

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники

Закреплена за подразделением

Кафедра технологии материалов электроники

Направление подготовки

11.04.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

Профиль

Материалы и технологии магнитоэлектроники

Квалификация	Магистр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144		Формы контроля в семестрах: экзамен 1
в том числе:			
аудиторные занятия	34		
самостоятельная работа	56		
часов на контроль	54		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого
	Недель	18	
Вид занятий	УП	РП	УП
Практические	34	34	34
Итого ауд.	34	34	34
Контактная работа	34	34	34
Сам. работа	56	56	56
Часы на контроль	54	54	54
Итого	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель освоения дисциплины - подготовка выпускников к научно-исследовательской деятельности при выполнении междисциплинарных проектов в профессиональной области, в том числе в международном коллективе, в части касающейся наиболее актуальных проблем современной электроники и наноэлектроники. Данная дисциплина относится к дисциплинам базовой части общенационального цикла. Она ориентирует выпускника на область профессиональной деятельности, связанной с изучением физических и технологических основ наноэлектроники, особенности переноса носителей заряда в низкоразмерных структурах, элементов и приборов наноэлектроники. Готовит к решению следующих задач профессиональной деятельности: получение материалов с набором новых свойств за счет проявления квантовомеханических эффектов, поиска новых направлений развития современной электроники и наноэлектроники.
1.2	

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Компьютерные технологии в научных исследованиях
2.2.2	Материалы и элементы спинtronики и спинволновой электроники
2.2.3	Мессбауэрская спектроскопия материалов магнитоэлектроники и микросистемной техники
2.2.4	Метрология, стандартизация и сертификацияnanoструктур
2.2.5	Научно-исследовательская практика
2.2.6	Специальные вопросы физики магнитных явлений в конденсированных средах. Часть 2
2.2.7	Физико-химия и технология nanoструктур
2.2.8	Высоковакуумное оборудование
2.2.9	Магнитные наносистемы, наноматериалы и нанотехнологии
2.2.10	Наноструктурированные покрытия, порошки и технологии их получения
2.2.11	Приборы и устройства магнитоэлектроники
2.2.12	Проектирование и технология электронной компонентной базы
2.2.13	Радиационно-технологические процессы в электронике
2.2.14	Физика и техника магнитной записи
2.2.15	Электретные и магнитоэлектрические материалы и технологии их получения
2.2.16	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.17	Преддипломная практика

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора, применять в профессиональной деятельности глубокие знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях

Знать:

ОПК-1-32 Классификацию результатов научной деятельности

ОПК-1-31 Физические свойства электронных систем различной размерности, влияние понижения размерности на физические явления

ОПК-1-33 Способы получения новых знаний в профессиональной области

ОПК-1-35 Основы Законодательства РФ в области охраны интеллектуальной собственности

ОПК-1-34 Тенденции и перспективы развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Знать:

УК-1-31 Методы оценки эффективности внедрения результатов научной деятельности

УК-1-32 Передовой отечественный и зарубежный научный опыт в профессиональной сфере деятельности

ОПК-1: Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора, применять в профессиональной деятельности глубокие знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях

Уметь:

ОПК-1-У2 Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследований

ОПК-1-У1 Предлагать перспективные области научных исследований в области физики, химии и нанотехнологий

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Уметь:

УК-1-У1 Оценивать последствия и эффективность своей профессиональной деятельности

ОПК-1: Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора, применять в профессиональной деятельности глубокие знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях

Владеть:

ОПК-1-В2 Навыком самостоятельного приобретения новых знаний, организации научно-производственной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности

ОПК-1-В1 Навыком самостоятельной работы с литературой для поиска информации об отдельных определениях, понятиях и терминах, объяснения их применения в практических ситуациях

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Владеть:

УК-1-В2 Умением формулировать новые направления научных исследований и разработок в области магнитоэлектроники и спинtronики

УК-1-В1 Навыками анализа и обобщения тенденций развития мировой электронной промышленности

УК-1-В3 Решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью