#### **АННОТАШИЯ**

# рабочей программы учебной дисциплины «Современные проблемы физики»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (108 часов, из которых 24,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 12часов, практических занятий 12 часов;).

## Цель дисциплины

Цель освоения дисциплины «Современные проблемы физики»: выработка умений самостоятельно разбираться и непредвзято ориентироваться в передовых идеях и самых последних достижениях современной теоретической и экспериментальной физики; формирование у студентов представлений об основных понятиях и фундаментальных концепциях наиболее активно развивающихся и многообещающих областей современной физики, расширение научного кругозора начинающих исследователей; формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.04.02 «Физика».

### Задачи дисциплины

В задачи дисциплины входят: углубленное изучение математического аппарата физики и физических явлений, выработка навыков и умений в решении физических проблем.

Воспитательная задача дисциплины заключается в создании у студентов навыка самостоятельной исследовательской работы. Выпускник должен научиться быстро овладевать принципиально новой информацией, осваивать её и понимать, как можно применить полученные знания к вновь возникающим проблемам.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Современные проблемы физики» входит в перечень дисциплин вариативной части образовательной программы обучения по направлению подготовки 03.04.02 Физика. Изучение курса предполагает наличие основных знаний по дисциплинам «Общая физика» и «Теоретическая физика». Освоение дисциплины необходимо для подготовки магистров к самостоятельной эффективной работе в области фундаментальных и прикладных направлений научных исследований.

### Требования к уровню освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

	Код		В результате изучения учебной дисциплины			
No	компе	Содержание	обучающиеся должны			
П.П.	тенци	компетенции (или её				
11.11.	и по	части)	знать	уметь	владеть	
	ФГОС					
1.	OK 1	способность к	базовые понятия	применять	навыками	
		абстрактному	об объектах	естественнонау	структурирова	
		мышлению, анализу,	изучения,	чные знания в	ния	
		синтезу	методы	учебной и	естественнонау	
			исследования,	профессиональ	чной	
			современные	ной	информации	
			концепции,	деятельности		

No॒	Код компе тенци и по ФГОС	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.			знать	уметь	владеть		
			достижения и ограничения естественных наук				
2.	ОПК-4	способность адаптироваться к изменению научного профиля своей профессиональной деятельности, социокультурных и социальных условий деятельности	методы экспериментальн ых исследований в физике, возможности и области использования аппаратуры и оборудования для выполнения физических исследований	осуществлять выбор оборудования и методик для решения конкретных задач, эксплуатироват ь современную физическую аппаратуру и оборудование	методами компьютерног о моделирования различных физических процессов, навыками работы с современной аппаратурой		
3.	ОПК- 7	Способность демонстрировать знания в области философских вопросов естествознания, истории и методологии физики	теоретические основы физических методов исследования	использовать возможности современных методов физических исследований для решения физических задач	профессиональ ными знаниями теории и методами физических исследований		
4.	ПК-6	способностью методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебно-методическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики	базовые понятия об объектах изучения, методы исследования, современные концепции, достижения и ограничения естественных наук	применять естественнонау чные знания в учебной и профессиональ ной деятельности	навыками структурирова ния естественнонау чной информации		

# Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Распределение трудоёмкости:

Вид учебной работы			Семестры			
-			(часы)			
			5			
Контактная работа, в то						
Аудиторные занятия (всего):			24			
Занятия лекционного типа		12	12	-	ı	-
Лабораторные занятия		-	-	-	-	-
Занятия семинарского тип	а (семинары,	12	12			
практические занятия)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_	-	_
		-	-	-	ı	-
Иная контактная работа	•					
Контроль самостоятельной	и́ работы (КСР)					
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа	, в том числе:					
Проработка учебного (теор	ретического) материала	60	60	-	ı	-
Выполнение индивидуалы	ных заданий (подготовка	15	15	_	1	_
сообщений, презентаций)	13	13				
		8,8	8,8			
<u> </u>	Подготовка к текущему контролю			-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену						
Общая трудоемкость	час.	108	108	-	-	-
	в том числе контактная	24,2	24,2			
	работа	47,4	24,2			
	зач. ед	3	3			

# Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы изучаемой дисциплины:

	азделы изу шемой дисциплины	Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа	
			Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Предмет и структура современной физики	14	2	2	-	10	
2.	Физика Земли и околоземного пространства	26	2	4	1	20	
3.	Современная физика конденсированного состояния	26	4	2	ı	20	
4.	Проблемы физики высоких энергий и элементарных частиц	24	2	2	1	20	
5.	Современные проблемы лазерной физики	17,8	2	2	-	13,8	
	Итого по дисциплине:		12	12	-	83,8	

Курсовые работы: не предусмотрены

# Общий физический практикум (Лабораторные работы)

Лабораторные работы по данному курсу не предусмотрены.

## Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

# Основная литература:

- 1. Пономарев, Л.И. Под знаком кванта [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2282
- 2. Владимиров, Ю.С. Метафизика [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 590 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/84099">https://e.lanbook.com/book/84099</a>
- 3. Владимиров, Ю.С. Геометрофизика [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 543 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/70700">https://e.lanbook.com/book/70700</a>
- 4. Рамбиди, Н.Г. Нанотехнологии и молекулярные компьютеры [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 256 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2290">https://e.lanbook.com/book/2290</a>
- 5. Хренников, А.Ю. Введение в квантовую теорию информации [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2008. 284 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2176
- 6. Колобов, М.И. Квантовое изображение [Электронный ресурс] : монография Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2009. 524 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/48273

Автор РПД

Н.М. Богатов