

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.03.2018 11:06:42

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4155021a06e51e731a19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра физики и нанотехнологий

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины

### Внеклассная работа по физике

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Преподавание математики и физики

Квалификация: бакалавр

Факультет физики, математики, информатики

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	10			
Неделя	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	10	10	10	10
Лабораторные	20	20	20	20
Практические	20	20	20	20
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	50	50	50	50
Контактная работа	50	50	50	50
Сам. работа	58	58	58	58
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Расширение и углубление знаний, умений; развитие творческих способностей, физического мышления, самообразовательных навыков и умений будущего педагога; формирование умения использования образовательной среды для повышения качества учебно-воспитательного процесса.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.7
--------------------	-----------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОПК-3: готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса****Знать:**

виды и формы организации внеклассной работы по физике

**Уметь:**

определять эффективные формы организации внеклассных мероприятий по физике в соответствии с конкретной тематикой и поставленными целями

**Владеть:**

навыками разработки, планирования и проведения внеклассной работы по физике

**ПК-1: готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов****Знать:**

основные цели и принципы организации внеклассной работы по физике

**Уметь:**

разрабатывать содержание внеклассных занятий различных форм их организации

**Владеть:**

навыками использования информационной и образовательной среды для повышения качества внеклассной работы по физике

**ПК-4: способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов****Знать:**

особенности содержания и организации внеклассной работы на современном этапе

**Уметь:**

эффективно планировать и проводить внеклассные мероприятия

**Владеть:**

организации активного участия обучающихся в подготовке и реализации внеклассных мероприятий

<b>ПК-5: способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся</b>
<b>Знать:</b>
педагогические методики, направленные на социализацию и профессиональное самоопределение обучающихся
<b>Уметь:</b>
создавать условия для социализации и профессионального самоопределения обучающихся
<b>Владеть:</b>
навыками проведения внеклассной работы в целях социализации и профессионального самоопределения обучающихся