МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО президиумом Ученого совета ННГУ протокол от 30 ноября 2022 г. № 13

Рабочая программа дисциплины

Современные проблемы радиофизики

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

Магистратура

(бакалавриат / магистратура / специалитет) Направление подготовки

03.04.03 «Радиофизика»

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы

Статистическая радиофизика

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Квалификация (степень)

магистр

(бакалавр / магистр / специалист)

Форма обучения

очная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород 2023

1. Место и цели дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные проблемы радиофизики» относится к числу дисциплин по выбору и изучается на 2 году обучения, в третьем семестре.

Целями освоения дисциплины является знакомство с актуальными проблемами радиофизики, формирование у студентов представления о направлениях развития современной науки в данной области.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Формируемые компетенции (код компетенции, уровень освоения – при наличии в карте компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3 Этап освоения <u>завершающий</u>	31 (ОПК-3) Знать фундаментальные разделы физики и радиофизики, необходимые для решения научно-исследовательских задач в области современной радиофизики
ПК-1 Этап освоения завершающий	У1 (ПК-1): Уметь использовать в своей научно- исследовательской деятельности знание современ- ных проблем и новейших достижений физики и ра- диофизики в области современной радиофизики

3. Структура и содержание дисциплины «Современные проблемы радиофизики»

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 33 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (32 часа занятия лекционного типа, 1 час – мероприятия текущего контроля успеваемости), 1 час - мероприятия промежуточной аттестации, 75 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

Содержание дисциплины

Наименование и краткое со-	Всего	В том числе				
держание разделов и тем дис-	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодей-			=	
циплины (модуля),		ствии с преподавателем), часы			ОТО	
		из них			ия раб часы	
форма промежуточной атте-		HO H	нај	Тог	Всего	
стации по дисциплине (моду-		10H	семинар	opa		ЬН6 СЯ,
лю)		лекционно	ခ	лаборатор		Самостоятельная обучающегося, ча
			ия типа	12		укол
		Занятия го типа		Занятия ного типа		10С] Нак
		НЯ	Занятия	Занял		,am 6yr
		33	За	За но		0 0
	<u>K</u>	K	Б	Б	В	K
	Очная	Очная	Очная	Очная	Очная	Очная
	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Õ	Ö
Часть 1. Семинары по совре-	44	14			14	30
менным проблемам радиофизи-						
ки с привлечением специалистов						
в данной области из организа-						
ций, в которые потом возможно						

трудоустройство студентов						
Часть 2. Семинары по совре-	44	14			14	30
менным проблемам радиофизи-						
ки с привлечением специалистов						
в данной области из ННГУ						
Часть 3. Круглый стол по ре-	18	4			4	15
зультатам прослушанных семи-						
наров						
В т.ч. текущий контроль	1	1			1	
Промежуточная аттестация – зачет						

4. Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе следующих форм проведения занятий.

При чтении лекций используется активная форма, заключающаяся в приглашении специалистов высокой квалификации из ННГУ, предприятий и организаций, которые в популярной форме, но с достаточным математическим аппаратом рассказывают о современных проблемах радиофизики в своей области, о новых научных исследованиях. В конце курса проводится занятие в форме круглого стола, в процессе которого активно обсуждаются полученные знания и предлагаются различные методы и подходы к решению современных задач.

Используются следующие интерактивные формы проведения занятий:

- Предоставление студентам адресов необходимых Интернет–ресурсов.
- Обмен со студентами адресами электронной почты для обеспечения оперативного взаимодействия.
- Отправка студентам электронных писем, содержащих необходимые образовательные ресурсы (материалы к лекциям, персональные задания к зачёту).
- Предоставление студентам возможности обсуждения проблем, возникающих при освоении дисциплины, с использованием сети Интернет.
- -Дискуссии в форме круглого стола
- -Презентации приглашенных специалистов

В рамках данного учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний Intel, Nokia Siemens Networks и др. с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, решения прикладных задач с помощью компьютерных симуляций, стимулирования внеаудиторной работы.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Используются виды самостоятельной работы студента: в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах (лабораториях), компьютерных классах, с доступом к ресурсам Интернет и в домашних условиях. Порядок выполнения самостоятельной работы соответствует программе курса и контролируется в ходе проведения лекционных занятий и в конце курса при проведении экзамена по данной дисциплине.

во время лекций формулируются проблемы, которые студенты должны решить самостоятельно. На последующих лекциях проводится открытое обсуждение полученных результатов и даётся правильное решение.

Используются виды самостоятельной работы студента: в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах (лабораториях), компьютерных классах, с доступом к ресурсам Интернет и в домашних условиях. Порядок выполнения самостоятельной работы соответствует программе курса и контролируется в ходе зачета по данной дисциплине. Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, а также конспекты лекций.

6. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включающий:

6.1 Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, владений), характеризующих этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

<u>ОПК-3</u>: Способность к свободному владению знаниями фундаментальных разделов физики и радиофизики, необходимых для решения научно-исследовательских задач

Индикаторы компетенции	Критерии оценивания (дескрипторы)			
	неудовлетворительно	удовлетворительно		
Знания Знать фундаментальные разделы физики и радиофизики, необходимые для решения научноисследовательских задач в области современной радиофизики	Отсутствие знаний фунда- ментальных разделов физи- ки и радиофизики, необхо- димые для решения научно- исследовательских задач в области современной ра- диофизики	Умение применять знания фундаментальных разделов физики и радиофизики, необходимые для решения научно-исследовательских задач в области современной радиофизики		
Шкала оценок по проценту правильно выполненных контрольных заданий	0 % – 40 %	41% - 100 %		

 $\Pi K-1$: Способность самостоятельно ставить научные задачи в области физики и радиофизики и решать их с использованием современного оборудования и новейшего отечественного и зарубежного опыта

Индикаторы компетенции	Критерии оценивания (дескрипторы)			
	неудовлетворительно удовлетворитель			
<u>Умения</u>	Отсутствие умений исполь-	Умение использовать в сво-		
Уметь использовать в своей	зовать в своей научно-	ей научно-		
научно-исследовательской	исследовательской деятель-	исследовательской деятель-		
деятельности знание совре-	ности знание современных	ности знание современных		
менных проблем и новей-	проблем и новейших дости-	и- проблем и новейших дости-		
ших достижений физики и	жений физики и радиофизи-	- жений физики и радиофизи		
радиофизики в области со-	ки в области современной	ки в области современной		
временной радиофизики	радиофизики	радиофизики		
Шкала оценок по проценту	0 % – 40 %	41% - 100 %		
правильно выполненных				
контрольных заданий				

6.2. Описание шкал оценивания

Аттестация сформированности компетенций происходит в рамках промежуточного контроля при принятии зачёта в конце семестра.

Оценка	Уровень подготовки
Зачтено	Достаточный объём знаний, хорошее знание основных терминов и понятий кур-
	са. Продемонстрированы умение и навыки при решении практических задач.
Не зачте-	Подготовка недостаточная и требует дополнительного изучения материала. Сту-
но	дент не способен решать практические задачи из числа рассмотренных на лек-
	циях даже при наводящих вопросах экзаменатора.

6.3. Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций

Для оценивания результатов обучения в виде <u>знаний</u> используются следующие процедуры и технологии:

- письменные и устные ответы на вопросы.

Для оценивания результатов обучения в виде <u>умений</u> и <u>владений</u> используются следующие процедуры и технологии:

- контрольные задания.

Для проведения итогового контроля сформированности компетенции используется

- устное собеседование.

6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции

Типовые контрольные задания формируются каждый семестр в зависимости от тем лекций приглашенных специалистов и от того, какие именно проблемы в данный момент. Зачет может проводиться либо в форме теста, либо в форме круглого стола, либо в форме общей дискуссии с приглашенными специалистами.

6.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания.

- Положение «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ННГУ», утверждённое приказом ректора ННГУ от 13.02.2014 г. №55-ОД,
- Положение о фонде оценочных средств, утвержденное приказом ректора ННГУ от 10.06.2015 №247-ОД.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

Поскольку занятия проводятся в форме круглого стола, студентам предлагается читать периодические издания последних лет по теме лекций приглашенных специалистов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- аудиторный фонд ННГУ,
- аудитория для работы с мультимедийным проектором.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО/ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВПО по направлению **03.04.03** «**Радиофизика**» (магистратура)

Автор (ы) _Мальцев А.А., Болховская О.В,	
Рецензент (ы)Грязнова И.Ю	
Заведующий кафедрой	_Мальцев А.А

Программа одобрена на заседании методической комиссии радиофизического факультета от 14.11.22, протокол № 08/22.