

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Физика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1. О.13 «ФИЗИКА»

для направления подготовки

27.03.01 «Стандартизация и метрология»

по профилю

«Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия и управление качеством»

Форма обучения – очная

Санкт-Петербург
2026

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Физика»
Протокол № 5 от 20 января 2026 г

Заведующий кафедрой
«Физика»
20 января 2026 г

_____ Е.Н. Бодунов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО
по профилю
«Метрология, стандартизация,
подтверждение соответствия и
управление качеством»
_____ 2026 г

_____ Л.Ф. Казанская

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «ФИЗИКА» (Б1. О.13) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» (далее – ФГОС ВО), утвержденного 7 августа 2020 г., приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 901.

Целью изучения дисциплины является овладение обучающимися основными законами физики и методами решения простейших инженерных задач на их основе в области своей профессиональной деятельности.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- формирование знаний в области основных законов физики;
- формирование умений применения законов физики для анализа и решения простейших задач в сфере своей профессиональной деятельности,
- формирование навыков проведения экспериментов по заданной методике, математической обработки экспериментальных данных и анализа результатов измерений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	
ОПК-1.1.1. Знает положения, законы и методы в области естественных наук и математики, позволяющие анализировать и решать задачи профессиональной деятельности	<i>Обучающийся знает:</i> – основные физические явления и законы следующих разделов физики: механика, молекулярная физика и термодинамика, электростатика, электрический ток, магнетизм, волновая оптика, квантовая физика и строение атома и ядра;
ОПК-1.2.1. Умеет анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	<i>Обучающийся умеет:</i> – использовать законы физики для анализа и решения инженерных задач в сфере своей профессиональной деятельности;
ОПК-1.3.1 Владеет навыками применения положений, законов и методов в области естественных наук и математики при решении задач профессиональной деятельности.	<i>Обучающийся владеет навыками</i> проведения экспериментов по заданной методике, обработки экспериментальных данных и анализа результатов измерений

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части/части блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Модуль	
		1	2
Контактная работа (по видам учебных занятий)	112	64	48
В том числе:			
– лекции (Л)	64	32	32
– практические занятия (ПЗ)	0	0	0
– лабораторные работы (ЛР)	48	32	16
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	64	40	24
Контроль	40	4	36
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3, Э	3	Э
Общая трудоемкость: час / з.е.	216/6	108/3	108/3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	Механика (1 модуль)	Лекция 1. Системы отсчета. Путь, траектория, перемещение. Скорость, ускорение. Полярные координаты.	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1
		Лекция 2. Законы Ньютона. Работа постоянной и переменной силы. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии.	
		Лекция 3. Импульс тела. Закон сохранения импульса системы тел. Момент импульса частицы относительно точки. Момент силы относительно точки. Закон сохранения момента импульса системы тел.	
		Лекция 4. Момент инерции твердого тела. Моменты инерции некоторых тел относительно оси, проходящей через центр масс. Теорема Штейнера. Основное уравнение вращательного движения. Кинетическая энергия вращения твердого тела.	
		Лекция 5. Механические колебания - основные понятия и определения. Гармонические колебания. Скорость и ускорение. Гармонические колебания груза на пружине. Превращения энергии при гармонических колебаниях.	
		Лекция 6. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Явление резонанса.	
		Лекция 7. Механические волны. Длина волны и скорость. Продольные и поперечные волны. Уравнение плоской волны. Волновое уравнение. Энергия упругой волны.	
		Лабораторная работа 1.	ОПК-1.3.1

		Лабораторная работа 2.	
		Лабораторная работа 3.	
		<i>Номера лабораторных работ определяются преподавателем.</i> Лабораторную работу разрешается выполнять только после допуска, который учащийся получает после собеседования с преподавателем. Допуск фиксируется преподавателем в учебном журнале и на титульном листе работы. Затем учащийся знакомится с установкой, собирает схему и выполняет измерения. Характеристика приборов и результаты измерения вносятся в отчет. На следующем занятии после предъявления отчета преподавателю происходит защита работы: проверяется правильность выполнения работы, учащийся отвечает на контрольные вопросы, помещенные в конце методических указаний.	
		Самостоятельная работа. Подготовка к лабораторным работам: ознакомление с методическими указаниями, проработка соответствующего теоретического материала по учебнику, подготовка бланка лабораторной работы – основы будущего отчета. После выполнения измерений: вычисление результата, расчет погрешности, запись окончательного результата, оформленного по правилам, выводы.	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
2	Молекулярная физика и термодинамика (1 модуль)	Лекция 8. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Скорости молекул идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов.	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1
		Лекция 9. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Температура как мера средней кинетической энергии молекул идеального газа. Изопроцессы в идеальных газах.	
		Лекция 10. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям. Барометрическая формула."	
		Лекция 11. Основы термодинамики. Внутренняя энергия. Число степеней свободы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы.	
		Лекция 12. Работа в термодинамике. Количество теплоты. Теплоемкость вещества. Первый закон термодинамики. Адиабатический процесс. Принцип действия теплового двигателя	
		Лабораторная работа 4.	ОПК-1.3.1
		Лабораторная работа 5. <i>Номера лабораторных работ определяются преподавателем.</i> Порядок выполнения лабораторных работ тот же, что и в разделе «Механика»	
		Самостоятельная работа. Содержание самостоятельной работы то же, что и в разделе «Механика»	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1

3	Электростатика (1 модуль)	Лекция 13. Электрические заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность поля. Напряженность поля точечного заряда	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1
		Лекция 14. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса для расчета напряженности электрических полей.	
		Лекция 15. Потенциал. Разность потенциалов. Работа сил электростатического поля. Связь между напряженностью поля и разностью потенциалов.	
		Лекция 16. Диэлектрики в электрическом поле. Проводники в электрическом поле. Емкость. Энергия заряженных тел. Энергия электрического поля.	
		Лабораторная работа 6. <i>Номер лабораторной работы определяется преподавателем.</i> Порядок выполнения лабораторной работы тот же, что и в разделе «Механика».	ОПК-1.3.1
		Самостоятельная работа. <i>Содержание самостоятельной работы то же, что и в разделе «Механика»</i>	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
4	Электрический ток (2 модуль)	Лекция 17. Электрический ток. Сила и плотность тока Закон Ома. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.	ОПК-1.1.1
		Лекция 18. Классическая теория электропроводности металлов. Электроны как идеальный газ. Закон Ома. Зависимость удельного сопротивления от температуры.	
		Лабораторная работа 7. <i>Номера лабораторных работ определяются преподавателем.</i> Порядок выполнения лабораторных работ тот же, что и в разделе «Механика»	ОПК-1.3.1
		Самостоятельная работа. <i>Содержание самостоятельной работы то же, что и в разделе «Механика»</i>	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
5	Магнетизм (2 модуль)	Лекция 19. Магнитное поле и его характеристики: индукция магнитного поля, силовые линии. Закон Био-Савара-Лапласа.	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1
		Лекция 20. Расчет магнитных полей с помощью закона Био-Савара-Лапласа: магнитное поле прямого тока; магнитное поле в центре кругового поля с током; взаимодействие параллельных токов. Сила Ампера. Сила Лоренца.	
		Лекция 21. Циркуляция вектора магнитной индукции в вакууме. Закон полного тока. Магнитное поле соленоида и тороида. Магнитное поле в веществе.	
		Лекция 22. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для магнитного поля. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.	
		Лекция 23. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции.	
		Лекция 24. Индуктивность контура. Самоиндукция. Взаимная индукция.	
		Лабораторная работа 8.	ОПК-1.3.1
		Лабораторная работа 9.	

		<i>Номера лабораторных работ определяются преподавателем. Порядок выполнения лабораторных работ тот же, что и в разделе «Механика»</i>	
		Самостоятельная работа. Содержание самостоятельной работы то же, что и в разделе «Механика»	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
6	Волновая оптика (2 модуль)	Лекция 25. Теория Максвелла электромагнитного поля. Основные характеристики электромагнитных волн.	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1
		Лекция 26. Интерференция света. Интерференция когерентных световых волн. Разность фаз и разность хода. Получение когерентных волн и опыт Юнга.	
		Лекция 27. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона.	
		Лекция 28. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция на круглом отверстии и диске.	
		Лекция 29. Дифракция света на щели и дифракционной решетке.	
		Лекция 30. Поглощение света. Закон Бугера-Ламберта-Бера. Поляризация света. Законы Малюса и Брюстера.	
		Самостоятельная работа. Содержание самостоятельной работы то же, что и в разделе «Механика»	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
7	Квантовая физика. Строение атома и ядра (2 модуль)	Лекция 31. Тепловое излучение. Фотоэффект. Эффект Комптона.	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1
		Лекция 32. Размер и состав атома и ядра. Ядерные силы. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.	
		Самостоятельная работа. Содержание самостоятельной работы то же, что и в разделе «Механика»	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Механика	14	0	18	16	48
2	Молекулярная физика и термодинамика	4	0	14	14	32
3	Электростатика	14	0	4	10	28
4	Электрический ток	4	0	6	8	18
5	Магнетизм	12	0	10	8	30
6	Волновая оптика	12	0	0	8	20
7	Квантовая физика. Строение атома и ядра	4	0	0	10	14
	Итого	64	0	48	64	176
Контроль						40
Всего (общая трудоемкость, час.)						216

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине является неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Для проведения лабораторных работ используются лаборатории кафедры «Механики и молекулярной физики», «Электрофизики», «Оптики и ядерной физики» оборудованные следующими установками, используемыми в учебном процессе:

лаборатория «Механика и молекулярная физика»:

- пересчётка ПСО2-4, секундомеры, установка для изучения закона динамики вращательного движения твёрдого тела, установка для определения коэффициента поверхностного натяжения воды, установка для определения термического коэффициента давления газа, установка для определения коэффициента трения среды методом падающего шарика, установка «Определение показателя адиабаты воздуха», лабораторный комплекс ЛКЭ-«Кинематика», лабораторный комплекс ЛКВ-2 «Звуковые волны колеблющихся струн»2, осциллограф аналоговый GOS-620FG, лабораторный комплекс ЛКТ-8 «Свойства твёрдого тела», маятник с кулачковым патроном, установка для изучения колебаний груза на пружине, установка для определения коэффициентов трения методом наклонного маятника, установка для определения скорости пули методом крутильного баллистического маятника, маятник Максвелла, установка «Определение скорости полёта пули», установка для определения температурного коэффициента линейного теплового расширения твёрдого тела, вольтметр В7-21А, весы ВЛКТ 500;

лаборатория «Электрофизика»:

- стенды: «Расширение предела измерения амперметра», «Расширение предела измерения вольтметра», «Определение ёмкости конденсатора», «Исследование источника Э.Д.С.», «Определение удельного сопротивления и материала проводника», «Изучение зависимости температуры нити лампы накаливания от потребляемой мощности», «Релаксационные колебания в генераторе с неоновой лампой», «Исследование электростатических полей», «Исследование зависимости сопротивления полупроводника от температуры», «Изучение P-N-перехода», «Изучение электронного осциллографа»; установка для изучения магнитного поля кругового контура с током, лабораторный комплекс ЛКЭ-6М «Электромагнитное поле в веществе»; шкаф сушильный с проводником и термометром, мост переменного тока р-577, генератор сигналов ГЗ-11211, милливольтметр ВЗ-38, Осциллограф электронный С-137;

лаборатория «Оптика и ядерная физика»:

- установки для: изучения спектров поглощения, исследования дифракции Фраунгофера, определения радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона, исследования зависимости силы фототока от интенсивности освещения, дифракции плоской волны на дифракционной решётке, проверки закона Малюса, определения концентрации сахара с помощью сахариметра, определения электродвижущей силы фотоэлемента с запирающим слоем, определения длины волны света при помощи бипризмы, определения красной границы фотоэффекта и работы выхода электрона, исследования абсолютно чёрного тела, исследования люминофоров, исследования фоторезистора, исследования газового счётчика, определения граничной энергии и активности бета-препарата, определения эффективности счётной установки и активности радиоактивного источника, изучения аннигиляции электронно-позитронных пар, поглощения бета-излучения различными веществами, исследования альфа -излучения с помощью сцинтилляционного счётчика, определения плотности материала с помощью бета-излучения, изучения взаимодействия рентгеновского излучения с веществом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Перечень лицензионных программ представлен на внутреннем портале ФГБОУ ВО ПГУПС по адресу <http://eaisu.pgups.edu.mps/info/prog/>

8.3. Профессиональные базы данных при изучении дисциплины «Физика» не используются.

8.4. Информационные справочные системы при изучении дисциплины «Физика» не используются

8.5. Перечень печатных изданий, используемых в образовательном процессе:
- Савельев И.В. Курс общей физики: учебник для вузов : в 3 томах / И.В. Савельев. – 19-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – Том 1 : Механика. Молекулярная физика. – 436 с. : ил. – Текст : непосредственный.
- Савельев И.В. Курс общей физики: учебник для вузов : в 3 томах / И.В. Савельев. – 18-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – Том 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 500 с. : ил. – Текст : непосредственный.

- Савельев И.В. Курс общей физики: учебник для вузов : в 3 томах / И.В. Савельев. – 15-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – Том 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 320 с. : ил. – Текст : непосредственный.
 - Зисман Г. А. Курс общей физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – 11-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – Том 1 : Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны. – 340 с. : ил. – Текст : непосредственный.
 - Зисман Г. А. Курс общей физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – 9-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – Том 2 : Электричество и магнетизм. – 360 с. : ил. – Текст : непосредственный.
 - Зисман Г. А. Курс общей физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – 8-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – Том 3 : Оптика. Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц. – 504 с. : ил. – Текст : непосредственный.
 - Бодунов Е.Н., Никитченко В.И., Петухов А.М. Базовый курс физики. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб.: ПГУПС, 2020. – 319 с. – Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/344668889_Bazovyj_kurs_fiziki
 - Бодунов Е.Н., Никитченко В.И., Петухов А.М. Базовый курс физики. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб.: ПГУПС, 2020. – 319 с. – Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/344668889_Bazovyj_kurs_fiziki
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:
- Личный кабинет обучающегося и электронная информационная среда. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sdo.pgups.ru/> (для доступа к полноценным документам требуется авторизация).
 - Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://lanbook.com/books> - Загл. с экрана.
 - Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный. - Загл. с экрана.
 - Электронно-библиотечная система ibooks.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ibooks.ru/> - Загл. с экрана.

Разработчик рабочей программы,
д.т.н., профессор кафедры
«Физика»
20 января 2026 г.

Н.В. Дьяченко