Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.02 ФИЗИКА

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Год начала подготовки: 2025

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

y_T	верждаю)
Ди	ректор У	рТИСИ СибГУТИ
		Е.А. Минина
~~	>>	 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.02 ФИЗИКА

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2022 года № 675.

Программу составил:

Бурумбаев А.И. - преподаватель ЦК МиЕД кафедры ВМиФ

Одобрено цикловой комиссией Математики и естественных дисциплин кафедры Высшей математики и физики. Протокол 3 от 19.11. 20242

Председатель цикловой комиссии

А.А. Чиркова

Согласовано

Заместитель директора

по учебной работе

А.Н. Белякова

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2022 года № 675.

Программу	составил:
-----------	-----------

Бурумбаев А.И. - преподаватель ЦК МиЕД кафедры ВМиФ

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано
Математики и естественных	Заместитель директора
дисциплин кафедры	по учебной работе
Высшей математики и физики.	А.Н. Белякова
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
А.А. Чиркова	

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	стр 4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	5
3	Условия реализации учебной дисциплины	8
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Физика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

При организации процесса изучения дисциплины преподаватель создает образовательное пространство для формирования и развития у обучающихся общих компетенций:

1.2.1 Общие компетенции:

Код ОК	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
OR 01	к различным контекстам.
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информа-
OK 02	ции, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной дея-
	тельности.
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное разви-
ОК 03	тие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать
OR 03	знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуаци-
	XX.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK 05	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контек-
	ста.
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
ОК 06	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей,
OK 00	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отноше-
	ний, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностран-
OK 09	ных языках.

1.2.2 В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01-ОК 06,	- применять физические законы для	- фундаментальные законы при-
OK 09	решения практических задач;	роды и основные физические
	- проводить физические измерения;	законы в области механики,
	- применять методы корректной оценки	электричества и магнетизма,
	погрешностей при проведении	атомной физики.
	физического эксперимента.	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	82
в т.ч. в форме практической подготовки	20
Самостоятельная работа	6
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	76
в том числе:	
- теоретическое обучение	48
- лабораторные работы	-
- практические занятия	20
- консультации	2
- промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак.ч. / в т.ч. в форме практической подго-	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент про-
		товки, ак.ч.	граммы
1	2	3	4
Раздел 1 Физиче	еские основы механики	8/2	
Тема 1.1	Содержание учебного материала:		OK 02, OK 03,
Элементы ки-	1 Физический эксперимент, физическая модель,	2	OK 05, OK 09
нематики и	физические взаимодействия. Погрешности при		
динамики. За-	эксперименте. Математический аппарат как основа		
коны сохране-	решения физических задач. Характеристики меха-		
ния - фунда-	нического движения.		
ментальные 2 Законы Ньютона. Элементы теории гравит		2	
законы при-	онного поля. Энергия: кинетическая и потенциаль-		
роды	ная.		
	3 Работа. Законы сохранения.	2	
	Практические занятия:		OK 02, OK 03,
	1 Расчёт сил, энергии и работы.	2	OK 05, OK 09
Раздел 2 Основы электромагнетизма		20/6	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 02,
Электриче-	1 Электрическое поле. Напряженность и потенци-	2	OK 04, OK 09
ское поле	ал. Принцип суперпозиции. Графическое пред-		
	ставление об электрическом поле.		
	2 Проводники и диэлектрики в электрическом по-	2	
	ле. Конденсатор. Конденсаторные цепи.		

	Практические занятия:		OK 01, OK 02,
	2 Расчёт электроемкости конденсатора.	2	ОК 04, ОК 09
Тема 2.2	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 02,
Законы посто-	1 Виды электрических цепей. Закон Ома для пол-	2	OK 04, OK 09
янного тока ной цепи.			
	2 Расчеты потребляемой мощности.	2	
	Практические занятия:		OK 01, OK 02,
	3 Расчет токов и напряжений в электрической це-	2	OK 04, OK 09
	пи.		
	4 Расчет сопротивления и мощностей в электриче-	2	
	ской цепи.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 02,
Магнитное	1 Общая характеристика магнитного поля. Маг-	2	OK 04, OK 09
поле. Элек-	нитные свойства вещества. Связь между электри-		
тромагнитная	ческим и магнитным полем.		
индукция	2 Явление электромагнитной индукции. Закон Фа-	2	
	радея. Индуктивность. Самоиндукция.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		OK 01, OK 02,
	1 Повторение конспектов, решение домашних за-	2	OK 04, OK 09
	дач.		
Раздел 3 Основы	ы физики колебаний и волн	24/6	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:		OK 02, OK 03,
Гармониче-	1 Колебательные процессы. Единый математиче-	2	OK 05, OK 09
ские колеба-	ский аппарат различных физических процессов.		
ния	Гармонические осцилляторы.		
	2 Сложение гармонических колебаний. Резонанс,	2	
	характеристики резонанса и его практическое ис-		
	пользование.		
	Практические занятия:		OK 02, OK 03,
	5 Расчёт периода, частоты и амплитуды колебаний.	2	OK 05, OK 09
Тема 3.2	Содержание учебного материала:		ОК 02, ОК 03,
Физические	1 Волновой процесс. Распространение колебаний.	2	OK 05, OK 09
основы аку-	Основные понятия волнового движения. Звуковые		
стики	волны, их характеристика, распространение в раз-		
	личных средах.		
	2 Природа акустического резонанса. Причины воз-	2	
	никновения явления. Резонаторы. Использование		
	явления в науке и технике. Акустический резонанс.		
	Практические занятия:		OK 02, OK 03,
	6 Расчёт длин волны и скорости распространения	2	OK 05, OK 09
	волн.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		OK 02, OK 03,
Электромаг-	1 Гармонические колебания в открытом и закры-	2	OK 05, OK 09
нитные коле-	том колебательном контурах. Условия и характе-		
бания. Пере-	ристики резонанса в цепи переменного тока.		
менный ток.	2 Аналогия механических и электромагнитных ко-	2	
Различные ви-	лебаний. Применение колебательного контура в		
ды нагрузок в	радиотехнике.		
цепях перемен-	Практические занятия:		ОК 02, ОК 03,
ного тока.	7 Расчёт и вывод уравнений гармонических коле-	2	OK 05, OK 09
	баний по графикам гармонических колебаний.		
			1

T 2.4			01002 01002
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	•	OK 02, OK 03,
Электромаг-	1 Распространение электромагнитных волн. Теория	2	OK 05, OK 09
нитные волны	Максвелла. Экспериментальное получение элек-		
	тромагнитных волн. Опыты Герца.	_	
	2 Практическое использование электромагнитных	2	
	волн. Особенности распространения электромаг-		
	нитных волн в пространстве. Антенны. Шкала		
	электромагнитных волн.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		ОК 02, ОК 03,
	1 Повторение конспектов, решение домашних за-	2	ОК 05, ОК 09
	дач.		
Раздел 4 Оптиче	еские явления. Элементы квантовой физики ато-	22/6	
мов и молекул			
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		ОК 04, ОК 05,
Волновые и	1 Свет как волна. Элементы геометрической и	2	ОК 06, ОК 09
квантовые	электронной оптики. Волновые свойства света.		
свойства света	2 Интерференция. Дифракция. Поляризация света.	2	
	3 Световоды. Передача информационно-световых	2	
	сигналов по световодам. Квантовая природа излу-		
	чения и поглощения света.		
	4 Постулаты Бора. Спектральный анализ. Оптиче-	2	
	ские квантовые генераторы. Принципы работы со-		
	временных лазерных устройств.		
	Практические занятия:		OK 04, OK 05,
	8 Расчёт показателя преломления, фокусного рас-	2	OK 06, OK 09
	стояния, толщины слоя.	_	311 00, 311 05
	9 Расчёт углов преломления и отражения.	2	
Тема 4.2	Содержание учебного материала:		OK 04, OK 05,
Элементы фи-	1 Основы теории проводимости. Различные виды	2	OK 06, OK 09
зики твердого	носителей зарядов. Свойства электронов в кри-	_	0100, 0100
тела. Полу-	сталлических проводниках и полупроводниках.		
проводники	Понятие о зонной теории.		
проводники	2 Собственная и примесная проводимость полу-	2	
	проводников. Свойства р-п перехода. Принципы	2	
	работы полупроводниковых устройств (диодов,		
	транзисторов). Вольтамперные характеристики по-		
	лупроводникового диода.		
	Практические занятия:		OK 04, OK 05,
	10 Расчёт нити накаливания, сопротивления дио-	2	OK 04, OK 03, OK 06, OK 09
	дов, средней скорости электронов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		OK 04, OK 05,
	1 Повторение конспектов, решение домашних за-	2	OK 04, OK 09,
	дач.	2	
Тема 4.3	Содержание учебного материала:		OK 04, OK 05,
Единство кван-	1 Многообразие физических теорий - основа фор-	2	OK 06, OK 09
товых и волно-	мирования физической картины мира.	-	
вых свойств	p - Swilling quient two to the transfer		
электромагнит-			
ного излучения			
•	бучающихся:	2	
Консультации обучающихся: Промежуточная аттестация:			
Всего:		6 82/20	
Deci o.		U II II U	1

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

3.1.1 Кабинет физики:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 79.

Доска магнитно-маркерная поворотная (100х180) - 1 шт.

Доска 1-поверх. 3,0х1,0 зел. - 1 шт.

Системный блок "ТМ системы" - 1 шт.

Монитор - 1 шт.

Проектор ViewSonic PG706HD - 1 шт.

Экран для проектора «SAKURA CINEMA MOTOSCREEN PRO» - 1 шт.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft office (Word, Excel, Access), Google Chrome, Maple 12, Foxit PDF Reader.

3.1.2 Лаборатория физики:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 26.

Доска магнитно-маркерная поворотная (100х180) - 1 шт.

Лабораторное оборудование:

- вольтметр В7-16А 8 шт.;
- генератор ГЗ-118 5 шт.;
- генератор ГЗ-112 2 шт.;
- генератор ГЗ-102 1 шт.;
- лабораторный стенд 16 шт.;
- осциллограф С1-83 8 шт.

3.2 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе:

3.2.1 Основные электронные издания:

- 1. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А., Чаругин В.М.- Физика. Базовый уровень. Электронная форма учебного пособия для СПО, 2024. PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Сабирова, Ф. М. Физика. Электричество и магнетизм / Ф. М. Сабирова, 3. А. Латипов. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 112 с. ISBN 978-5-507-48070-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —

URL: https://e.lanbook.com/book/362882 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2 Дополнительные электронные издания:

1. Сабирова, Ф. М. Физика. Сборник тестовых задач. Механика. Молекулярная (статистическая) физика / Ф. М. Сабирова. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-507-48162-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/367427. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - применять физические законы для решения практических задач; - проводить физические измерения; - применять методы корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента.	 правильность решения расчетных задач и выполнения лабораторных работ; качественно рассчитывать электрические цепи; с учетом правил пользоваться измерительной аппаратурой при исследовании влияния и взаимодействия электрических и магнитных полей; качественно строить графики физических процессов. 	 тестирование; оценивание выполнения самостоятельных работ по решению задач; представление результатов с помощью таблиц или графиков при решении задач; контроль выполнения лабораторных работ; дифференцированный зачет.
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, электричества и магнетизма, атомной физики.	 правильно трактовать и приводить примеры на подтверждение законов электромагнитного поля; аргументировать и объяснять применение законов термодинамики, электрического и магнитного полей технике; логичность объяснения квантовой теории света, строения атома и атомного ядра. 	 устный опрос по точности формулировок основных законов и формул; выступление с докладами и сообщениями; контроль выполнения лабораторных работ; дифференцированный зачет.