#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

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

Кафедра		Физики	
<u> </u>	(полное на	именование кафедры)	
СПбГУТ))) с Сертификат: 00fd759708f Владелец: Бачевский Сер Действителен с 15.03.20	Документ подписан простой электронной подписью ffd39703 эгей Викторович 021 по 14.03.2026	The print in the state of the s	УТВЕРЖДАЮ орректор по учебной работе  Г.М. Машков  2020г.

Регистрационный № 20.09/30-Д

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая физика
(наименование дисциплины)
образовательная программа высшего образования
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы
специальной связи
(код и наименование направления подготовки / специальности)
Инженер
(квалификация)
Многоканальные телекоммуникационные системы
(направленность / профиль образовательной программы)
очная форма
(форма обучения)

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 № 1035, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Общая физика» является:

фундаментальная подготовка студентов по физике; формирование навыков использования основных законов дисциплины к решению задач, связанных с профессиональной деятельностью; формирование у студентов научного мировоззрения, умения анализировать и находить методы решения физических проблем, возникающих в области, связанной с профессиональной деятельностью. Актуальность изучения учебной дисциплины в рамках основной профессиональной образовательной программы обусловлена необходимостью освоения студентами основных законов классической механики, молекулярной физики, электродинамики, освоение методов решения типичных физических задач, изучения методов проведения и обработки физического эксперимента, что позволяет формировать и развивать общепрофессиональные и общекультурные компетенции будущего специалиста.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

приобретение необходимых знаний фундаментальных законов физики и знаний в области перспективных направлений развития современной физики; получение навыков решения теоретических задач по физике с их практическими приложениями; формирование навыков самостоятельно приобретать и применять полученные знания; анализ физических процессов и управление ими с целью получения требуемых результатов; овладение навыков работы с современной научной аппаратурой, формирование навыков проведения физического эксперимента; применение полученных знаний, навыков и умений в последующей профессиональной деятельности; овладение навыками обработки результатов измерений, в том числе и применением ПК.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая физика» Б1.Б.10 является базовой дисциплиной цикла учебного плана подготовки специалитета по направлению «11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи». Изучение дисциплины «Общая физика» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения школьных курсов.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенции, установленные ФГОС ВО

№ п/1	Код компетенции	Наименование компетенции
1	OK-4	Способность к логическому мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач профессиональной деятельности и выбору путей их решения

2	ОПК-2	Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их
	_ ·	формализации, анализа и принятия решения
		формалионами, инилион и приплили рошения

# Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Код компе- тенции	знать	уметь	владеть
OK-4	методы анализа, систематизации и обобщения информации;	ставить исследовательские задачи, выбирать пути и подходы к их решению.;	способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации,обобщению, критическому осмыслению информации, постановкеисследовательских задач и выбору подходов к их решению.;
ОПК-2	теории и методы научного исследования для выявления естественнонаучной сущности проблем в физике и технике;	решать типовые задачи по основным разделам курса физики, используя методы математического анализа, справочники, каталоги и другие источники информации с применением современных информационных технологий;	

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

### Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Семе	стры	
вид учесной рассты			1	2	
Общая трудоемкость	11 3ET	396	216	180	
Контактная работа с обучающ	имися	152.7	84.35	68.35	
в том числе:					
Лекции		58	32	26	
Практические занятия (ПЗ)		54	32	22	
Лабораторные работы (ЛР)			18	18	
Защита контрольной работы			-	-	
Защита курсовой работы			-	-	
Защита курсового проекта			-	-	
Промежуточная аттестация		4.7	2.35	2.35	
Самостоятельная работа обуча	Самостоятельная работа обучающихся (СРС)			78	
в том числе:					
Курсовая работа			-	-	
Курсовой проект			-	-	

И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение	176	98	78
теоретического материала.			
Подготовка к промежуточной аттестации	67.3	33.65	33.65
Вид промежуточной аттестации		Экзамен	Экзамен

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

	Наименование			№ семестра			
№ п/п	раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела	очная	очно- заоч- ная	заоч- ная		
1	Раздел 1. Механика	Кинематика и динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Работа и механическая энергия. Кинематика и динамика вращательного движения. Законы сохранения в механике. Основы специальной теории относительности	1				
2	Раздел 2. Электростатика	Электрический заряд. Закон Кулона. Электростатическое поле в вакууме. Вектор напряженности электрического поля. Силовые линии. Электростатическая теорема Гаусса. Потенциальный характер электростатического поля. Диэлектрики в электростатическом поле. Проводники в электростатическом поле. Электроемкость проводника и конденсатора. Энергия взаимодействия системы зарядов. Энергия заряженного конденсатора. Объемная плотность энергии электрического поля	1				
3	Раздел 3. Электрический ток	Электрический ток. Условие существования тока. Сила тока. Вектор плотности тока. Уравнение непрерывности. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома в дифференциальной форме. Сторонние силы. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Закон Ома для полной цепи. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах. Работа и мощность электрического тока.	1				
4	Раздел 4. Магнитное поле	Магнитное поле. Силы, действующие в магнитном поле на движущиеся заряды и токи. Расчет магнитных полей с помощью закона Био-Савара-Лапласа. Теорема Гаусса для магнитных полей. Теорема о циркуляции магнитного поля в вакууме. Работа при перемещении витка с током в постоянном магнитном поле. Магнитные свойства вещества.	2				

5	Раздел 5. Электромагнетизм	Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея для электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Токи при замыкании и размыкании цепи. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии магнитногополя.Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной формах Гармонические колебания и их	2	
6	Раздел 6. Колебания и волны	характеристики. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Зависимость амплитуды и фазы колебаний от частоты. Резонанс. Упругие волны. Уравнение бегущей волны. Уравнение Даламбера. Плотность потока энергии, интенсивность упругой волны. Вектор Умова. Стоячие волны. Элементы акустики. Электромагнитные волны. Уравнение Даламбера для электромагнитной волны. Свойства электромагнитных волн. Плотность потока энергии электромагнитной волны (вектор Умова - Пойнтинга).	2	

# 5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 5

<b>№</b> π/π	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
1	Оптоэлектронные технологии (фотоника в телекоммуникациях)					
2	Теория электромагнитного поля					
3	Физика материалов и компонентов техники связи					
4	Электроника и схемотехника					

#### 5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

### Очная форма обучения

Nº	Наименование раздела (темы)	Лек-	_	Лаб.	Семи-	CPC	Всего
п/п	дисциплин	ции	занятия	занятия	нары	010	часов
1	Раздел 1. Механика	10	10	6		30	56
2	Раздел 2. Электростатика	16	14	6		16	52
3	Раздел 3. Электрический ток	6	8	6		52	72
4	Раздел 4. Магнитное поле	6	6	6		10	28
5	Раздел 5. Электромагнетизм	8	8	6		22	44
6	Раздел 6. Колебания и волны	12	8	6		46	72

					_	
Итого:	58	54	36	-	176	324

# 6. Лабораторный практикум

# Очная форма обучения

Таблица 7

1 1 1 1 потности твердого тела. Определение коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса.  2 2 Исследование электростатических полей методом электролитической ванны.Исследование движения электронов в электростатическом поле.Исследование апериодического разряда конденсатора.  3 3 Исследование мощности источника тока.Определение удельной электрической проводимости электропита.  4 4 Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитном поле. Определение потока и индукции магнитного поля. Определение взаимной индуктивности двух контуров. Исследование магнитного поля соленоида.  5 5 Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитного поля соленоида.  5 5 Магнитного поля Земли. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитном поле. Определение потока и индукции магнитного поля Земли. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитном поле. Определение потока и индукции магнитного поля. Определение взаимной индуктивности двух контуров. Исследование магнитного поля соленоида.  6 6 Исследование свободных электрических холебаний в последовательном контуре. Исследование сложения взаимно перпендикулярных колебаний с помощью осциплографа. Исследование разднанся в метаплической струне	№ п/п	Номер раздела (темы)		Всего часов
2         Ванны.Исследование движения электронов в электростатическом поле. Исследование апериодического разряда конденсатора.         6           3         3         Исследование мощности источника тока. Определение удельной электрической проводимости электролита.         6           4         4         Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитном поле. Определение потока и индукции магнитного поля. Определение взаимной индуктивности двух контуров. Исследование магнитного поля соленоида.         6           5         5         Магнитного поля Земли. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитном поле. Определение потока и индукции магнитного поля. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитном поле. Определение потока и индукции магнитного поля. Определение взаимной индуктивности двух контуров. Исследование магнитного поля соленоида.         6           6         Исследование свободных электрических затухающих колебаний. Исследование вынужденных электрических колебаний в последовательном контуре. Исследование сложения взаимно перпендикулярных колебаний с помощью осциллографа.	1	1	плотности твердого тела. Определение коэффициента внутреннего	
3 электрической проводимости электролита.     Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитном поле. Определение потока и индукции магнитного поля. Определение взаимной индуктивности двух контуров. Исследование магнитного поля соленоида.      Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитном поле. Определение потока и индукции магнитного поля. Определение взаимной индуктивности двух контуров. Исследование магнитного поля соленоида.  Исследование свободных электрических затухающих колебаний. Исследование вынужденных электрических колебаний в последовательном контуре. Исследование сложения взаимно перпендикулярных колебаний с помощью осциллографа.	2	2	ванны.Исследование движения электронов в электростатическом поле.Исследование апериодического разряда конденсатора.	
4 4 И ВОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ НАПРЯЖЕННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА МЕТОДОМ ОТКЛОНЕНИЯ ПУЧКА В МАГНИТНОМ ПОЛЕ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТОКА И ИНДУКЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗАИМНОЙ ИНДУКТИВНОСТИ ДВУХ КОНТУРОВ. ИССЛЕДОВАНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ СОЛЕНОИДА.  ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА МЕТОДОМ МАГНЕТРОНА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ НАПРЯЖЕННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА МЕТОДОМ ОТКЛОНЕНИЯ ПУЧКА В МАГНИТНОМ ПОЛЕ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТОКА И ИНДУКЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗАИМНОЙ ИНДУКТИВНОСТИ ДВУХ КОНТУРОВ. ИССЛЕДОВАНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ СОЛЕНОИДА.  ИССЛЕДОВАНИЕ СВОБОДНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАТУХАЮЩИХ КОЛЕБАНИЙ. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫНУЖДЕННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ КОНТУРЕ. ИССЛЕДОВАНИЕ СЛОЖЕНИЯ ВЗАИМНО ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ КОЛЕБАНИЙ С ПОМОЩЬЮ ОСЦИЛЛОГРАФА.	3	3		6
5 Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитном поле. Определение потока и индукции магнитного поля. Определение взаимной индуктивности двух контуров. Исследование магнитного поля соленоида.  Исследование свободных электрических затухающих колебаний. Исследование вынужденных электрических колебаний в последовательном контуре. Исследование сложения взаимно перпендикулярных колебаний с помощью осциллографа.	4	4	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитном поле. Определение потока и индукции магнитного поля. Определение взаимной индуктивности	6
Исследование вынужденных электрических колебаний в последовательном контуре. Исследование сложения взаимно перпендикулярных колебаний с помощью осциллографа.	5	5	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли. Определение удельного заряда электрона методом отклонения пучка в магнитном поле. Определение потока и индукции магнитного поля. Определение взаимной индуктивности	6
	6	6	Исследование свободных электрических затухающих колебаний. Исследование вынужденных электрических колебаний в последовательном контуре. Исследование сложения взаимно перпендикулярных колебаний с помощью осциллографа. Исследование резонанса в металлической струне.	6 36

### 7. Практические занятия (семинары)

#### Очная форма обучения

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	1	Кинематика и динамика поступательного движения материальной точки. Кинематика и динамика вращательного движения твердого тела. Работа и энергия. Законы сохранения. СТО.	10

2	2	Закон сохранения электрического заряда. Напряженность электрического поля и потенциал. Принцип суперпозиции для электрических полей. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Связь напряженности и потенциала. Электрическое поле в диэлектриках. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Объемная плотность энергии электрического поля.	14
3	3	Сила тока и плотность тока. Законы Ома и Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах. Работа и мощность тока	8
4	4	Сила Лоренца. Сила Ампера. Вращающий момент, действующий на контур с током в магнитном поле. Магнитные поля, создаваемые различными проводниками с током. Принцип суперпозиции для магнитных полей. Магнитный поток и потокосцепление. Работа по перемещению контура с током в магнитном поле. Теорема о циркуляции индукции магнитного поля	6
5	5	Закон Фарадея. Правило Ленца. Заряд, прошедший по контуру в процессе электромагнитной индукции. Явления самоиндукции и взаимной индукции. Замыкание и размыкание цепи с индуктивностью. Энергия контура с током. Объемная плотность энергии магнитного поля.	8
6	6	Уравнение гармонического колебания и его характеристики. Сложение колебаний. Затухающие свободные колебания. Характеристики затухания в колебательных системах. Вынужденные колебания. Уравнения плоской и сферической волны. Перенос энергии волной. Интерференция волн. Стоячие волны. Электромагнитные волны	8
		Итого:	54

# 8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

# 9. Самостоятельная работа

# Очная форма обучения

№ раздела дисцип- лины	Солержание СРС	Форма контроля	Всего часов
1	Подготовка к лаб. работам и практическим занятиям. Решение задач. Подготовка к коллоквиуму.	Собеседование, проверка отчетов и задач	30
2	Подготовка к лаб. работам и практическим занятиям. Решение задач. Подготовка к коллоквиуму.	Собеседование, проверка отчетов и задач, прием коллоквиума	16
3	Подготовка к лаб. работам и практическим занятиям. Решение задач. Подготовка к экзамену.	Собеседование, проверка отчетов и задач	52
4	Подготовка к лаб. работам и практическим занятиям. Решение задач. Подготовка к коллоквиуму.	Собеседование, проверка отчетов и задач	10

5	занятиям. Решение задач. Подготовка к	Собеседование, проверка отчетов и задач, прием	22
6	коллоквиуму. Подготовка к лаб. работам и практическим занятиям. Решение задач. Подготовка к экзамену.	коллоквиума Собеседование, проверка отчетов и задач	46
		Итого:	176

# 10. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине рекомендовано следующее учебнометодическое обеспечение:

- Положение о самостоятельной работе студентов в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича;
- рекомендованная основная и дополнительная литература;
- конспект занятий по дисциплине;
- слайды-презентации и другой методический материал, используемый на занятиях;
- методические рекомендации по подготовке письменных работ, требования к их содержанию и оформлению (реферат, эссе, контрольная работа);
- фонды оценочных средств;
- методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов;

# 11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию ФОС и приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017г. № 301, г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" и является приложением к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их

# 12. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоений дисциплины

#### 12.1. Основная литература:

- 1. Курс общей физики : в 5 т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. Санкт-Петербург : Лань, 2011 . URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=704. ISBN 978-5-8114-1206-8. Т. 1 : Механика / И. В. Савельев. 5-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 352 с. ISBN 978-5-8114-1207-5 : Б. ц. Книга из коллекции Лань Физика
- 2. Курс общей физики : в 5 т. / И. В. Савельев. Санкт-Петербург : Лань, 2011 . URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=705. ISBN 978-5-8114-1206-8. Т. 2 : Электричество и магнетизм / И. В. Савельев. 5-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 352 с. ISBN 978-5-8114-1208-2 : Б. ц. Книга из коллекции Лань Физика
- 3. Курс общей физики : учебное пособие. Санкт-Петербург : Лань. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=706. Т. 3 : Молекулярная физика и термодинамика / И. В. Савельев. 5-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 224 с. ISBN 978-5-8114-1209-9 : Б. ц. Книга из коллекции Лань Физика
- 4. Курс общей физики : учебное пособие : в 5 т. / И. В. Савельев. Санкт-Петербург : Лань, 2011 . URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=707. ISBN 978-5-8114-1206-8. Т. 4 : Волны. Оптика / И. В. Савельев. 5-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 256 с. ISBN 978-5-8114-1210-5 : Б. ц. Книга из коллекции Лань Физика

#### 12.2. Дополнительная литература:

- 1. Андреев, Александр Давидович. Физика. Электростатика: [Электронный ресурс]: конспект лекций / А. Д. Андреев, Л. М. Черных; отв. ред. А. А. Костин; рец. В. А. Подхалюзин; М-во информ. технологий и связи Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб.: СПбГУТ, 2004. 35 с.: ил. Библиогр.: с. 35. (в обл.): 13.75 р.
- 2. Андреев, А. Д. Физика. Электрический ток: [Электронный ресурс]: конспект лекций / А. Д. Андреев, Л. М. Черных; отв. ред. Л. Н. Савушкин; рец. В. А. Подхалюзин; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб.: СПбГУТ, 2005. 35 с.: ил. Библиогр.: с. 35. (в обл.): 13.57 р.
- 3. Андреев, Александр Давидович. Физика. Механика: конспект лекций / А. Д. Андреев, Л. М. Черных; отв. ред. А. А. Костин; рец. В. А. Подхалюзин; М-во Рос. Федерации по связи и информатизации, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-

- Бруевича. СПб. : СПбГУТ, 2004. 35 с. : ил. Библиогр.: с. 35. (в обл.) : 8.91 р. Текст : непосредственный.
- 4. Методические указания к лабораторным работам по разделу "Электромагнетизм": методические указания / Министерство связи СССР, Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. М. А. Бонч-Бруевича; сост.: М. С. Аксенов, В. И. Ефремов; ред. А. М. Ковнацкий; рец. Н. С. Рязанов. Л.: ЛЭИС, 1990. 48 с. Б. ц. Текст: непосредственный.
- 5. Физика. Механика : [Электронный ресурс] : метод. указ. к лаб. работам / В. М. Жуков [и др.] ; отв. ред. Л. Н. Савушкин ; рец. В. А. Подхалюзин ; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб. : СПбГУТ, 2005. 36 с. : ил. Библиогр.: с. 36. (в обл.) : 19.00 р.
- 6. Андреев, Александр Давидович. Физика. Обработка результатов измерений в физическом практикуме: конспект лекции / А. Д. Андреев, Л. М. Черных; рец. В. М. Сарнацкий; Федер. агентство связи, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2009. 16 с.: ил, табл. Библиогр.: с. 16. (в обл.): 21.00 р. Текст: непосредственный.
- 7. Андреев, Александр Давидович. Физика. Магнетизм: конспект лекций / А. Д. Андреев, Л. М. Черных; рец. И. П. Арешев; Федер. агентство связи, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2009. 55 с.: ил. Библиогр.: с. 55. (в обл.): 73.50 р. Текст: непосредственный.
- 8. Андреев, А. Д. Физика. Электромагнетизм: конспект лекций / А. Д. Андреев, Л. М. Черных; рец. Б. И. Сапрыкин; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2012. 31 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 9. Физика: методические указания и контрольные задания / Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича"; сост. М. С. Аксенов [и др.]; рец. Б. И. Сапрыкин. СПб.: СПбГУТ. Ч. 1. 2012. 38 с. ). 17.23 р.
- 10. Физика: методические указания и контрольные задания / Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича"; сост. А. Д. Андреев [и др.]; рец. Б. И. Сапрыкин. СПб.: СПбГУТ. Ч. 2. 2012. 86 с.: ил. ). 27.58 р.

- 11. Андреев, Александр Давидович.
  - Физика. Колебания: [Электронный ресурс]: конспект лекций / А. Д. Андреев, Л. М. Черных; рец. С. А. Шейнерман; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2013. 46 с.: ил. 89.16 р.
- 12. Физика. Колебания и волны: [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / В. М. Жуков [и др.]; рец. А. Д. Андреев; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2014. 45 с.: ил. 346.95 р.
- 13. Андреев, Александр Давидович. Физика. Волны: [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Д. Андреев, С. Н. Колгатин, Л. М. Черных; рец.: В. В. Романов, М. О. Первушина; Федер. агенство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2015. 38 с.: ил. 214.93 р.

# 13. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» из указанного перечня являются рекомендуемыми дополнительными (вспомогательными) источниками официальной информации, размещенной на легальных основаниях с открытым доступом. За полноту содержания и качество работу сайтов несет ответственность правообладатель.

Наименование ресурса	Адрес
Банк презентаций	www.myshared.ru
Научная интернет-энциклопедия	dic.academic.ru
Электронная научная библиотека	elibrary.ru
Библиотека учебников и научных трудов. Новости науки.	sci-lib.com
Электронная библиотека	eknigi.org
Астрофизический портал. Примеры	
решения типовых и олимпиадных	www.afportal.ru
задач	
Физический информационный портал	phys-portal.ru
Поисковая система google.com	google.ru
Портал содержит электронные	
учебники, наглядные презентации,	globalphysics.ru/
видеоматериалы по дисциплине.	

Лекции, описания лабораторных
работ, задания к самостоятельной
работе (упражнения)

www.physics.sut.ru

- 14. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
  - 14.1. Программное обеспечение дисциплины:
- Open Office
- Google Chrome
  - 14.2. Информационно-справочные системы:
- 9EC iBooks (https://ibooks.ru)
- ЭБС Лань (https://e.lanbook.com/)
- ЭБС СПбГУТ (http://lib.spbgut.ru)

#### 15. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Общая физика» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания, включая вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующего аудиторного занятия (лекции, практического занятия), что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

#### 15.2. Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития

изучаемого предмета, как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### 15.3. Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке пройденного материала (материала лекций, практических занятий), а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Необходимо понимать, что невозможно во время аудиторных занятий изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов, и при изучении дисциплины недостаточно конспектов занятий. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

#### 15.4. Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в

рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения. В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

• сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать

информацию в соответствии с определенной учебной задачей;

- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).
  - 15.5. Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

#### 16. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
<i>-</i> /.	Аудитории для проведения групповых и практических занятий	Аудио-видео комплекс
3	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
1 4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры