

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.02 Наноматериалы и нанотехнологии

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Направленность (профиль)

12.03.03.31 Оптоэлектронные и волоконные системы

Форма обучения

очная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.ф.-м.н., доцент, Тарасов А.С.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цели преподавания – ознакомить студентов с методами получения и исследования наноматериалов, оценить особенности их свойств и структуры.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности, а также получить сведения об особенностях исследования наноматериалов в конкретных технологиях.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-4: Способен к техническому руководству исследованием параметров разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	
ПК-4.1: Понимает физические принципы работы, области применения и принципиальные ограничения методов и средств измерений	знать особенности свойств и структуры наноматериалов Уметь классифицировать материалы по размерам, форме и структуре Владеть методами получения и исследования наноматериалов
ПК-4.2: Выбирает методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники и фотоники	Знать основные принципы и особенности разнообразных подходов синтеза наноматериалов Уметь анализировать и описывать свойства наноматериалов Владеть представлениями об особенностях исследования наноматериалов в конкретных технологиях

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Введение в мир наноматериалов. История развития тех-нологий получения наноматериалов.									
	1. Классификация материалов по размерам, форме и структуре: кристаллические, поликристаллические, аморфные твердые тела; объемные материалы, тонкие пленки, наночастицы и наноструктуры. Путь развития технологий полученияnano-материалов. Обзор методов синтеза кристаллических mate-риалов: рост кристаллов и тонких кристаллических пленок, получение наночастиц, методы литографии и травления материалов.	2							

2. Классификация материалов по размерам, форме и структуре: кристаллические, поликристаллические, аморфные твердые тела; объемные материалы, тонкие пленки, наночастицы и нано-структуры. Путь развития технологий получения наноматериалов. Обзор методов синтеза кристаллических материалов: рост кристаллов и тонких кристаллических пленок, получение наночастиц, методы литографии и травления материалов.				6				
3.								10
2. Обзор современных нанотехнологий и перспективы их развития.								
1. Обзор современных методов получения и исследования наноматериалов: молекулярно-лучевая эпитаксия, плазмо-химическое реактивное осаждение, осаждение металлогорганических соединений из газообразной фазы, атомно-слоевое осаждение; фотолитография, лазерная и электронная литография; жидкостное и сухое травление; рентгеноструктурный анализ, электронная и атомно-силовая микроскопия.	4							
2. Обзор современных методов получения и исследования наноматериалов: молекулярно-лучевая эпитаксия, плазмо-химическое реактивное осаждение, осаждение металлогорганических соединений из газообразной фазы, атомно-слоевое осаждение; фотолитография, лазерная и электронная литография; жидкостное и сухое травление; рентгеноструктурный анализ, электронная и атомно-силовая микроскопия.			6					
3.								10
3. Методы получения наноматериалов.								

1. Основные принципы и особенности разнообразных подходов синтеза наноматериалов: молекулярно-лучевая эпитаксия, плазмо- химическое реактивное осаждение, осаждение металлорганических соединений из газообразной фазы, атомно-слоевое осаждение	4							
2. Основные принципы и особенности разнообразных подходов синтеза наноматериалов: молекулярно-лучевая эпитаксия, плазмо- химическое реактивное осаждение, осаждение металлорганических соединений из газообразной фазы, атомно-слоевое осаждение.			8					
3.							10	
4. Методы создания субмикронных планарных и вертикальных структур.								
1. Фотолитография, лазерная и электронная литография как основные методы созданияnanoструктур. Альтернативные методы модификации поверхности и нанесения резистивных масок: импринт литография, локальное анодное окисление, перьевая нанолитография. Травление материалов: жидкостное химическое, сухое плазменно-химическое и реактивное, сухое ионное.	4							
2. Фотолитография, лазерная и электронная литография как основные методы создания nanoструктур. Альтернативные методы модификации поверхности и нанесения резистивных масок: импринт литография, локальное анодное окисление, перьевая нанолитография. Травление материалов: жидкостное химическое, сухое плазменно-химическое и реактивное, сухое ионное.			8					
3.							12	
5. Методы исследования наноматериалов.								

1. Основные методы исследования и характеризации наноструктур: рентгеноструктурный анализ, просвечивающая и сканирующая электронная микроскопия, атомно-силовая и туннельная микроскопия. Основные подходы исследования физических свойств наноматериалов и отличия от таковых для объемных материалов.	4						
2. Основные методы исследования и характеризации наноструктур: рентгеноструктурный анализ, просвечивающая и сканирующая электронная микроскопия, атомно-силовая и туннельная микроскопия. Основные подходы исследования физических свойств наноматериалов и отличия от таковых для объемных материалов.			8				
3.							12
Всего	18		36			54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Капитонов А. М., Редькин В. Е. Физико-механические свойства композиционных материалов. Упругие свойства: монография (Красноярск: СФУ).
2. Барыбин А. А., Томилин В. И., Томилина Н. П. Физико-химия наночастиц, наноматериалов и наноструктур: учебное пособие для вузов по специальностям "Проектирование и технология радиоэлектронных средств" и "Проектирование и технология электронно-вычислительных средств" направления 210200 "Проектирование и технология электронных средств", 03.06.2010 г.(Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).
3. Кузнецов Н. Т., Жабрев В. А, Марголин В. И., Новоторцев В. М. Основы нанотехнологии: учебник(Москва: Лаборатория знаний"" (ранее ""БИНОМ. Лаборатория знаний").
4. Демиховский В. Я., Вугальтер Г. А. Физика квантовых низкоразмерных структур(Москва: Логос).
5. Драгунов В. П., Неизвестный И. Г., Гридчин В. А. Основы наноэлектроники: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Физматкнига).
6. Капитонов А. М., Теремов С. Г. Изменение упругих постоянных твердых тел при ранговом переходе монокристалл-поликристалл: монография (Красноярск: ИПК СФУ).
7. Хартманн У., Захарова Т. Н., Патрикеев Л. Н. Очарование нанотехнологии: [учеб. пособие](Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний).
8. Раков Э. Г. Неорганические наноматериалы(Москва: Лаборатория знаний"" (ранее ""БИНОМ. Лаборатория знаний").
9. Барыбин А. А., Бахтина В.А., Томилин В. И., Томилина Н. П. Физико-химия наночастиц, наноматериалов и наноструктур: учебное пособие (Красноярск: СФУ).
10. Чиганова Г. А. Введение в нанотехнологии: учебное пособие для студентов направления 222900.62 "Нанотехнологии и микросистемная техника"(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Математические пакеты, электронные таблицы и базы данных, доступные через локальную сеть СФУ.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. ИСС не используются.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебно-лабораторная база кафедры физики твердого тела и нанотехнологий и аудиторный фонд СФУ.