Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

577 ОТДЕЛЕНИЕ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОФИСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (M)

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КВАНТОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	3	108	32	32	0		44	0	30
Итого	3	108	32	32	0	0	44	0	

АННОТАЦИЯ

Курс посвящен описанию защищенных криптографических методов связи, которые используют квантовые свойства носителей информации.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс посвящен описанию защищенных криптографических методов связи, которые используют квантовые свойства носителей информации.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс является односеместровым. Для понимания курса необходимо успешное усвоения материалов других курсов, посвященных введению в квантовую физику.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Time of the second seco	рофессиональные компетенции.
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УКЕ-1 [1] – Способен использовать	3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы
знания естественнонаучных	естественнонаучных дисциплин, методы
дисциплин, применять методы	математического анализа и моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические
экспериментального исследования	методы в технических приложениях, рассчитывать
в поставленных задачах	основные числовые характеристики случайных величин,
	решать основные задачи математической статистики;
	решать типовые расчетные задачи
	В-УКЕ-1 [1] – владеть: методами математического
	анализа и моделирования; методами решения задач
	анализа и расчета характеристик физических систем,
	основными приемами обработки экспериментальных
	данных, методами работы с прикладными программными
	продуктами

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	достижения профессиональной компетенции

		следовательский	T = === 1 = = = = =
Участие в проведении	Деятельность по	ПК-12.2 [1] - Способен	3-ПК-12.2[1] - Знать
теоретических	созданию систем	к приобретению новых,	основные законы
исследований,	квантовой	расширению и	естественнонаучных
построении	сенсорики,	углублению	дисциплин, методы
физических,	квантовой	полученных ранее	теоретического и
математических и	криптографии и	знаний, умений и	математического
компьютерных	квантовых	компетенций в	исследования в
моделей изучаемых	коммуникаций	различных областях	физике, химии,
процессов и явлений,	,	жизнедеятельности,	экологии, других
в проведении		необходимых для	естественных и
аналитических		успешной реализации в	социально-
исследований в		сфере	экономических
предметной области		профессиональной	науках;
<u>=</u>			У-ПК-12.2[1] - Уметн
по профилю		деятельности, в том	
специализации		числе на стыке разных	применять в
		направлений	профессиональной
		деятельности и	деятельности
		областей наук	основные законы
			естественнонаучных
		Основание:	дисциплин, применят
		Профессиональный	методы
		стандарт: 06.001	теоретического и
			математического
			исследования в
			физике, химии,
			экологии, других
			естественных и
			социально-
			экономических
			науках;
			В-ПК-12.2[1] -
			Владеть навыками
			применения в
			профессиональной
			деятельности
			основных законов
			естественнонаучных
			дисциплин, навыками
			применения в
			профессиональной
			деятельности методо
			теоретического и
			математического
			исследования в
			физике, химии,
			экологии, других
			естественных и
			социально-
		The state of the s	- SUITIGHIDHU
Участие в создании	Природные явления	ПК-12.3 [1] - Способен	экономических наука 3-ПК-12.3[1] - Знать

технических средств техники, технологии проведении квантовой и лазерной исследований и новых наблюдений и физики, оптических и производства, разработок; участие в измерений, технологий, а также модели, методы и разработке новых средства выполнению возможности алгоритмов и фундаментальных и эксперимента и современной компьютерных прикладных обработке данных с экспериментальной программ для научноисследований и использованием техники; У-ПК-12.3[1] - Уметь исследовательских и разработок в современных области математики, прикладных целей; компьютерных применять основные выбор методов и физики и других технологий в области модели квантовой и подходов к решению естественных и физики квантовых, лазерной физики для поставленной лазерных и оптических оценки параметров сопиальнонаучной проблемы, экономических наук технологий эксперимента; В-ПК-12.3[1] формулировка по профилям математической предметной Основание: Владеть аппаратом и Профессиональный методологией модели явления, деятельности в стандарт: 40.011 теоретической физики, аналитические и науке, технике, а также объемом численные расчеты технологиях знаний, дающем целостное представление о предмете и позволяющем осуществлять профессиональную деятельность в области физики квантовых, лазерных и оптических технологий

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская

работа», «Проектная практика», мировоззрения, культуры «Научный семинар» для: поиска нестандартных научнотехнических/практических - формирования понимания решений, критического основных принципов и способов отношения к исследованиям научного познания мира, развития лженаучного толка (В19) исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

и теорий.

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3-ПК-12.2, У-ПК-12.2,

						В-ПК-12.2,
						3-ПК-12.3,
						У-ПК-12.3,
						В-ПК-12.3,
						3-УКЕ-1,
						У-УКЕ-1,
						В-УКЕ-1
2	Второй раздел	9-16	16/16/0	25	КИ-16	3-ПК-12.2,
						У-ПК-12.2,
						В-ПК-12.2,
						3-ПК-12.3,
						У-ПК-12.3,
						В-ПК-12.3,
						3-УКЕ-1,
						У-УКЕ-1,
						В-УКЕ-1
	Итого за 7 Семестр		32/32/0	50		
	Контрольные			50	3O	3-ПК-12.2,
	мероприятия за 7					У-ПК-12.2,
	Семестр					В-ПК-12.2,
	_					3-ПК-12.3,
						У-ПК-12.3,
						В-ПК-12.3,
						3-УКЕ-1,
						У-УКЕ-1,
						В-УКЕ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	32	32	0
1-8	Первый раздел	16	16	0
1 - 8	Первый раздел	Всего а	удиторных	часов
	Параметрическое понижающее преобразование. Квантовое	16	16	0
	кодирование.	Онлайн	H	
		0	0	0
9-16	Второй раздел	16	16	0
9 - 15	Второй раздел	Всего а	удиторных	часов
	Квантовые телепортации. Квантовая запутанность.	16	16	0

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Онлайн	I	
	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(KП 1)
ПК-12.2	3-ПК-12.2	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-12.2	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-12.2	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-12.3	3-ПК-12.3	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-12.3	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-12.3	3О, КИ-8, КИ-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	3О, КИ-8, КИ-16
	У-УКЕ-1	3О, КИ-8, КИ-16
	В-УКЕ-1	3О, КИ-8, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-

балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	монографической литературы. Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
73-64		C	по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ К 32 Квантовые технологии : учеб. пособие, Казиева Т.В. [и др.], Санкт-Петербург: ГУАП, 2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Для успешного усвоения курса необходимо присутсвовать на всех лекционных занятиях, выполнять домашнее задание и сдать итоговую работу.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Общие положения.

- 1. Целью лекционных занятий по данному курсу является овладение необходимыми теоретическими знаниями о квантовых коммуникациях.
- 2. Главной целью практических занятий является закрепление полученных на лекциях знаний и умений, это достигается путем выполнения практических самостоятельных работ и совместных практических занятий.

Автор(ы):

Ляхова Яна Сергеевна