Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический факультет Кафедра прикладной механики, физики и инженерной графики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) образовательной программы Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)

Форма обучения очная заочная Декан факультета

Заведующий выпускающей кафедрой

Руководитель образовательной программы

Разработчик, профессор

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

В.А. Ружьев

Р.Т. Хакимов

О.Г. Огнев

Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
3 Структура и содержание дисциплины (модуля)	5
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	15
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечентом числе отечественного производства	
4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	15
4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	16
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	16
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	17

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Физика» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

	Код и	Код и наименование		
№			Код и наименование	
п/п	наименование	индикатора достижения	результата обучения	
	компетенции	компетенции	2 0	
	УК-6 Способен		3-ИУК6.5 знать: траекторию	
	управлять своим	ИУК6.5Демонстрирует	саморазвития на основе	
	временем,	интерес к учебе и	принципов образования	
	выстраивать и	использует	У-ИУК6.5 уметь: использовать	
1	реализовывать	предоставляемые	предоставляемые возможности	
1	траекторию	предоставляемые возможности для	для приобретения новых	
	саморазвития на		знаний и навыков	
	основе принципов	приобретения новых знаний и навыков	В-ИУК6.5 владеть: навыками	
	образования в	знании и навыков	приобретения новых знаний и	
	течение всей жизни		навыков	
			3-ИОПК1.1 знать: основные	
			законы математических и	
			естественных наук,	
			необходимых для решения	
			типовых задач	
			профессиональной	
			деятельности	
	ОПК-1 Способен		У-ИОПК1.1 уметь: применять	
	применять	ИОПК-1.1 Демонстрирует	естественнонаучные и	
	естественнонаучные	знание основных законов	общеинженерные знания,	
	и общеинженерные	математических и	методы математического	
2	знания, методы	естественных наук,	анализа и моделирования в	
2	математического	необходимых для решения	профессиональной	
	анализа и	типовых задач	деятельности	
	моделирования в	профессиональной		
	профессиональной	деятельности	В-ИОПК1.1 владеть: навыками	
	деятельности		использования знаний	
			основных законов	
			математических и	
			естественных наук,	
			необходимых для решения	
			типовых задач	
			профессиональной	
			деятельности	

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины « Φ изика» составляет 9 зачетных единиц / 324 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины « Φ изика» представлено в таблицах 3-6.

Таблица 2. Структура дисциплины (модуля) Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по	семестрам	
	всего/*	№2	№3	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	324	108	216	
1. Контактная работа:	28,5	10,2	18,3	
Аудиторная работа	28	10	18	
в том числе:				
лекции (Л)	12	6	6	
практические занятия (ПЗ)	8	2	6	
лабораторные работы (ЛР)	8	2	6	
ИКР	0,5	0,2	0,3	
2. Самостоятельная работа (СРС)	282,5	93,8	188,7	
реферат/эссе (подготовка)	-	-	-	
контрольная работа	-	-	-	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и				
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,	269,5	89,8	179,7	
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)				
Контроль	13	4	9	
Вид промежуточного контроля:	Экзамен/зачёт с оценкой/ зачёт/			
	защита КР/КП		Π	
Промежуточный контроль		зачёт	Экзамен	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Τ	рудоёмкост	Ъ
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по	семестрам
	всего/*	№2	№3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	324	144	180
1. Контактная работа:	28,6	10,3	18,3
Аудиторная работа	28	10	18
в том числе:			
лекции (Л)	10	4	6
практические занятия (ПЗ)	8	2	6
лабораторные работы (ЛР)	10	4	6
ИКР	0,6	0,3	0,3
2. Самостоятельная работа (СРС)	277,4	124,7	152,7
реферат/эссе (подготовка)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,	277,4	124,7	152,7
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)			
Контроль	18	9	9
Вид промежуточного контроля:	Экзамен/зачёт с оценкой/ зачёт/		
	защита КР/КП		П
Промежуточный контроль		зачёт	Экзамен

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

NC.	П			Количест	во часов		
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	заочная форма обучения		
1	2		3	4	5		
			всего	16	2		
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-		
1	Раздел 1. Механика		всего	16	4		
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-		
		самосто	ятельная работа обучающихся	21,4	80		
			всего	16	2		
2	р. 2 Тементично и	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-		
	Раздел 2. Термодинамика и		всего	16	2		
	молекулярная физика	молекулярная физика	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-	
		самостоятельная работа обучающихся		22	45		
			всего	10	2		
	D 2 D	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-		
3	Раздел 3. Электричество и		всего	20	4		
	магнетизм	магнетизм	магнетизм 3	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самосто	ятельная работа обучающихся	12	50		
		2017	всего	6	1		
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-		
4	Раздел 4. Колебания и волны		всего	12	2		
	газдол ч. Колоошил и волив	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-		
		самосто	ятельная работа обучающихся	12	30		
			всего	8	2		
5	Раздел 5. Оптика. Квантовая физика	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-		
		занятия семинарского	всего	16	4		
					•		

		типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самостоятельная работа обучающихся		12	40
		DONATHA HOMINIONIO	всего	8	1
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
6	Раздел 6. Ядерная физика	занятия семинарского типа	всего	16	2
			в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самосто	самостоятельная работа обучающихся		32,4
		251,4	305,4		

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

			Код	Количест	во часов
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	- COMPANAMENTAL MARCHAN MARCHAN TANDA		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Механика	Кинематика материальной точки. Динамика материальной точки. Работа, мощность и энергия. Законы сохранения. Кинематика и динамика вращательного движения твердого тела.	3-ИУК6.1 3-ИУК6.2 3-ИУК6.3 3-ИОПК1.1	16	2
2	Раздел 2. Термодинамика и молекулярная физика	Молекулярно-кинетическая теория газов. Явления переноса в газах. Внутренняя энергия идеального газа. Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам. Цикл Карно. Второе начало термодинамики. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Капиллярные явления.	3-ИУК6.1 3-ИУК6.2 3-ИУК6.3 3-ИОПК1.1	16	2
3	Раздел 3. Электричество и магнетизм	Электростатика. Постоянный ток Магнитостатика. Явления электромагнитной индукции. Магнитные свойства вещества.	3-ИУК6.1 3-ИУК6.2 3-ИУК6.3 3-ИОПК1.1	10	2
4	Раздел 4. Колебания и волны	Механические колебания. Упругие волны. Электрические колебания. Электромагнитные волны. Электромагнитная природа света. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия света. Поглощения света.	3-ИУК6.1 3-ИУК6.2 3-ИУК6.3 3-ИОПК1.1	6	1
5	Раздел 5. Оптика. Квантовая физика	Тепловое излучение. Фотоэффект. Теория Эйнштейна для фотоэффекта. Ядерная модель атома и ее затруднения. Элементарная теория атома водорода по Бору. Зонная		8	2
6	Раздел 6. Ядерная физика	Ядерные силы. Модели ядра. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада.	3-ИУК6.1 3-ИУК6.2 3-ИУК6.3 3-ИОПК1.1	8	1
		Итого		64	10

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№	Название раздела	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары,		Количеств том ч	·
п/	дисциплины (модуля)		Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
	Практические занятия Решение задач по темам: Равнопеременное движение, Движение по окружности с постоянной скоростью, Движение тела, брошенного под углом, Законы динамики Ньютона, Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес, Силы трения, Закон сохранения импульса, Закон сохранения механической энергии			8	2
1	1 Раздел 1. Механика	Лабораторные работы Изучение равноускоренного движения на машине Атвуда. Определение модуля Юнга по растяжению проволоки. Определение модуля Юнга по прогибу стержня. Изучение упругого ударов шаров. Определение момента инерции кольца методом крутильных колебаний. Определение момента инерции твердого тела с помощью крутильных колебаний. Определение скорости пули. Определение скорости пули. Определение момента инерции маятника Обербека. Исследование прецессии гироскопа. Определение момента инерции маятника Максвелла	У-ИУК6.1 В-ИУК6.1 У-ИУК6.2 В-ИУК6.2 У-ИУК6.3 В-ИУК6.3 У-ИОПК1.1 В-ИОПК1.1	8	2
	Раздел 2. Термодинамика и молекулярная физика	Практические занятия Решение задач по темам: Размеры и масса молекул и атомов; Газовые законы; Первое начало термодинамики; Капиллярные явления;	У-ИУК6.1 В-ИУК6.1 У-ИУК6.2 В-ИУК6.2 У-ИУК6.3 В-ИУК6.3 У-ИОПК1.1 В-ИОПК1.1	8	1
2		Лабораторные работы Определение универсальной газовой постоянной методом откачки. Исследование теплоемкости твердого тела. Определение теплоты парообразования. Определение изменения энтропии в процессе кристаллизации олова. Измерение коэффициента теплопроводности воздуха. Определение коэффициента вязкости воздуха. Определение коэффициента кидкости методом падающего шарика.		8	1
3	Раздел 3. Электричество и магнетизм	Практические занятия Решение задач по темам: Закон Кулона; Напряженность электрического поля; Закон Ома для участка и полной цепи; Правила Кирхгофа; Закон Джоуля-	У-ИУК6.1 В-ИУК6.1 У-ИУК6.2 В-ИУК6.2 У-ИУК6.3 В-ИУК6.3	10	2

		Ленца; Сила Ампера; Сила Лоренца; Магнитный поток. Закон	У-ИОПК1.1			
		электромагнитной индукции; Индуктивность. Энергия магнитного поля тока	В-ИОПК1.1			
		Лабораторные работы				
		Определение сопротивления проводников при помощи моста постоянного				
		тока.				
		Изучение законов постоянного тока.				
		Определение сопротивления миллиамперметра. Исследование мощности				
		батареи и ее коэффициента полезного действия.				
		Изучение температурной зависимости сопротивления металлов и				
		полупроводников.		10		
		Изучение газового разряда.		10	2	
		Изучение выпрямляющих свойств p-n перехода.				
		Изучение свойств сегнетоэлектриков.				
		Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла.				
		Исследование магнитного поля Земли.				
		Определение удельного заряда (e /m) электрона методом магнетона.				
		Изучение явления взаимной индукции.				
		Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов.				
		Практические занятия		6	1	
			Решение задач по теме: Механические волны; Электромагнитные волны		0	1
			Лабораторные работы			
		Определение ускорения свободного падения с помощью математического	У-ИУК6.1 В-ИУК6.1			
	Раздел 4. Колебания и	маятника.	У-ИУК6.2 В-ИУК6.2			
4	волны	Изучение оборотного маятника.	У-ИУК6.3 В-ИУК6.3			
	БОЛПЫ	Изучение затухающий электромагнитных колебаний.	У-ИОПК1.1	6	1	
		Изучение вынужденных электромагнитных колебаний.	В-ИОПК1.1			
		Измерение частоты колебаний методом двойной развертки.				
		Определение скорости звука в воздухе и показателя адиабаты методом				
		стоячей волны.				
		Практические занятия		8	2	
		Решение задач по темам: Фотоэффект; Тепловое излучение				
		Лабораторные работы	У-ИУК6.1 В-ИУК6.1			
		Определение параметров дифракционной решетки.	У-ИУК6.2 В-ИУК6.2			
5	Раздел 5. Оптика.	Определение толщены пластины по дифракционным кольцам.	У-ИУК6.3 В-ИУК6.3			
	Квантовая физика	Определение концентрации раствора сахара с помощью сахариметра.	У-ИОПК1.1	8	2	
		Проверка закона Малюса.	В-ИОПК1.1		_	
			Изучение внешнего фотоэффекта.			
		Определение световой волны с помощью дифракционной решетки.				
		Определение постоянной Ридберга с помощью универсального				

		монохроматора.			
		П	У-ИУК6.1 В-ИУК6.1		
		Практические занятия	У-ИУК6.2 В-ИУК6.2		
6	Раздел 6. Ядерная физика	Решение задач по темам: Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного	У-ИУК6.3 В-ИУК6.3	16	2
		распада; Ядерные реакции; Энергия связи	У-ИОПК1.1		
			В-ИОПК1.1		
Итого				96	18

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№				Количест	во часов
л/ п	Название раздела Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся		Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Механика	Закрепление пройденного материала. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет – ресурсами	3-ИУК6.1 3-ИУК6.2 3-ИУК6.3 3-ИОПК1.1	21,4	80
2	Раздел 2. Термодинамика и молекулярная физика	Закрепление пройденного материала. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет – ресурсами	3-ИУК6.1 3-ИУК6.2 3-ИУК6.3 3-ИОПК1.1	22	45
3	Раздел 3. Электричество и магнетизм	Закрепление пройденного материала. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет – ресурсами	3-ИУК6.1 3-ИУК6.2 3-ИУК6.3 3-ИОПК1.1	12	50
4	Раздел 4. Колебания и волны	Закрепление пройденного материала. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям. Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет – ресурсами	3-ИУК6.1 3-ИУК6.2 3-ИУК6.3 3-ИОПК1.1	12	30
5	Раздел 5. Оптика. Квантовая физика	Закрепление пройденного материала. Раздел 5. Оптика. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям.		12	40
6	Раздел 6. Ядерная физика Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям. 3-ИУК6.2 Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет — 3-ИУК6.2		3-ИУК6.1 3-ИУК6.2 3-ИУК6.3 3-ИОПК1.1	12	32,4
		Итого		91,7	277,4

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины « Φ изика» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Программное	Страна	Dominional Homenson		
Π/Π	обеспечение	производства	Реквизиты документа		
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021		
	Свободно раст	пространяемое г	программное обеспечение		
2	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
3	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
4	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
5	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU		

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины «Физика» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Грабовский, Р. И. Курс физики: учебник для вузов 6-е изд СПб.: Лань, 2002 607 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0466-2: 90-00.	печатное	482
2	Грабовский, Р. И. Курс физики Изд. 9-е, стер СПб. : Лань, 2006 607 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0466-2 : 90-00.	печатное	23
3	Трофимова, Т. И. Курс физики: учеб. пособие для вузов 17-е изд., стер М.: Академия, 2008;, 2007 558 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 978-5-7695-5782-8 ISBN 5-7695-3662-4: 425-04.	печатное	130

4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины « Φ изика» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Методические указания к лабораторным работам по физике. Оптика и атомная физика / СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. физики СПб., 2008 68 с Библиогр.: с. 68 200901000197: 25-16.	печатное	392
2	Глазова Л. П. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по электродинамике / СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. физики СПб., 2010 82 с Библиогр.: с. 82 201003000028: 151-37.	печатное	77
3	Методические указания к лабораторным работам по физике. Оптика и атомная физика / Л. П. Глазова [и др.]; СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. физики СПб., 2008 68 с.	печатное	70
4	Васильева, Е. А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по волновой оптике / СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. физики СПб., 2010 75 с.: ил., черт 187-18.	печатное	72
5	Малмыгина, Н. В. Методические указания к лабораторным работам по физике. Квантовая оптика / СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. физики Санкт-Петербург, 2011 53 с 56-12.	б. гос. печатное	
6	Дробышева, Н. Е. Методические указания к лабораторным работам по физике. Механика / СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. физики Санкт-Петербург, 2011 64 с 63-76.	печатное	65

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины « Φ изика» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Современные профессиональные базы данных и	Режим доступа	
Π/Π	информационные справочные системы	т сжим доступа	
1	«Университетская библиотека онлайн».	http://biblioclub.ru	
2	ЭБС «Лань».	http://e.lanbook.com	
3	Открытая физика [Электронный ресурс]: [интерактивный учебник]	http://www.physics.ru/	
4	Библиоклуб.ру [Электронный ресурс]: [интерактивный учебник]	http://biblioclub.ru/	

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) « Φ изика» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

	таолица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)			
№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом		
1	2	3		
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов 1.1 Аудитория 1312 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации на 60 мест (108,73 м²) Оборудование аудитории: стол — 31 шт.; стул — 61 шт.; шкаф/стеллаж — 1; персональный компьютер в сборе (комплект) — моноблок Lenovo — 1 шт.; доска-экран — 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT — 1 шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра — 1 шт.; акустическая колонка Behringer — 2 шт.; кронштейн ONSTAGE (в комплекте 2 кронштейна); регулятор уровня и тембра Extron; Коммутатор Extron; панель-переходник Kramer; усилитель-распределитель Kramer; контроллер Kramer; мастерконтроллер Kramer; комплект беспроводных микрофонов Behringer; кабель TRIUMPH microUSB — USB A. Программное обеспечение Операционная система Windows. Прикладные программы MS Office (Word, PowerPoint), GIMP, Adobe Acrobat Reader, InkScape.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 1, помещение 223.8		
2	2. Учебные аудитории для проведения лабораторных работ 2.1 Аудитория 1423 — учебная аудитория для проведения лабораторных работ на 10 человек (43,34 м²): Оборудование аудитории: стол — 6 шт.; стул — 11 шт.; шкаф для наглядных пособий — 1 шт.; мойка 1 шт.; стол-мойка — 1 шт.; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе: АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/a + МОНИТОР АСЕК V226HQL диаг.21.5д. + МЫШЬ + КЛАВ — 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT — 1 шт.; доска-экран — 1 шт. Лабораторные установки: ФЛ19 Модуль «Изучение свойств сегнеоэлектриков» — 1 шт.; ФЛ20 Модуль «Определения	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 1, помещение 113.15		

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона» — 1 шт.; ФЛ21 Модуль «Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла» — 1 шт.; ФЛ22 Модуль «Изучение явления взаимоиндукции» — 1 шт.; ФЛ23 Модуль «Ток в вакууме» — 1 шт.; ФЛ24 Модуль «Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов» — 1 шт.; ФЛ25 Модуль «Изучение процессов заряда и разряда конденсатора» — 1 шт.; ФЛ26 Модуль «Изучение электрических процессов в простых линейных цепях» — 1 шт.; ФЛ27 Модуль «Изучение затухающих колебаний» — 1 шт.; ФЛ28 Модуль «Изучение вынужденных колебаний» — 1 шт.; ФЛ29 Модуль «Изучение релаксационных колебаний» — 1 шт.; ФЛ30 Модуль «Изучение связанных контуров» — 1 шт.; ФЛ31 Модуль Изучение частоты методом двойной круговой развертки» — 1 шт.; ФЛ32 Модуль «Магазин емкостей» — 4 шт.; ФЛ33 Модуль «Магазин сопротивлений» — 4 шт.; ФЛ34 Источник питания — 15 шт.; ФЛ35 Осциллограф — 15 шт.; ФЛ36 Мультиметр — 15 шт.; ФЛ37 Звуковой генератор со стойкой — 15 шт. Программное обеспечение Операционная система Windows. Прикладные программы MS Office (Word, Power-Point), GIMP, Adobe Acro-bat Reader, InkScap	
3	2.2 Аудитория 1424 — учебная аудитория для проведения лабораторных работ на 10 человек (49,59 м²): Оборудование аудитории: стол — 6 шт.; стул — 11 шт.; шкаф-стеллаж — 1 шт.; мойка — 1 шт.; стол-мойка — 1 шт.; автоматизированное рабочее место; персональный компьютер В 161 в составе: АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/a + MOHUTOP ACER V226HQL диаг.21.5д. + МЫШЬ + КЛАВ — 1 шт.; доска-экран — 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi МТ — 1 шт.; источник бесперебойного питания Nippon — 1 шт.; сетевой фильтр Виго 1.8 метра — 1 шт. Лабораторные установки: ФЛ38 Геометрическая оптика, поляризация и дифракция — 1 шт.; ФЛ39 Интерференция — 1 шт.; ФЛ 40 Дифракция — 1 шт.; ФЛ41 Геометрическая оптика — 1 шт.; ФЛ42 Дисперсия и дифракция — 1 шт.; ФЛ43 Спектры поглощения и пропускания — 1 шт.; ФЛ44 АРМС для исследования и демонстрационных опытов по дифракции с ПЭВМ типа IBM PC — 1 шт.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 1, помещение 113.12

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Программное обеспечение Операционная система Windows. Прикладные программы MS Office (Word, Power-Point), GIMP, Adobe Acro-bat Reader, InkScap	
4	2.3 Аудитория 1425 — учебная аудитория для проведения лабораторных работ на 10 человек (42,36 м²): Оборудование аудитории: стол — 6 шт.; стул — 11 шт.; шкаф для наглядных пособий — 1 шт.; мойка — 1 шт.; стол-мойка — 1 шт.; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе: АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/a + MOHUTOP ACER V226HQL диаг.21.5д. + МЫШЬ + КЛАВ — 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT — 1 шт.; доска-экран — 1 шт. Лабораторные установки: ФЛ11 Установка для определения вязкости воздуха — 1 шт.; ФЛ12 Установка для определения коэффициента теплопроводности — 1 шт.; ФЛ13 Установка для определения отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении в постоянном объеме — 1 шт.; ФЛ14 Установка для изучения зависимости скорости воздуха от температуры — 1 шт.; ФЛ15 Установка для исследования теплоемкости твердого тела — 1 шт.; ФЛ16 Установка для определения теплоты парообразования — 1 шт.; ФЛ17 Аквадистиллятор — 1 шт.; ФЛ18 Установка для определения универсальной газовой постоянной — 1 шт. Программное обеспечение Операционная система Windows. Прикладные программы MS Office (Word, Power-Point), GIMP, Adobe Acro-bat Reader, InkScap	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 1, помещение 113.13
5	2.4 Аудитория 1427- учебная аудитория для проведения лабораторных работ на 10 человек (42,85 м²): Оборудование аудитории: стол — 6 шт.; стул — 11 шт.; шкаф/ стеллаж — 1 шт.; мойка — 1 шт.; стол-мойка — 1 шт.; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе: ATX 200 G4620 DDR4/500 Gb/a + MOHUTOP ACER V226HQL диаг.21.5д. + МЫШЬ + КЛАВ — 1 шт.; доска-экран — 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT — 1 шт.; источник бесперебойного	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 1, помещение 113.10

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	питания Nippon — 1 шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра — 1 шт. Лабораторные установки: ФЛ1 Установка лабораторная «Машина Автуда» — 1 шт.; ФЛ2 Установка лабораторная «Маятник Максвела» — 1 шт.; ФЛ3 Установка лабораторная «Маятник универсальный» — 1 шт.; ФЛ4 Установка лабораторная «Маятник Обербека» — 1 шт.; ФЛ5 Установка лабораторная «Унифилярный подвес с пуш-кой» — 1 шт.; ФЛ6 Установка лабораторная «Маятник наклонный» — 1 шт.; ФЛ7 Установка лабораторная «Соударение шаров» — 1 шт.; ФЛ8 Установка лабораторная «Гироскоп» — 1 шт.; ФЛ9 Установка лабораторная «Модуль Юнга и модуль сдвига» — 1 шт.; ФЛ10 Блок электронный — 8 шт. Программное обеспечение Операционная система Windows. Прикладные программы MS Office (Word, Power-Point), GIMP, Adobe Acro-bat Reader, InkScap	
6	2.5 Аудитория 1428- учебная аудитория для проведения лабораторных работ на 10 человек (42,58 м²): Оборудование аудитории: стол – 6 шт.; стул – 11 шт.; шкаф для наглядных пособий – 1; мойка – 1 шт.; стол-мойка – 1 шт.; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе: АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/a + MOHИТОР ACER V226HQL диаг.21.5д. + МЫШЬ + КЛАВ – 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT – 1 шт.; доска-экран – 1 шт. Лабораторные установки: ФЛ45 Установка для изучения космических лучей с ПЭВМ типа IBM РС – 1 шт.; ФЛ46 Установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца с ПЭВМ типа IBM РС – 1 шт.; ФЛ47 Установка для определения длины про-бега альфа-частиц и бетарадиоактивности с ПЭВМ типа IBM РС и осциллографом – 1 шт.; ФЛ48 Установка для изучения р-п перехода с ПЭВМ типа IBM РС – 1 шт.; ФЛ49 Установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках с ПЭВМ типа IBM РС – 1 шт.; ФЛ50 Установка для изучения спектра атома водорода – 1 шт.; ФЛ51 Установка для изучения внешнего фотоэффекта и измерения постоянной Планка – 1 шт.; ФЛ52 Установка для изучения абсолютно черного тела – 1 шт.;	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 1, помещение 113.9

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	ФЛ53 Установка для изучения работы сцинтилляционного счетчика и исследования гаммарадиоактивных элементов с ПЭВМ типа IBM PC – 1 шт. Программное обеспечение Операционная система Windows. Прикладные программы MS Office (Word, Power-Point), GIMP, Adobe Acro-bat Reader, InkScap	