



Физика

Установочная лекция для студентов I го курса
ИБФО (ускоренная форма обучения).

- 
- Сессия 13.01.2020-02.02.2020
 - Теоретическое обучение – лекции и лабораторные работы
 - Форма контроля – экзамен
 - Допуск к экзамену: Контрольная работа №1 и лабораторные работы.

Контрольная работа № 1.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

Кафедра физики

ФИЗИКА

ЧАСТЬ 1.

**ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ.
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ
ФИЗИКИ И ТЕРМОДИНАМИКИ**

Программа, методические указания и контрольные задания
для студентов Института безотрывных форм обучения

Настоящее пособие содержит материалы по первому и второму разделам курса физики: «Механика» и «Молекулярная физика и термодинамика». **Дана таблица вариантов контрольной работы № 1, которая состоит из шести задач: три задачи по первому и три – по второму разделам.** Контрольная работа предоставляется для проверки согласно учебному плану. Номер варианта контрольной работы совпадает с последней цифрой шифра студента.

Санкт-Петербург
2019

Контрольные работы, представленные без соблюдения указанных в методическом пособии правил, а также работы, в которых номера задач не соответствуют нужному варианту, рецензироваться не будут.

Срок сдачи работ на проверку – 31.12.2018.

Данное методическое пособие будет размещено на сайте ВШТЭ в разделе Библиотека, а так же на страничке группы ИБФО ВКонтакте.

**ВНИМАНИЕ! Год издания пособия 2019.
Задачи, решенные из методичек прошлых лет,
на проверку не принимаются!**

Лабораторные работы.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

Кафедра физики

ФИЗИКА

Элементы теории погрешностей

Учебно-методическое пособие к лабораторному практикуму
для бакалавров всех направлений

Санкт-Петербург
2018

Перед выполнением лабораторных работ всем студентам необходимо самостоятельно прочитать данное методическое пособие.

В первый день сессии студенты записываются в группы для выполнения лабораторных работ. Явка на занятия **ОБЯЗАТЕЛЬНА!**

На занятии студент при себе должен иметь протокол лабораторной работы.

Невыполнение лабораторных работ приводит к недопуску на экзамен.

Перезачет лабораторных работ

Если в дипломе о предыдущем образовании на предмет Физика отведено более 200 часов.

В этом случае студент с подтверждающими документами обращается к зав.кафедрой физики Яшкевич Е.А.

Если в дипломе о предыдущем образовании предмет Физика **ОТСУТСТВУЕТ**, то необходимо до 01.12.18 записаться в Центр Физики для прохождения подготовительного курса Физики.

Запись осуществляется на кафедре физики лично (аудитория В-506) или по почте fizika-rp@mail.ru.

В письме необходимо указать ФИО и группу.

Студенты, не прошедшие обучение в Центре Физики, до экзамена допущены не будут.