

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Современные проблемы физики

Закреплена за подразделением

Кафедра физической химии

Направление подготовки

03.04.02 ФИЗИКА

Профиль

Физика конденсированного состояния

Квалификация	Магистр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану		144	Формы контроля в семестрах:
в том числе:			зачет 3
аудиторные занятия		17	курсовая работа 3
самостоятельная работа		127	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Недель	20		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Итого ауд.	17	17	17	17
Контактная работа	17	17	17	17
Сам. работа	127	127	127	127
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью освоения дисциплины является получение знаний по современным проблемам физики, развитию научных понятий и теорий для обогащения теории познания и повышения научного и профессионального уровня будущих физиков. Данная дисциплина базируется на комплексе полученных знаний по ранее читаемым курсам. Задачами дисциплины являются: изучение современных проблем физики, методологии и организации современной физики, развития понятий и теорий по всем разделам общей и теоретической физики в XX и XXI вв, важнейших открытий в области физики и личного вклада ученых.
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Методы исследования материалов
2.1.2	Технологии получения материалов
2.1.3	Специальный физический практикум
2.1.4	Физика поверхностей раздела в твердых телах
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-педагогическая практика
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

УК-2-31 Важнейшие современные проблемы физики

ПК-4: Способен к реализации программ высшего образования уровня бакалавриат в области физики

Знать:

ПК-4-31 программы высшего образования уровня бакалавриат в области физики

ОПК-4: Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленических вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-4-31 цели и задачи исследований

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 актуальные аналитические, вычислительные и экспериментальные методы

ОПК-4: Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленических вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Уметь:

ОПК-4-У1 анализировать и синтезировать полученные экспериментальные данные

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Уметь:

УК-2-У1 анализировать и синтезировать полученные экспериментальные данные

ПК-4: Способен к реализации программ высшего образования уровня бакалавриат в области физики
Уметь:
ПК-4-У1 составлять конспекты, презентации практических занятий по дисциплинам в области физики
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 применять актуальные аналитические, вычислительные и экспериментальные методы
ПК-4: Способен к реализации программ высшего образования уровня бакалавриат в области физики
Владеть:
ПК-4-В1 методами педагогического мастерства
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-В1 актуальными аналитическими, вычислительными и экспериментальными методами
УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Владеть:
УК-2-В1 навыками создания физических моделей свойств материалов
ОПК-4: Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленических вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями
Владеть:
ОПК-4-В1 демонстрировать практические навыки для решения сложных задач