Б1	Дисциплины (модули)	OK-1	OK-2	ОК-3	ОК-4	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-5
DI.	дисциплины (модули)	ПК-7	ПК-8	ПК-18	ПК-19								
61.6.1	История и методология науки и техники в области электроники	OK-3	ОПК-4	ПК-19									
Б1.Б.2	Методы математического моделирования	ОПК-1	ПК-18										
Б1.Б. 3	Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники	OK-4	ОПК-5	ПК-1									
Б1.Б.4	Компьютерные технологии в научных исследованиях	OK-1	ОПК-3										
61.6.5	Проектирование и технология электронной компонентной базы	OK-2	ОПК-2										
Б1.В.ОД.1	Организация научных исследований в области электроники и анализ экспериментальных данных	ПК-1	ПК-5										
Б1.В.ОД.2	Современные методы анализа и моделирования электронных устройств	ПК-2	ПК-18										
Б1.В.ОД.3	Автономные преобразователи и активные выпрямители	ОПК-1	ПК-18										
Б1.В.ДВ.1.1	Микропроцессорные системы	ОПК-2	ПК-19										
Б1.В.ДВ.1.2	Программное обеспечение микропроцессорных систем	ОПК-2	ПК-19										
Б1.В.ДВ.2.1	Промышленные информационные сети	OK-1	ПК-19										
Б1.В.ДВ.2.2	Беспроводные интерфейсы	OK-1	ПК-19										
Б1.В.ДВ.3.1	Автоматизированное проектирование устройств промышленной электроники	ПК-7	ПК-8										
Б1.В.ДВ.3.2	Конструирование электронной аппаратуры	ПК-7	ПК-8										
52	Практики	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-18	ПК-19
Б2.У.1	Учебная практика	ОПК-4											
Б2.П.1	Производственная практика	ПК-7	ПК-8	ПК-9									
Б2.П.2	Педагогическая практика	ПК-18	ПК-19										
Б2.П.3	Преддипломная практика	ПК-2	ПК-3	ПК-4									
Б2.Н.1	Научно-исследовательская работа	ПК-1	ПК-5	ПК-6									
Б 3	Государственная итоговая аттестация	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9			



Приложение Г

Календарный учебный график и сводные данные по бюджету времени.

1. Календарный учебный график Октябрь Сентябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август 29 - 4 8 - 14 15 - 21 22 - 28 12 - 18 19 - 25 6 - 12 13 - 19 20 - 26 10 - 16 17 - 23 24 - 31 6 - 12 13 - 19 20 - 26 10 - 16 17 - 23 24 - 30 9 - 15 16 - 22 9 - 15 16 - 22 23 - 29 13 - 19 4 - 10 11 - 17 18 - 24 25 - 31 8 - 14 15 - 21 22 - 28 ģ 5 - 11 6 - 12 2-8 2 - 8 Mec 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 э э э к к к эээк K K K Ι К ккк К К K K K K K II

2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	итого
	Теоретическое обучение	18	18	36	1	1	2	38
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6				6
	Учебная практика (рассред.)				2		2	2
	Научно-исследовательская работа (рассред.)				8	6	14	14
	Производственная практика (рассред.)				10	10	20	20
Γ	Гос. экзамены и/или защита диссертации					4	4	4
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	20
Ито	го	23	29	52	23	29	52	104
Студ	ентов							
Груг	ιп							



Приложение Д.

Учебный план.

_			учены		
		Формы контроля Всего часов		ение по курсан и семестрам	Итого Интега
		в том числе	Kypc 1	Kypc 2	yacce wrong
Индекс	Наименование	Sada Save Kjpc Kjpc Kjpc Sada Save Kjpc Kjpc Sada Save Sada	<u> </u>	 '	800 SET 8 Пр/Ауд интера 8 8 Konnetehuwi
***************************************	11877-2-7022-772	MEH THE CHEST PROPERTY OF THE CHEST PROPERTY	S GENT KUDC KOUT KOUT KOU	Kiec Kout Koec Kout	зет нед. (%) ктивно электр коа наименование
		bi Tbi ouet npoe pago bi Y (no pons	Tex Ta6 Tp Tp-e CPC Toom 3ET Tex Ta6 Tp Tp-e CPC Toom pon	SET Jek Ja6 Np Kypc CPC KOHT SET Jek Ja6 Np Kypc CPC KOHT SET	форме
		KDM KTM TM (9466.			pople * *
	Итого	7 4 4 4 4 4320 4320 738 3087 279	120 90 108 162 36 540 144 30 36 90 180 36 603 133	30 30 30	- 46.3% 18
	Итого по ООП (без факультативов)	7 4 4 4 4320 4320 738 4087 279	120 90 108 162 36 540 144 30 36 90 180 36 603 139	30 30 30	- 46.3% 18
	Б=30% В=70% ДВ(отВ)=47.6%	3498 5396 4396			
		7 4 4 4 4 2160 2160 738 1143 279	60 90 108 162 36 540 144 30 36 90 180 36 603 133	30	- 46.3% 18
	Б=30% В=70% ДВ(отВ)=47.6%	£496 £3396 £396			
	Дисциплины (модули)		60 90 108 162 36 540 144 30 36 90 180 36 603 133	30	- 46.3% 18
61.6	Базовая часть		18 72 54 108 36 306 72 18		- 40% 9
61.6.1	История и нетодология науки и техники в	1 1 108 108 36 72	3 18 18 72 3		36 S0% 2 OK-3; ORK-4; RK-19
	области электроники				
61.6.2	Методы натенатического моделирования	1 1 180 180 108 36 36	5 18 36 36 18 36 36 5		36 33.3% 2 ORK-1; RK-18
61.6.3	Актуальные проблены современной	1 1 14 144 36 72 36	4 18 18 72 36 4		36 S0% 2 OK-4; ORK-5; RK-1
	электроники и наноэлектроники Компьютерные технологии в научных				
51.5.4	исследованиях	1 1 108 108 36 72	3 18 18 72 3		36 S0% 1 OK-1; ORK-3
61.6.5	Проектирование и технология электронной компонентной базы	1 1 108 108 54 54	3 18 18 18 54 3		36 33.3% 2 OK-2; OTK-2
*	NOTE OF SECURITY O				
E1 B	Вариативная часть		42 18 54 54 234 72 12 36 90 180 36 603 135	30	- 50% 9
	Обязательные дисциплины	63			- 42.9% 5
	Организация научных исследований в				
61.8.ОД.1	области электроники и анализ	2 2 360 360 72 252 36	10 18 36 18 252 36	10	36 S0% 2 NK-1, S
	экспериментальных данных				
61.8.ОД.2	Современные методы анализа и моделирования электронных устройств	1 216 216 72 108 36	6 36 36 108 36 6		36 50% 1 NK-2, 18
61.8.ОД.3	Автономные преобразователи и активные выпрямители	2 216 216 108 63 45	6 18 36 36 18 63 45		36 33.3% 2 ONK-1; NK-18
*					
61.8.Д8	Дисциплины по выбору	2 1 3 720 720 216 414 90	20 18 18 18 126 36 6 54 108 288 54	14	- 58.3% 4
61.8.Д8.1					
1	Микропроцессорные системы	1 216 216 54 126 36	6 18 18 18 126 36 6		36 33.3% 2 ORK-2; RK-19
2	Программное обеспечение	1 216 216 54 126 36	6 18 18 18 126 36 6		36 33.3% 2 ORK-2; RK-19
	мифопроцессорных систем				
61.8.Д8.2					
	Промышленные информационные сети	2 288 288 90 144 54	8 36 54 144 54		36 60% 1 OK-1; RK-19
_					
2	Беспроводные интерфейсы	2 288 288 90 144 54	8 36 54 144 54		36 60% 1 OK-1; NK-19
61.8.Д8.3					
1	Автонатизированное проектирование устройств пронышленной электроники	2 2 216 216 72 144	6 18 54 144	6	36 75% 1 NK-7, 8
2	Конструирование электронной аппаратуры	2 216 216 72 144	6 18 54 144		36 75% 1 Nr-7, 8
*					
дв*					
	Pa	Boero vacos	SET Yacos Yacos	42cos 42cos	em sera
Индекс	Наименование Вар. ос	Skg Say CO. KIT KP No No Kout CP SET	в бакт Недель Итого СР Ауд ЗЕТ Недель Итого СР Ауд	3ET Hegens Utoro CP Aya 3ET Hegens Utoro CP Aya 3ET	45.00 ЗЕТ в 5.5 Нед. Компетенции
52	Пректики	1944 1944 1944	54	20 1 080 1 080 30 16 864 864 24	
	Учебная практика		3	2 108 108 3	
	Учебная практика Вар V		3	2 108 108 3	36 1,50 OTK-4
	Научно-исследовательская работа		21	8 432 432 12 6 324 324 9	
62.H.1	HBY4ND-ИССПЕДОВЕТЕЛЬСІВЯ Bap V	34 756 756 756 756	21	8 432 432 12 6 324 324 9	36 1,50 NK-1, 5, 6
	Производственная практика	1080 1080 1080	30	10 540 540 15 10 540 540 15	
	Производственная практика Вар V Педагогическая практика Вар V	34 756 756 756 3 108 108 108	21		36 1,50 RK-7, 8, 9
	Педагогическая практика Вар V Преддипломная практика Вар V	108 108 108 108 4 216 216 216	6		36 1,50 RK-18, 19 36 1,50 RK-2,3,4
B231.3	TOTAL	210 210 210		110 0	110 4/4/1
	Pa	Boero vacos	3ET 4ecos 4ecos	42ccs 42ccs	Haco per a
Индекс	Наименование Вар. ос	384 S84 CO. KT KP NO NO KONT CP SET	TOTOLO CP AVA SET HEGENS VITORO CP AVA	ЗЕТ Недель Итого СР Ауд ЗЕТ Недель Итого СР Ауд ЗЕТ	Чесо зет в в жед. Компетенции
	Госидарственная итоговая аттестация	216 216			
53	государственная итоговая аттестация		6		36 1,50 NK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Индекс	Наименование	3kg 3a 3aO KN KP Peф PFP No No Kout Kout	SET Jek Ja6 No Kypc OPC KONT SET Jek Ja6 No Kypc OPC KON	SET Jek Ja6 ID Kjpc. OPC KOHT SET Jek Ja6 ID Kjpc. OPC KOHT SET	Часо 3ET в Компетенции
индекс	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	SET DOOR ALL OF KONT	1 (DaxT Nex Na6 Np Np-e OPC pons SET Nex Na6 Np Np-e OPC pon	SET TIEK TIEG TIP IND-E O'C POINS SET TIEK TIEG TIP IND-E O'C POINS SET	зет нед.



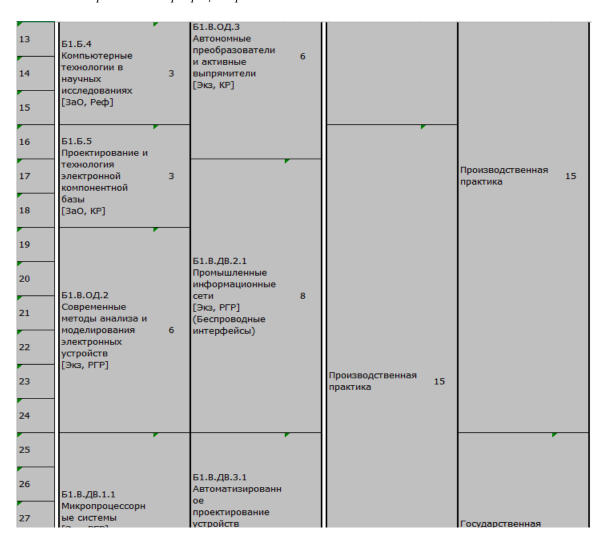
Приложение Е

Диаграмма последовательности изучаемых дисциплин, входящих в образовательную программу



	Курс 1	I IIO K	урсам и семестра	IM	Курс 2			
3ET	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4	
	Наименование	3ET	Наименование	3ET	Наименование	3ET	Наименование	3ET
Итого		6	0				50	
Всего	30		30		30		30	
1	Б1.Б.1 История и методология науки и техники в области электроники	3	'		Учебная практика	3		
3	[ЗаО, Реф]							
5 6	Б1.Б.2 Методы математического моделирования [Экз, КР]	5	Б1.В.ОД.1 Организация научных исследований в области электроники и анализ экспериментальны х данных [Экз, КР, Реф]	10			Научно- исследовательска я работа	9
9 10 11 12	Б1.Б.З Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники [Экз, Реф]	4	,		Научно- исследовательска я работа	12		







28	[Экз, РГР] (Программное обеспечение микропроцессорны х систем)	промышленной электроники [ЗаО, РГР] (Конструирование электронной аппаратуры)	6	итоговая аттестация	6
30					



Приложение Ж

Информация по курсам учебного плана

Курс 1

			- 3						емес	rp 1										Семес	стр 2	5				T				34	Toro s	за курс	ō.					1
				0				Hace	100						1				Hac		0.5	_	_							Had	208	7.5	-		3ET			
No	Индекс	Налменование		Контроль	Boero	Boero	Лек	Aya Au6	пр	Cypc. np-e		Кант рапь	3ET	Недель	Контроль	Boero	Boero	Лек	Aya As6		Курс. пр-е	CPC	Кант рапь	ЗЕТ	Медель	Контроль	Boero	Boero	Лек	Ауд Лаб	Пр	Курс. пр-е		Кант рапь	Boero	Медель	Каф	Семест
ит	гого	19			1080			- 17	- 17		-		30			1080				_	1			30	- 51	+	2 160								60	1794		1
ИТ	OFO no OC	ОП (без факультативов)			1080	1							30	21		1080								30	21		2 160								60	42		
=		ООП, факультативы (в	период ТО)		52							111			1	52,5							17				52											
	ЕБНАЯ	ООП, факультативы (в	период жа.		48											45											47										1	
	грузка,	Аудиторная (ООП - фи			22											19											21										1	
(48	эс/нед)	Ауд. (ООП - физ.к.) с р	расср. практ.		22											19											21	1									1	
		Аудиторная (физ.к.)	100					-	-		-				1		1							_			Same.										_	
			(Δ)		4.54			-	-	-	-	Δ.18		TO: 18	-	∆ 54				-	-		A 27		TO: 18	_	A 108						-1	Δ45		TO: 36		
Д	сциплин		(Предельное	e) T	1134					-		162		TO*: 18	-	1134		-			-		162		TO*: 18 3: 3		2 268		-		-	-	Town.	324		TO*: 36	-	
-		История и нетодология н	(План)	3-7-7-7-	1000	396	90	108	550	36		144		107.0	-	1080	342	36	90	180	36	603	135	30		0-01-0-1	ENGINE			198		72		279	MARKS III		-	Fig. 100
1	51.5.1	технязи в области электу		Sat Ped	108	36	18		18		72		3													SaO Pep	108	36	18		18		72		3			1
2	61.5,2	MODEL NATIONAL PRODUCTOR		3a 10°	180	108	18	36	36	18	36	36	5						-		7					3a 10°	180	108	18	36	36	18	36	36	5			1
3	61.5.3	Актуальные проблены со электроники и наноэлект		Эка Риф	144	35	18		18		72	36	4													Эка Риф	144	36	18		18		72	36	4			1
4	51.5.4	Компьютерные технолого исследованиях		Sal Pep	108	36		18	18		72		3		T			П								Sat Peg	108	36		18	18		72		3			+
5	51.5.5	Проектирование и техног электронной компоненти:		SeC KP	108	54	18		18	18	54	П	3						-6		7					3#0 KP	108	54	18		18	18	54		3			1
6	Б1.B.ОД.1	Организация научных исс области электронной и а эксперичентальных дани	педований в нализ												3a KP Pag	360	72	18		36	18	252	36	10		3ia 10 ^p Peg	360	72	18		36	18	252	36	10			2
7	61.8.ОД.2	современые нетоды ана ноделирования электрон		2ss PTP	216	72		36	36		108	36	6													Эн РГР	216	72		36	36	1, 1	108	36	6			1
8	618.0Д.3	Автоном-ые преобразова активные выправителя	тели и												3a 1/P	216	108	18	36	36	18	63	45	6		30 KP	216	108	18	36	36	18	63	45	6			2
9	Б1.8.ДБ.1	1 Миропроцессорные сист	Effbi	343 PCP	216	54	18	18	18		126	36	6													3kg PCP	216	54	18	18	18		126	36	6			1
10	51.8.ДВ.1	Програменое обеспечения мекропроцессорных сист		3a PFP	216	54	18	18	18		126	36	6								J.					3is PIP	216	54	18	18	18		126	36	6			1
11	51.8.ДВ.2	; Пропышленные информац	уюнные сети												3ig PFP	288	90		36	54		144	54	8		3to PFP	288	90		36	54		144	54	8			2
12	B1.8.48.2	2 Беспроводные интерфей	OV.												Jus PTP	288	90		36	54		144	54	8		3is PTP	288	90		36	54		144	54	8			2
13	61.8.ДВ.3	4 Автонатизированное про- устройств пронышленной													SeO PTP	216	72		18	54		144		6		SeO PTP	216	72		18	54		144		6			2
14	B1.B.48.3	Конструирование электрі аппаратуры	CHARGO T							7 1					3e0 PFP	216	72		18	54		144		6		3eO PEP	216	72		18	54		144	[]	6			2
OE	ЯЗАТЕЛЫ	ные формы контрол	Я		-		3×3(4)	3eO(3) KP(2	Z) Peфi	(3) PF	P(2)				-		30	(3) 3	O KP(2) Ped	PIP(2)					0-1		Эк	(7) 34	KO(4) P	(P(4) F	Реф(4)	PEP(4)			17
ro	CVEADOT	ТА КАВОТОТИ КАННЗВ	TECTALING									_			_								_			i 												
Manore	НИКУЛЫ	BERNAN NIOLUBAN AT	Киция			-		-	-	-	-	-	_	- 5											8		-	-	-			_	-			10		_
-	A STATE OF THE REAL PROPERTY.								_		_	_		-											- 4				_							400	4	



Kypc 2

							-	Семе	естр 3							Ce	местр 4							Ит	oro sa K	урс				
					1	0.7		BCOB		11211				1.	/	Часов	ł					4	777	Чест	ie.		3ET		7	
NS Инд	exc	Наименование		Контроль	Boero	Boero J	Ay ex Sa		Курс. С	РС Конт роль		Недель	Контрол	Boers	Boero Rei	Aya Ra6 II	p Kypc.	CPC K	онт ЗЕТ опь	Недель	Контроль	Boero	Boero Ле	Ауд	пр Ку	pc. CPC K	OHT BOOK	Недель	Каф	Семестр
итого		MI			1080				101 100	11.577	30	260		864	31 370	100	40.00		30	250		1 944	- 1	70 99	M	1/	60			11
итого	100 on	1 (без факультативов)	1	1080	1					30	21		864					30	21		1 944					60	42		
учевна нагрузі (час/не;	(Ar	ООП, факультативы ООП, факультативы Аудиторная (ООП - I Ауд. (ООП - физ.к.) Аудиторная (физ.к.)	(в период экз. физ.к.)(чистое с расср. практ		51,5						Te .			50,9								51								
-		VICTOR SE S	(Δ)		4.54				9 11			TO: 21		4.54		a : : : : : :	(E - E			TO: 17		A 108				11 11 1		TO: 38		
дисци	плина	oli:	(Предельно- (План)	e)	54	П						70°11		54						70*1		108			_			7012		
AERBO	ТЕЛЬН	ые формы контро	14.15.16.18		-		-	-	-		-		+	1			_		_		1	20 11		70					-	-
учебн/			(Tinse)		108			4		108	3	2	1				7 1				_	108	200			108	3	2		_
		актика (Расср.)	1 2	380	108					08	3	2	1				_		_	1	380	108				108	3	2	1	3
произв	водст	ВЕННАЯ ПРАКТИКА	(Tina+)		540					40	15	10	1	540				540	15	10		1 080				22	30	20		
		венная грактика (Расф		3a0	432					32	12	8.	380	324				324	9	- 6	3aO(2)	756				756	21	14		34
Пед	агогиче	ская практика (Расср.)		380	108				- 1	108	3	2									380	108				108	3	2		3
Пред	αρντιτοι	иная практика (Расср.)	ber wowen. I									10000	380	216				216	- 6	4	380	216				216	6	4	1	4
НАУЧН	O-NCC	ЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ І	(Tinan)		432				4	132	12	8	1	324				324	9	6	1	756				756	21	14		10
Hay	440-44CCI	педпвательская работа	(Paccp.)	380	432				2	32	-12	8	3aO	324				324	9	6	3aO(2)	756				756	21	14		34
госуди	АРСТВ	А КАВОТОТИ КАННЭ	ТТЕСТАЦИЯ										8						6	4	1			1 1	- 10		6	4	8	
канию	улы											2								8								10		



Приложение 3

Рабочие программы дисциплин



Приложение И

Программы практик



Приложение К

Программа государственной итоговой аттестации