

	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
	Документированная процедура
	2.4 Прием студентов
СК-ДП-2.4	Программа вступительного испытания по физике для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ по программам бакалавриата и специалитета на 2026/2027 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Ректор СПбГАСУ

Е.И. Рыбнов

2026 г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ФИЗИКЕ (СОБЕСЕДОВАНИЕ)

для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ по программам
бакалавриата и специалитета на 2026/2027 учебный год

Санкт-Петербург, 2026

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Заведующий кафедрой строительной физики, электроэнергетики и электротехники	Кирк Я.Г.	12.01.2026
Согласовал	Первый проректор	Головина С.Г.	12.01.2026
	Ответственный секретарь приемной комиссии	Гладушевский И.С.	12.01.2026
Версия 1.0			Стр. 1 из 16

	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»	
	Программа вступительного испытания по физике для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ по программам бакалавриата и специалитета на 2025/2026 учебный год	
	СК-ДП-2.4	

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения.....	3
Процедура вступительного испытания	4
Содержание разделов и тем программы вступительного испытания	8
Рекомендуемая литература.....	16
Критерии оценивания.....	17

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПбГАСУ – Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа вступительного испытания по физике предназначена для абитуриентов, поступающих в СПбГАСУ на обучение на базе среднего общего образования по программам бакалавриата и специалитета:

№ п/п	Направление подготовки (специальность)
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика
2	08.03.01 Строительство
3	09.03.01 Информационные системы и технологии
4	09.03.03 Прикладная информатика
5	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
6	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
7	15.03.03 Прикладная механика
8	15.03.06 Мехатроника и робототехника
9	20.03.01 Техносферная безопасность
10	20.03.02 Природообустройство и водопользование
11	21.03.02 Землеустройство и кадастры
12	23.03.01 Технология транспортных процессов
13	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
14	35.03.01 Ландшафтная архитектура
15	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
16	21.05.03 Прикладная геодезия
17	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Целью вступительного испытания по физике является объективная оценка качества подготовки абитуриентов и проведение конкурсного отбора

	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
	Программа вступительного испытания по физике для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ по программам бакалавриата и специалитета на 2025/2026 учебный год
	СК-ДП-2.4

для поступления в СПбГАСУ.

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

ПРОЦЕДУРА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительные испытания, проводимые СПбГАСУ самостоятельно в форме собеседования, проводится с применением дистанционных образовательных технологий (при условии обеспечения идентификации личности участника вступительного испытания) в форме устного собеседования в соответствии с расписанием, утвержденным председателем приемной комиссии и размещенном на странице официального сайта СПбГАСУ.

Организацию проведения вступительных испытаний и соблюдение процедуры прохождения испытаний обеспечивают члены приемной и экзаменационной комиссий.

Для участия во вступительных испытаниях с применением дистанционных образовательных технологий абитуриенту необходимо самостоятельно обеспечить наличие оборудования и следующих технических требований к нему:

- персональный компьютер со стабильным Интернет-соединением (рекомендуемая скорость соединения от 10 Мбит/с);
- веб-камера с минимальным разрешением не менее **640x480**, и частотой съемки не менее 15 кадров в секунду;
- встроенные или выносные динамики и микрофон;
- доступ к сети Интернет с использованием веб-браузеров Google Chrome, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс Браузер 19.3 и новее;
- операционная система Windows 7, macOS Sierra 10.12 и новее;

	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
	Программа вступительного испытания по физике для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ по программам бакалавриата и специалитета на 2025/2026 учебный год СК-ДП-2.4

– мобильная версия Android 4.4+ Chrome, iOS 12+ Safari и новее.

За день до вступительного испытания члены экзаменационной комиссии проводят консультацию для абитуриентов в режиме видеоконференции. В ходе проведения консультации поступающим разъясняют содержание вступительного испытания и особенности процедуры его проведения в дистанционном режиме, предъявляемые требования и критерии оценивания, отвечают на вопросы абитуриентов.

Продолжительность вступительного испытания в форме собеседования – 20 минут, включая процедуру идентификации личности.

Результаты вступительного испытания в форме собеседования размещаются на официальном сайте СПбГАСУ на следующий рабочий день после проведения вступительного испытания.

О невозможности пройти вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально) абитуриент должен сообщить в приемную комиссию до начала проведения вступительного испытания и (или) представить оправдательный документ. В этом случае абитуриенту предоставляется возможность пройти вступительное испытание в другой группе или в резервный день до завершения срока вступительных испытаний.

Абитуриент имеет право подать апелляцию в случае несогласия с результатами тестирования и/или в связи с нарушением процедуры проведения вступительного испытания. Рассмотрение апелляции проводится в соответствии с Положением об апелляционных комиссиях для проведения вступительных испытаний в СПбГАСУ.



СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Раздел 1. Механика

Тема 1. Кинематика

1. Механическое движение. Относительность механического движения. Материальная точка. Система отсчета. Траектория. Вектор перемещения и его проекции. Путь.

2. Скорость. Сложение скоростей.

3. Ускорение. Сложение ускорений.

4. Прямолинейное равномерное и равнопеременное движение. Зависимости скорости, координат и пути от времени.

5. Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая скорость. Период и частота обращения. Ускорение тела при движении по окружности.

6. Свободное падение тел. Ускорение свободно падающего тела. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Дальность и высота полета.

Тема 2. Динамика

1. Взаимодействие тел. Первый закон Ньютона. Понятие об инерциальных и неинерциальных системах отсчета. Принцип относительности Галилея.

2. Сила. Силы в механике. Сложение сил, действующих на материальную точку.

3. Инертность тел. Масса. Плотность.

4. Второй закон Ньютона. Единицы измерения силы и массы.

5. Третий закон Ньютона.

6. Закон всемирного тяготения. Гравитационная постоянная. Сила



тяжести. Зависимость силы тяжести от высоты.

7. Силы упругости. Понятие о деформациях. Закон Гука. Модуль Юнга.

8. Силы трения. Сухое трение: трение покоя и трение скольжения.
Коэффициент трения.

9. Применение законов Ньютона к поступательному движению тел. Вес тела. Невесомость. Перегрузки.

10. Применение законов Ньютона к движению материальной точки по окружности. Движение искусственных спутников. Первая космическая скорость.

Тема 3. Законы сохранения в механике

1. Импульс (количество движения) материальной точки. Импульс силы. Связь между приращением импульса материальной точки и импульсом силы. Импульс системы материальных точек. Центр масс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

2. Механическая работа. Мощность. Энергия. Единицы измерения работы и мощности.

3. Кинетическая энергия материальной точки и системы материальных точек. Связь между приращением кинетической энергии тела и работой приложенных к телу сил.

4. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия тел вблизи поверхности Земли. Потенциальная энергия упруго деформированного тела.

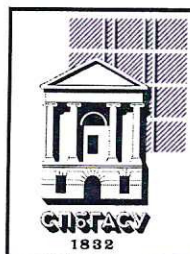
5. Закон сохранения механической энергии.

Тема 4. Механика жидкостей и газов

1. Давление. Единицы измерения давления: паскаль, мм рт. ст.

2. Закон Паскаля. Гидравлический пресс. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды.

3. Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Изменение атмосферного



давления с высотой.

4. Закон Архимеда. Плавание тел.

Тема 5. Механические колебания и волны. Звук

1. Понятие о колебательном движении. Период и частота колебаний.

2. Гармонические колебания. Смещение, амплитуда и фаза при гармонических колебаниях.

3. Свободные колебания. Колебания груза на пружине. Математический маятник. Периоды их колебаний. Превращения энергии при гармонических колебаниях. Затухающие колебания.

4. Вынужденные колебания. Резонанс.

5. Понятие о волновых процессах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Скорость распространения волн. Фронт волны.

6. Интерференция волн. Принцип Гюйгенса. Дифракция волн.

7. Звуковые волны. Скорость звука.

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории

1. Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Масса и размер молекул. Моль вещества. Постоянная Авогадро. Характер движения молекул в газах, жидкостях и твердых телах.

2. Тепловое равновесие. Температура и ее физический смысл. Шкала температур Цельсия.

3. Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Средняя кинетическая энергия молекул и температура. Постоянная Больцмана. Абсолютная температурная шкала.

4. Уравнение Клапейрона-Менделеева (уравнение состояния идеального

	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
	Программа вступительного испытания по физике для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ по программам бакалавриата и специалитета на 2025/2026 учебный год
СК-ДП-2.4	

газа). Универсальная газовая постоянная. Изотермический, изохорный и изобарный процессы.

Тема 2. Элементы термодинамики

1. Термодинамическая система. Внутренняя энергия системы. Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии. Теплоемкость тела. Понятие об адиабатическом процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изотермическому, изохорному и изобарному процессам. Расчет работы газа с помощью pV -диаграмм.

2. Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики. Физические основы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя и его максимальное значение.

Тема 3. Изменение агрегатного состояния вещества

1. Парообразование. Испарение, кипение. Удельная теплота парообразования. Насыщенный пар. Зависимость давления и плотности насыщенного пара от температуры. Зависимость температуры кипения от давления. Критическая температура.

2. Влажность. Относительная влажность.

3. Кристаллическое и аморфное состояние вещества. Удельная теплота плавления.

4. Уравнение теплового баланса.

Раздел 3. Электродинамика

Тема 1. Электростатика

1. Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие электрически заряженных тел. Электроскоп. Точечный заряд. Закон Кулона.

2. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Линии



напряженности электрического поля (силовые линии). Однородное электрическое поле. Напряженность электростатического поля точечного заряда. Принцип суперпозиции полей.

3. Работа сил электростатического поля. Потенциал и разность потенциалов. Связь разности потенциалов с напряженностью электростатического поля. Потенциал поля точечного заряда.

4. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества. Емкость. Конденсаторы. Поле плоского конденсатора. Емкость плоского конденсатора. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.

5. Энергия электрического поля.

Тема 2. Постоянный ток

1. Электрический ток. Сила тока. Условия существования постоянного тока в цепи. Электродвижущая сила (ЭДС). Напряжение. Измерение силы тока и напряжения.

2. Закон Ома для участка цепи. Омическое сопротивление проводника. Удельное сопротивление. Зависимость удельного сопротивления от температуры. Сверхпроводимость. Последовательное и параллельное соединение проводников. Измерение сопротивления.

3. Закон Ома для полной цепи. Источники тока, их соединение.

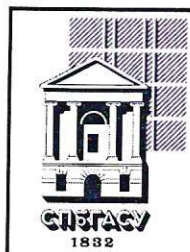
4. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.

5. Электрический ток в металлах.

6. Электрический ток в электролитах. Законы электролиза.

7. Электрический ток в вакууме. Термоэлектронная эмиссия. Электронная лампа - диод. Электронно-лучевая трубка.

8. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость



полупроводников. Зависимость проводимости полупроводников от температуры. p-n-переход и его свойства.

Тема 3. Магнетизм

1. Магнитное поле. Действие магнитного поля на рамку с током. Индукция магнитного поля (магнитная индукция). Линии магнитной индукции. Картины линий индукции магнитного поля прямого тока и соленоида. Понятие о магнитном поле Земли.

2. Сила, действующая на проводник с током в магнитном поле. Закон Ампера.

3. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.

4. Магнитные свойства вещества.

Тема 4. Электромагнитная индукция

1. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.

2. Самоиндукция. Индуктивность. ЭДС самоиндукции.

3. Энергия магнитного поля.

Тема 5. Электромагнитные колебания и волны

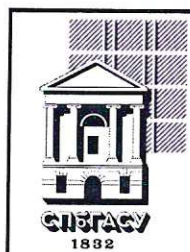
1. Переменный электрический ток.

2. Получение переменного тока с помощью индукционных генераторов. Трансформатор. Передача электрической энергии.

3. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в контуре. Превращения энергии в колебательном контуре. Уравнение, описывающее процессы в колебательном контуре, и его решение. Формула Томсона для периода колебаний. Затухающие электромагнитные колебания.

4. Вынужденные колебания в электрических цепях

5. Открытый колебательный контур. Опыты Герца. Электромагнитные



волны. Их свойства. Шкала электромагнитных волн. Излучение и прием электромагнитных волн. Принципы радиосвязи.

Раздел 4. Оптика

Тема 1. Геометрическая оптика

1. Развитие взглядов на природу света. Закон прямолинейного распространения света. Понятие луча.
2. Интенсивность (плотность потока) излучения. Световой поток. Освещенность.
3. Законы отражения света. Плоское зеркало. Сферическое зеркало. Построение изображений в плоском и сферическом зеркалах.
4. Законы преломления света. Абсолютный и относительный показатели преломления. Ход лучей в призме. Явление полного (внутреннего) отражения.
5. Тонкие линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы.
6. Построение изображения в собирающих и рассеивающих линзах. Формула линзы. Увеличение, даваемое линзами.
7. Оптические приборы: лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп. Ход лучей в этих приборах. Глаз.

Тема 2. Элементы физической оптики

1. Волновые свойства света. Поляризация света. Электромагнитная природа света.
2. Скорость света в однородной среде. Дисперсия света. Спектроскоп. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения.
3. Интерференция света. Когерентные источники. Условия образования максимумов и минимумов в интерференционной картине.
4. Дифракция света. Опыт Юнга. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракционная решетка.



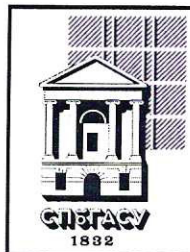
5. Корпускулярные свойства света. Постоянная Планка. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Фотон. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.
6. Давление света. Опыты Лебедева по измерению давления света.
7. Постулаты теории относительности (постулаты Эйнштейна). Связь между массой и энергией.

Раздел 5. Атом и атомное ядро

1. Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц. Планетарная модель атома. Квантовые постулаты Бора. Испускание и поглощение энергии атомом. Непрерывный и линейчатый спектры. Спектральный анализ.
2. Экспериментальные методы регистрации заряженных частиц: камера Вилсона, счетчик Гейгера, пузырьковая камера, фотоэмульсионный метод.
3. Состав ядра атома. Изотопы. Энергия связи атомных ядер. Понятие о ядерных реакциях. Радиоактивность. Виды радиоактивных излучений и их свойства. Цепные ядерные реакции. Термоядерная реакция.
4. Биологическое действие радиоактивных излучений. Защита от радиации.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Физика: Механика. 10 кл.: Учебник для углубленного изучения физики /Под ред. Г.Я.Мякишева. – М.: Дрофа, 2001.
2. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Молекулярная физика. Термодинамика. 10 кл.: Учебник для углубленного изучения физики. – М.: Дрофа, 2001.
3. Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Слободсков Б.А. Физика: Электродинамика. 10-11 кл.: Учебник для углубленного изучения физики. – М.: Дрофа, 2001.

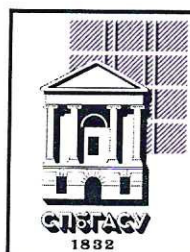


4. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Колебания и волны. 11 кл.: Учебник для углубленного изучения физики. – М.: Дрофа, 2001.
5. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 кл.: Учебник для углубленного изучения физики. – М.: Дрофа, 2001.
6. Буховцев Б.Б., Кривченков В.Д., Мякишев Г.Я., Сараева И.М. Задачи по элементарной физике. – М.: Физматлит, 2000 и предшествующие издания.
7. Бендриков Г.А., Буховцев Б.Б., Керженцев В.Г., Мякишев Г.Я. Физика. Для поступающих в вузы: Учебн. пособие. Для подготов. отделений вузов. – М.: Физматлит, 2000 и предшествующие издания.
8. Яворский Б.М., Селезнев Ю.Д. Физика. Справочное пособие. Для поступающих в вузы. – М.: Физматлит, 2000 и предшествующие издания.
9. Бутиков Е.И., Кондратьев А.С. Физика. В 3-х кн. М.: Физматлит, 2001.
10. Павленко Ю.Г. Физика 10-11. Учебное пособие для школьников, абитуриентов и студентов. Издание третье. – М.: Физматлит, 2006.
11. Сборник задач по физике / под ред. С.М. Козела – М.: Просвещение, 2000 и предшествующие издания.
12. Гольдфарб Н.И. Физика. Задачник. 9-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учеб. заведений. – М.: Дрофа, 2000 и предшествующие издания.
13. Задачи по физике / под ред. О.Я. Савченко – М.: Наука, 1988.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Устное вступительное испытание в форме собеседования состоит из одного теоретического вопроса и одной качественной задачи, составленных в соответствии с программой вступительных испытаний.

Итоговое количество баллов определяется как сумма баллов за ответы



на каждый из вопросов.

Максимальное итоговое количество баллов за вступительное испытание – 100.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 40.

Количество баллов	Критерии оценки
100 – 80 баллов	Абитуриент демонстрирует сформированность теоретических знание и умений; уверенно владеет основными понятиями и законами физики, способен устанавливать логические связи при объяснении физических явлений; самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами; ответ отличает системность и осознанность усвоенных знаний и умений.
80 – 60 баллов	Абитуриент демонстрирует сформированность теоретических знание и умений с отдельными недочетами при формулировке основных понятий и законов физики; понимание сущности рассматриваемых явлений и закономерностей; устанавливает логические связи при объяснении физических явлений с отдельными недочетами; не в полной мере подтверждает ответ конкретными примерами; в ответе есть некоторые недочеты в системности изложения.
60 – 40 баллов	Абитуриент допускает ошибки в теоретических знаниях и умениях; допускает ошибки в объяснении

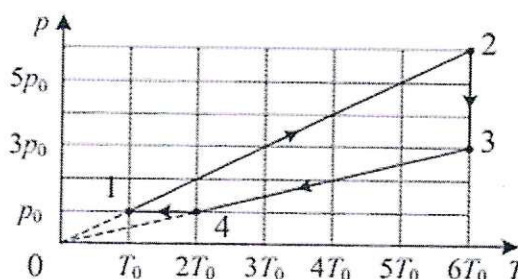


	рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей; допускает ошибки в установлении логических связей при объяснении физических явлений.
40 – 0 баллов	Абитуриент не владеет фактическим и понятийным материалом; допускает грубые ошибки или не способен устанавливать логические связи при объяснении физических явлений и процессов; ответ носит поверхностный характер.

ОБРАЗЕЦ ЗАДАНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вопрос 1. Закон Ома для участка цепи. Омическое сопротивление проводника. Удельное сопротивление. Зависимость удельного сопротивления от температуры. Сверхпроводимость. Последовательное и параллельное соединение проводников. Измерение сопротивления.

Вопрос 2. Один моль гелия участвует в циклическом процессе 1–2–3–4–1, график которого изображён на рисунке в координатах $p - T$, где p – давление газа, T – абсолютная температура. Постройте график цикла в координатах $p - V$, где p – давление газа, V – объём газа. Опираясь на законы молекулярной физики и термодинамики, сравните модуль работы газа в процессе 2–3 и модуль работы внешних сил в процессе 4 – 1.



Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методической комиссии факультета инженерной экологии и городского хозяйства СПбГАСУ, протокол № 2 от 06.10.2025 г.