ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СП6ГУТ (АКТ (ф) СП6ГУТ)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по учебной работе
М.А. Цыганкова
2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ФИЗИКА

по специальности:

11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

г. Архангельск 2025 Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания, примерной основной образовательной программы по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания и в соответствии с учебным планом по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией Общеобразовательных дисциплин

Протокол № <u>7</u> от <u>34, О3</u> 2025 г. Председатель И.Л. Самоукова

Составитель:

М.О. Момотов, преподаватель первой квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ 4 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ 6 ДИСЦИПЛИНЫ
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 11 ДИСЦИПЛИНЫ
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 13 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ФИЗИКА

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
OK 01, OK02,	Применять физические	Фундаментальные законы	
ОК 06, ОК 07,	законы для решения	природы и основные	
ОК 09	практических задач;	физические законы в	
ПК 1.1-ПК 1.5	проводить физические	области механики,	
	измерения;	электричества и магнетизма,	
	применять методы	атомной физики.	
	корректной оценки		
	погрешностей при		
	проведении физического		
	эксперимента.		

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80	
Самостоятельная работа	16	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	64	
в т.ч. в форме практической подготовки	12	
в том числе:		
теоретическое обучение	50	
практические занятия	12	
итоговое занятие	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Физические	e oci	новы механики	8	
Тема 1.1	Co	держание учебного материала	4	
Элементы	1	Математический аппарат как основа решения физических		
кинематики и		задач. Характеристики механического движения.	2	OK 01, OK 02,
динамики Законы				OK 06, OK 07, OK 09
сохранения –	2	Законы Ньютона. Энергия: кинетическая и	2	ПК 1.1-ПК 1.5
фундаментальные		потенциальная. Работа. Законы сохранения.	2	11K 1.1-11K 1.3
законы природы	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	По	одготовка презентации на темы: «Модели в механике.	1	
	Св	язи, реакции связей», «Силы трения в технике»	4	
Раздел 2. Основы электромагнетизма		18		
Тема 2.1	Co	держание учебного материала	4	
Электрическое поле	1	Электрическое поле. Напряженность и потенциал.		OIC 01 OIC02
		Принцип суперпозиции. Графическое представление об	2	OK 01, OK02,
		электрическом поле.		OK 06, OK 07, OK
	2	Проводники и диэлектрики в электрическом поле.	2	09 ПК 1.1-ПК 1.5
		Конденсатор. Типы конденсатов. Конденсаторные цепи.	<i>L</i>	11K 1.1-11K 1.3
	Пр	рактические занятия	2	
	1	Расчет конденсаторной батареи	2	
Тема 2.2	Co	держание учебного материала	2	

Законы			
постоянного тока	1 Виды электрических цепей. Закон Ома для полной цепи. Расчеты потребляемой мощности	2	OK 01, OK 02,
	Практические занятия		OK 06, OK 07, OK 09
	2 Расчет токов, напряжений и мощностей в электрической цепи методом свертывания и развертывания	2	ПК 1.1-ПК 1.5
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Решение задач на тему «Традиционные методы расчета токов, напряжений и мощностей в электрической цепи»	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	01101 01100
Магнитное поле. Электромагнитная индукция	1 Общая характеристика магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Связь между электрическим и магнитным полем.	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07, OK 09
Č	2 Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Индуктивность. Самоиндукция	2	ПК 1.1-ПК 1.5
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Решение задач на тему «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»		
Раздел 3. Основы фи	зики колебаний и волн	32	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Гармонические колебания	1 Колебательные процессы. Единый математический аппарат различных физических процессов. Гармонические осцилляторы.	2	OK 06, OK 07, OK 09 ПК 1.1-ПК 1.5
	2 Сложение гармонических колебаний. Резонанс, характеристики резонанса и его практическое использование.	2	
	Практические занятия	2	
	3 Анализ фигур Лиссажу.	2	

	Ca	мостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка презентаций на темы: «Гармонические			
	колебания», «Оптические приборы наблюдения (бинокли,		4	
	сте	ереотрубы, перископы и т.д.)»		
Тема 3.2	Co	одержание учебного материала	8	
Физические основы	1	Волновой процесс. Распространение колебаний.	2	
акустики		Основные понятия волнового движения.	2	
	2	Звуковые волны, их характеристика, распространение в		OV 01 OV 02
		различных средах. Гидроакустика. Отражение и	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07, OK
		поглощение звуковых волн.		08 00, OK 07, OK 09
	3	Эффект Доплера в акустике. Звукопоглощение и	2	ПК 1.1-ПК 1.5
		звукоизоляция.	2	11K 1.1-11K 1.3
	4	Природа акустического резонанса. Причины		
		возникновения явления. Резонаторы. Использование	2	
		явления в науке и технике. Акустический резонанс		
	Практические занятия		2	
	4 Расчет параметров звуковых волн		2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		4	
Электро-магнитные	1	Гармонические колебания в открытом и закрытом		OK 01 OK 02
колебания.		колебательном контурах. Условия и характеристики	2	OK 01, OK 02,
Переменный ток.		резонанса в цепи переменного тока.		OK 06, OK 07, OK 09
Различные виды	2	Аналогия механических и электромагнитных колебаний.	2	— 09 ПК 1.1-ПК 1.5
нагрузок в цепях		Применение колебательного контура в радиотехнике.	<i>L</i>	11K 1.1-11K 1.3
переменного тока	Практические занятия		2	
	5	Составление уравнений гармонических колебаний по	2	
		графикам гармонических колебаний		
Тема 3.4	Co	одержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,

Электромагнитные	1 Распространение электромагнитных волн. Теория			ОК 06, ОК 07, ОК
волны		Максвелла. Экспериментальное получение		09
	электромагнитных волн.			ПК 1.1-ПК 1.5
	2	Опыты Герца. Практическое использование	2	
		электромагнитных волн.	Z	
	3	Особенности распространения электромагнитных волн в	2	
	3	пространстве. Антенны. Шкала электромагнитных волн	2	
Раздел 4. Оптически	е яв	ления. Элементы квантовой физики атомов и молекул	20	
Тема 4.1	Co	одержание учебного материала	6	
Волновые и	1	Свет как волна. Элементы геометрической и электронной	2	ОК 01, ОК02,
квантовые		оптики.	2	OK 01, OK02, OK 06, OK 07, OK
свойства света	2	Поляризованный свет. Световоды. Передача	2	09 ПК 1.1-ПК 1.5
		информационно-световых сигналов по световодам.	<i>L</i>	
	3	Квантовая природа излучения и поглощения света.	111(1.1-111()	
		Постулаты Бора. Спектральный анализ. Оптические	2	
		квантовые генераторы. Принципы работы современных	2	
		лазерных устройств.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся		
	Pe	шение задач на тему «Волновые и квантовые свойства	2	
	света»		<u> </u>	
Тема 4.2	Содержание учебного материала		6	
Элементы физики	1	Основы теории проводимости. Различные виды носителей		ОК 01, ОК 02,
твердого тела.		зарядов. Свойства электронов в кристаллических	2	OK 06, OK 07, OK
Полупроводники		проводниках и полупроводниках.		09
	2	Понятие о зонной теории. Собственная и примесная	2	ПК 1.1-ПК 1.5
		проводимость полупроводников.	<u> </u>	

	3	Свойства p-n перехода. Принципы работы полупроводниковых устройств (диодов, транзисторов). Вольтамперные характеристики полупроводникового диода.	2	
	П	рактические занятия	2	
	6	Построение вольт-амперной характеристики полупроводникового диода	2	
	Ca	мостоятельная работа обучающихся	2	
		одготовка презентаций на тему «Полупроводниковые иборы»	2	
Тема 4.3	Co	одержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Единство квантовых и	1	Многообразие физических теорий – основа формирования физической картины мира.	2	OK 06, OK 07, OK 09
волновых свойств		физической картины мира.		ПК 1.1-ПК 1.5
электромагнитного излучения				
Итоговое занятие	1	<u> </u>	2	OK 01, OK 02,
				ОК 06, ОК 07,
				ОК 09
				ПК 1.1-ПК 1.5
ВСЕГО			80	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет физики, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: рабочее место преподавателя - ноутбук 1 шт.; телевизор, рабочие места обучающихся-30., учебно-методическая документация. электростатике – 1 шт., набор линз -5 шт.. набор по интерференции и дифракции света - 5 шт., набор полупроводниковых приборов – 1 шт., набор тел равного объёма – 5 шт., набор тел равной массы - 1 шт., весы технические с разновесами – 10 шт., динамометры лабораторные – 5 шт., набор грузов по механике – 5 шт., штатив универсальный – 12 шт., комплект электроскопов – 1 шт., вольтметр – 12 шт., лабораторный источник питания лип – 12 шт., ключ -12 шт., электрическая лампочка 6 в – 12шт., магазин сопротивлений – 10шт., магнит 4шт., призмы трапецевидные 10шт., дугообразный светофильтров – 5шт., дифракционная решётка – 6шт., оптическая скамья – 1шт. спектроскоп – 4шт., индукционная катушка – 2шт., катушка дроссельная – 1шт. прибор для наблюдения колец ньютона – 2шт., комплект по фотоэффекту – 1шт., набор радиотехнический – 1шт., прибор для демонстрации магнитного поля тока - 5шт., набор пружин, портреты физиков – 1 компл.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные и электронные издания:

- 1. Пинский, А. А. Физика: учебник / А. А. Пинский, Г. Ю. Граковский; под общ. ред. Ю. И. Дика, Н. С. Пурышевой. 4-е изд., испр. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 560 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-739-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/1968777. Режим доступа: для зарегистр. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Яковлев, В. И. Классическая электродинамика. Электромагнитные волны. Четырехмерная электродинамика: учебное пособие / В. И. Яковлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 484 с. ISBN 978-5-9729-1301-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/2094403— Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Яковлев, В. И. Классическая электродинамика. Электричество и магнетизм: учебное пособие / В. И. Яковлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 360 с. ISBN 978-5-9729-1300-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/2094402— Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Кузнецов, С. И. Вся физика на ладони : интерактивный справочник : для среднегопрофессионального образования / С. И. Кузнецов, К. И. Рогозин. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021.- URL: https://znanium.com/catalog/product/1861892. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Мосягина, О. В. Физика. Часть 1: Механика. Молекулярная физика : учебное пособие / О. В. Мосягина. Москва : РГУП, 2023. 134 с. ISBN 978-5-00209-021-1. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2069314 Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Характеристики	– тестирование;
осваиваемых в рамках	демонстрируемых знаний:	– устное собеседование
дисциплины:		по теоретическому
- фундаментальные	- правильно трактовать и	материалу;
законы природы и	приводить примеры на	– оценка выступления с
основные физические	подтверждение законов	презентацией;
законы в области	электромагнитного поля;	– оценка результатов
механики,		выполнения
электричества и	- аргументировать и	практических работ
магнетизма, атомной	объяснять применение	№Nº1-6;
физики.	законов термодинамики,	– оценка результатов
	электрического и	выполнения
	магнитного полей	самостоятельной
	технике;	работы студентов;
		– дифференцированный
	- логичность объяснения	зачет
	квантовой теории света,	
	строения атома и	
	атомного ядра.	
Перечень умений,	Характеристики	- оценка результатов
осваиваемых в рамках	демонстрируемых	выполнения
дисциплины:	умений:	практических работ
		№№1-6;
- применять	- правильность решения	– проверка и анализ
физические законы для	расчетных задач и	содержания
решения практических	выполнения практических	презентаций;
задач;	работ;	– оценка решения
- проводить		задач;
физические измерения;	- качественно	– оценка результатов
- применять методы	рассчитывать	выполнения
корректной оценки	электрические цепи;	самостоятельной
погрешностей при		работы;
проведении	- с учетом правил	дифференцированный
физического	пользоваться	зачет
эксперимента.	измерительной	
	аппаратурой при	
	исследовании влияния и	
	взаимодействия	
	электрических и	

магнитных полей;	
- качественно строить графики физических	
процессов.	