

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

Б1.О.01 Физический практикум

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

03.04.02 Физика

Направленность (профиль)

03.04.02.02 Физика конденсированного состояния вещества

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

доцент, П.П.Турчин

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель - изучить методы исследований разных материалов и закрепить теоретический материал, излагаемый на лекциях и в учебниках.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задача изучения Физпрактикума:

- закрепление теоретического материала на лабораторных занятиях,
- обработка полученных экспериментальных данных с оценкой точности результатов,
- представление результатов в наглядной форме – в виде графиков, диаграмм или таблиц.

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
ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности;	
ИД-1: Знает основы фундаментальной физики и методики преподавания дисциплин	основы фундаментальной физики
ИД-2: Умеет применять полученные знания в области физики для решения научно-исследовательских задач и преподавания дисциплин физического профиля	применять знания в области физики конденсированного состояния вещества для решения задач НИР
ИД-3: Владеет методами решения практических и экспериментальных задач в области физики	методами решения экспериментальных задач, обработки и представления результатов
ОПК-2: Способен в сфере своей профессиональной деятельности организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики;	
ИД-1: Знает принципы организации научно-исследовательской деятельности	экспериментальными методами в НИР

ИД-2: Умеет организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска,	организовать работу в группе при выполнении групповых лабораторных работ
выработки и принятия решений в области физики	
ИД-3: Владеет методами организации профессиональной деятельности, направленными на применение и внедрение результатов научно-исследовательской работы	способностью организовать выполнение эксперимента при выполнении лабораторной работы

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:	1,78 (64)	
лабораторные работы	1,78 (64)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,22 (44)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		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. Симметрия, структура и типы связей в кристаллах									
	1. Изучение процесса роста кристаллов под микроскопом					8			
	2. Рентгеновское ориентирование, изготовление образцов из монокристаллов					8			
	3.							4	
2. Фононы, теплоемкость, упругие и диэлектрические свойства кристаллов									
	1. Распространение объемных акустических волн в пьезокристаллах					8			
	2. Эффект Холла в полупроводниках					8			
	3.							10	
3. Зонная структура, физические свойства и эффекты в твердых телах									
	1. Определение ширины запрещенной зоны полупроводников методом фотопроводимости					8			

2. Исследование типа проводимости полупроводников методом термо ЭДС					8			
3.							10	
4. Магнитные свойства твердых тел. Сверхпроводимость								
1. Статические магнитные свойства кристаллов					8			
2. Исследование процессов термического напыления металлических пленок в вакууме					4			
3. Исследование поверхности твердых тел с помощью зондового микроскопа					4			
4.							20	
Всего					64		44	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Суздаев И. П. Нанотехнология. Физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов: научное издание(Москва: URSS).
2. Мерер Х., Якимов Е. Б., Аристов В. В. Диффузия в твердых телах: монография(Долгопрудный: Интеллект).
3. Рабе К. М., Ан Ч. Г., Трискон Ж.-М., Струков Б. А., Лебедев А. И. Физика сегнетоэлектриков: современный взгляд(Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний).
4. Егоров-Тисменко Ю. К. Кристаллография и кристаллохимия: учебник для вузов по спец. "Геология"(Москва: КДУ).
5. Волков Н. В., Попков С. И. Магнетизм твердых тел; диа- и парамагнетизм; магнитный порядок (физика магнитных явлений): учебно-методическое пособие [для студентов программ 011200.68.02 «Физика конденсированного состояния вещества»; 011200.68.06 «Физика магнитных явлений»](Красноярск: СФУ).
6. Шалимова К. В. Физика полупроводников: учебник(Санкт-Петербург: Лань).
7. Ищенко А. А., Гиричев Г. В., Тарасов Ю. И. Дифракция электронов: структура и динамика свободных молекул и конденсированного состояния вещества: монография(Москва: Физматлит).
8. Лебедев А. И. Физика полупроводниковых приборов(Москва: Физматлит).
9. Дырдин В. В., Польшгалов Ю. И., Мальшин А. А. Физика твердого тела: учебное пособие(Кемерово: КузГТУ).
10. Сирота Д. И. Физика твердого тела: сборник задач с подробными решениями(Москва: URSS).
11. Ковальчук М. В. Борис Константинович Вайнштейн. Кристаллография и жизнь(Москва: ФИЗМАТЛИТ).
12. Епифанов Г. И. Физика твердого тела: учебное пособие для вузов (Санкт-Петербург: Лань).
13. Якимов И. С., Дубинин П. С. Кристаллография, рентгенография и микроскопия: метод. указания к практ. занятиям для студентов напр. 150100 "Материаловедение и технология новых материалов"(Красноярск: СФУ).
14. Суздаев И. П. Электрические и магнитные переходы в нанокластерах и наноструктурах: [монография](Москва: URSS).

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