# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Общий физический практикум				
Направление подготовки/ специальность	03.03.0	2 Физика		
Образовательная программа	Физика конденсированного состояния			
(направленность (профиль)) Специализация	Физин	Физика конденсированного состояния		
Уровень образования	Высшее образование-бакалавриат			
Курс	1, 2	семестр	1, 2, 3, 4	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			10	
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
		Лекции	8	
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		я 56	
бота, ч	Лабораторные занятия		я 64	
	ВСЕГО		128	
Самостоятельная работа, ч		ч 232		
8		ИТОГО,	ч 360	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ШТRИ ФЄО
		/	Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna
Заведующий кафедрой -	*		Лидер А.М.
руководитель отделения на		Verelle-	
правах кафедры			
Руководитель ООП	E	16 -	Склярова Е.А.
Преподаватель		2	Степанова Е.Н.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен-	Наименование компе-	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	тенции	освоения ООП	Код	Наименование	
зовать базовые теор	Способность использовать базовые теоре-	P3 P6	ОПК(У )-3.B1	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников	
ОПК(У)-3	тические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач		ОПК(У )-3.У1	Умеет оценить границы применимости геометрической оптики	
			ОПК(У )-3.31	Знает фундаментальные законы естественно- научных дисциплин	
ПК(У)-1 исп лиз в об осв физ	Способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин		ПК(У)- 1.В2	Владеет опытом составления моделей физических объектов	
			ПК(У)- 1.У2	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи	
			ПК(У)- 1.32	Знает модели макро- и микромиров, уравнений, законы движения и состояний, зависимости от скорости движений (влияния искривления пространства), фундаментальные законы сохранения и их связь с симметрией	
	Способность применять на практи- ке профессиональные знания и умения, по- лученные при освое- нии профильных фи- зических дисциплин		ПК(У)- 4.В2	Владеет опытом измерения результатов физического эксперимента	
ПК(У)-4			ПК(У)- 4.У2	Умеет осваивать новые методы и приборы исследования в области физики конденсированного состояния	
			ПК(У)- 4.32	Знает методы измерений результатов физического эксперимента	

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Знание фундаментальных физических опытов, их роли в развитии	ОПК(У)-3
	науки; знание назначения и принципов действия важнейших физи-	ПК(У)-1
	ческих приборов	ПК(У)-4
РД-2	Умение работать с приборами и оборудованием современной фи-	ОПК(У)-3
	зической лаборатории; умение использовать различные методики	ПК(У)-1
	физических измерений и обработки экспериментальных данных, в	ПК(У)-4

	том числе с применением компьютерной техники и информаци-	
	онных технологий при решении задач.	
РД -3	Владение опытом (навыками) правильной эксплуатации основных	ОПК(У)-3
	приборов и оборудования современной физической лаборато-	ПК(У)-1
	рии, обработки и интерпретации результатов эксперимента, в том	ПК(У)-4
	числе с применением компьютерной техники и информационных	
	технологий	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый ре-	Виды учебной деятельности	Объем вре-
	зультат обучения по дисциплине		мени, ч.
Раздел (модуль) 1. Введение в	РД-1	Лекции	8
физическую лабораторию	РД-2	Практические занятия	-
	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	56
Раздел (модуль) 2. Физические	РД-1	Лекции	-
основы механики. Молекуляр-	РД-2	Практические занятия	24
ная физика. Основы термоди-	РД-3	Лабораторные занятия	8
намики и статистической физи-		Самостоятельная работа	40
ки			
Раздел (модуль) 3. Электроста-	РД-1	Лекции	-
тика. Постоянный ток. Элек-	РД-2	Практические занятия	16
тромагнетизм.	РД-3	Лабораторные занятия	32
		Самостоятельная работа	60
Раздел (модуль) 4. Оптика.	РД-1	Лекции	-
Квантовая физика. Атомная и	РД-2	Практические занятия	16
ядерная физика	РД-3	Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	76

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Введение в физическую лабораторию

В разделе рассмотрены основные вопросы, связанные с проведением физического эксперимента, обработкой результатов измерений и расчетом погрешности.

#### Темы лекций:

- 1. Введение
- 2. Измерения
- 3. Погрешности измерений
- 4. Теория случайных погрешностей

#### Темы практических занятий:

- 1. Оценка погрешностей прямых измерений
- 2. Оценка погрешностей косвенных измерений
- 3. Правила расчета, округления и представления результата
- 4. Обработка результатов измерений. Оформление отчета

### Раздел 2. Физические основы механики. Молекулярная физика. Основы термодинамики и статистической физики

В данном разделе рассмотрены теоретические и практические вопросы, а также экспериментальные методики исследований и лабораторные работы в таких разделах физики, как физические основы механики, молекулярная физика, основы термодинамики и статистической физики.

#### Темы практических занятий:

- 1. Кинематика поступательного движения
- 2. Кинематика вращательного движения
- 3. Динамика поступательного движения
- 4. Динамика вращательного движения
- 5. Законы сохранения
- 6. Гравитационное поле. СТО
- 7. Законы идеальных газов
- 8. Статистические распределения (распределения Максвелла и Больцмана)
- 9. Первое начало термодинамики. Цикл Карно. КПД.
- 10. Второе начало термодинамики. Энтропия.
- 11. Реальные газы.
- 12. Явления переноса

#### Названия лабораторных работ (выполняются согласно маршруту):

- 1. Определение средней силы сопротивления грунта забивке сваи на модели копра.
- 2. Определение модуля Юнга из растяжения.
- 3. Определение момента инерции тела по методу крутильных колебаний.
- 4. Проверка основного уравнения динамики при вращении твердого тела вокруг неподвижной оси.
- 5. Изучение закономерностей центрального удара.
- 6. Определение момента инерции стержня из упругого нецентрального удара.
- 7. Определение момента инерции тел разной геометрической формы
- 8. Определение ускорения свободного падения на машине Атвуда
- 9. Определение отношения молярных теплоемкостей газов  $C_p/C_V$  способом Клемана и Дезорма
- 10. Проверка Максвелловского закона распределения скоростей молекул
- 11. Экспериментальное изучение гауссовского закона распределения результатов измерения

#### Раздел 3. Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм.

В данном разделе рассмотрены теоретические и практические вопросы, а также экспериментальные методики исследований и лабораторные работы в таких разделах физики, как электростатика, постоянный ток и электромагнетизм.

#### Темы практических занятий:

- 1. Взаимодействие точечных зарядов. Закон Кулона. Поле распределенных зарядов. Напряжённость. Принцип суперпозиции полей
- 2. Теорема Гаусса и её применение для расчёта электрических полей. Потенциал. Связь напряжённости и потенциала.
- 3. Поле в диэлектриках. Вектор электрического смещения. Электрическая ёмкость. Конденсаторы и их соединения. Поле конденсатора.
- 4. Постоянный ток. Разветвлённые цепи. Правила Кирхгофа
- 5. Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа
- 6. Сила Ампера. Взаимодействие токов. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Сила Лоренца.

- 7. Закон электромагнитной индукции. Явление самоиндукции. Энергия магнитного поля
- 8. Электромагнитные колебания и волны

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Измерение удельного электросопротивления металлического проводника.
- 2. Определение емкости конденсаторов измерительным мостиком Соти.
- 3. Исследование зависимости сопротивления металлов и полупроводников от температуры.
- 4. Определение заряда иона водорода.
- 5. Определение удельного заряда электрона (e/m) с помощью вакуумного диода.
- 6. Изучение явления гистерезиса ферромагнетиков.
- 7. Электрические явления на контактах. Изучение явления Зеебека.
- 8. Электрическое поле.
- 9. Потенциал. Эквипотенциальные поверхности.
- 10. Измерение и исследование магнитных полей с помощью измерительной катушки.
- 11. Изучение распределения термоэлектронов по скоростям. Распределение Максвелла.
- 12. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли.

#### Раздел 4. Оптика. Квантовая физика. Атомная и ядерная физика

В данном разделе рассмотрены теоретические и практические вопросы, а также экспериментальные методики исследований и лабораторные работы в таких разделах физики, как оптика, квантовая физика и атомная и ядерная физика.

#### Темы практических занятий:

- 1. Геометрическая оптика
- 2. Интерференция
- 3. Дифракция
- 4. Поляризация
- 5. Фотоэффект, давление света, эффект Комптона
- 6. Элементы квантовой механики
- 7. Атомная физика
- 8. Ядерная физика

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Изучение основных свойств волновых явлений.
- 2. Изучение стоячих волн.
- 3. Определение скорости звука, модуля юнга и внутреннего трения резонансным методом.
- 4. Измерение логарифмического декремента и добротности колебательного контура
- 5. Электромагнитные волны в двухпроводной линии
- 6. Определение скорости звука, распространяющегося в виде продольных и поперечных волн в твердых телах
- 7. Эффект Дебая-Сирса. Определение скорости ультразвуковых волн в жидкостях
- 8. Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника
- 9. Сложение взаимно перпендикулярных гармонических колебаний (фигуры Лиссажу).
- 10. Траектории сложения движений.
- 11. Гармонический и ангармонический осциллятор.
- 12. Фазовые портреты колебаний
- 13. Определение главного фокусного расстояния тонких линз.
- 14. Исследование явления дисперсии.

- 15. Исследование интерференции света при наблюдении колец Ньютона.
- 16. Изучение дифракционной решетки.
- 17. Определение постоянной Планка спектрометрическим методом.
- 18. Определение скорости света
- 19. Оптическая активность.
- 20. Изучение дифракции Фраунгофера.
- 21. Экспериментальная проверка соотношения неопределенности для фотонов.
- 22. Получение и исследование света с различными состояниями поляризации.
- 23. Определение постоянной Стефана-Больцмана и постоянной Планка при помощи инфракрасного пирометра.
- 24. Интерферометр Майкельсона.
- 25. Опыт Франка и Герца.
- 26. Исследование оптических спектров поглощения молекул в жидкостях.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с дополнительным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Детлаф, А.А. Курс физики: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 9-е изд. стер. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее профессиональное образование. Предм. указ.: с. 693-713. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше. ISBN 978-5-4468-0470-2. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf</a> (контент)
- 2. Трофимова, Таисия Ивановна. Курс физики: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стер.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа СО-ROM. Высшее профессиональное образование. Электронная копия печатного издания. Предм. указ.: с. 537-549. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-4468-0627-0. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf (контент)
- 3. Физический практикум [Электронный ресурс] учебное пособие: / И. П. Чернов [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра общей физики (ОФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012, Ч. 1: Механика. Молекулярная физика. Термодинамика . 1 компьютерный файл (pdf; 1.5 MB). 2012. Заглавие с титульного экрана. Элек-

тронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m048.pdf (контент)

#### Дополнительная литература

- 1. Трофимова, Т. И. Курс физики с примерами решения задач: учебник: в 2 т.: / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. Москва: КноРус , 2015, Т. 1 . 2015. 577 с.: ил.
- 2. Яворский, Б. М.. Основы физики / Яворский Б. М., Пинский А. А. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. Электродинамика. Т. 1 / Яворский Б. М., Пинский А. А.. 6-е изд.. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2017. 576 с.. Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ Физика.. ISBN 978-5-9221-1754-8. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/105023 (контент)

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Электронная библиотека ТПУ https://lib.tpu.ru

Личные сайты преподавателей https://portal.tpu.ru/SHARED/e/ENSTEPANOVA

Информационно-справочных система «Кодекс» - http://kodeks.lib.tpu.ru/

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Adobe Acrobat Reader DC

AkelPad;

Google Chrome

Far Manager;

Mozilla Firefox ESR;

Adobe Flash Player;

Design Science MathType 6.9 Lite;

Notepad++;

Oracle VirtualBox;

Tracker Software PDF-XChange Viewer;

Putty:

VirtualBox;

Cisco Webex Meetings;

WinDjView;

XnView Classic;

Zoom;

7-Zip

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помеще- ний	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учеб-	Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Шкаф об-
	ных занятий всех типов, курсово-	щелабораторный - 2 шт.; Стол лабораторный - 33 шт.;

го проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория), 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 101

Лабораторная установка для проведения работ по теме"Теплоемкость газов" - 2 шт.;Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость металлов" - 1 шт.;Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния идеального газа" с применением ПК - 1 шт.;лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля - 2 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.;Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния и критическая точка" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Определение показателя адиабаты газов при помощи осциллятора Фламмерсфельда" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.;лабораторная установка для изучения закона гироскопа, 3-х осевого гироскопа - 2 шт.;Лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел, теоремы Штейнера с применением ПК - 1 шт.;Прибор "Модуль ЮНГ" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Распредиление скорости Максвелла" - 1 шт.;Лабораторная установка для изучения модуля упругости - 1 шт.;лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шт.;Лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля с применением ПК - 1 шт.;Лабораторная установка для изучения закона Гука с применением ПК - 1 шт.;Микроскоп МБС-10 - 2 шт.;Прибор "Вынужденные колебания" - 1 шт.;Установка лаборат "Определение уд тепл воздуха " - 2 шт.;Лабораторная установка для проведения работ по теме "Эффект Джоуля-Томсона" - 1 шт.;ЛУ Изучения электрических методов измерений неэлектрических величин - 1 шт.;Установка лаборат " Определение длины пробега воздуха " - 2 шт.; ЛУ Определения плотности тел - 1 шт.;Машина "Отвуда" - 4 шт.;Прибор "Моминтирез" - 2 шт.; Маятник физический - 2 шт.; ЛУ Изучения компенсационных методов измерения - 1 шт.; Маятник - 2 шт.; Модель Копра - 2 шт.;Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость газов" - 2 шт.;Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплопроводность и электропроводность металлов" - 1 шт.;Лабораторная установка для изучения закона сохранения механической энергии, колеса Максвелла - 1 шт.;лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел, теоремы Штейнера - 2 шт.;Лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.; Компьютер - 6 шт.

2. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория), 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 103

Лабораторная установка"Закон Фарадея"Р2411200 - 1 шт.;Учебно-лабораторный комплекс по физике - 1 шт.;Прибор Удельный заряд - 1 шт.;Прибор "Резонанс" - 1 шт.;Лаборат.установка Удельный заряд электрона е/m - 1 шт.;Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " -1 шт.;ЛУ Измерения скорости звука методом стоячей волны - 1 шт.;Лабораторная установка "Изучение полного контура "Р2440611 - 1 шт.; Лаборат. установка Распределение Максвелла - 1 шт.;Лабораторная установка"Магнитный момент в магнитном поле"Р2430400 - 1 шт.;Источник питания Б 5-49 - 1 шт.;ЛУ Измерения скорости звука в металлах - 1 шт.;Блок питания GPS-1830D - 1 шт.;Лабораторная работа "Эффекты Дебая -Сирса" - 1 шт.;Источник питания Б 5-44 - 1 шт.;Прибор Б 5-44 - 1 шт.;ЛУ Электромагнитные волны в двухпроводн.линии - 1 шт.;ЛУ Измер.логарифм.декремента и добротности колебательн.контура - 1 шт.;Лабораторная установка "Мостик Уитсона постоянного тока "Р2410200 - 1 шт.; Лаборат. установка Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Лабораторная работа "Распространение звука в твердых телах" - 2 шт.;Прибор Лехера - 1 шт.;Лаборат.установка Электрич.явления на контактах - 1 шт.;Прибор для получения магнитного поля - 2 шт.;Набор для опытов СВЧ - 1 шт.;Лабораторная установка "Ферромагнитный гистерезис "Р2430711 - 1 шт.; Лаборат. установка Эффект Холла -

	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
		1 шт.;Прибор "Температура" - 1 шт.;Генератор Г4-83 - 1 шт.;Прибор для исследования феррамагн 1 шт.;Осциллограф ОСУ-20 - 1 шт.;ЛУ Опред.скорости звука резонансным методом - 1 шт.;ЛУ Изуч. явления гистерезиса ферромагнетиков - 1 шт.;ЛУ Зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры 1 шт.; Комплект учебной мебели на 29 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория), 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 108	Лабораторная работа "Опыт Франка-Герца с ртутью" - 1 шт.;Прибор "Кольца Ньютона" - 1 шт.;Прецизионный интерферометр Майкельсона - 1 шт.;Установка для исследования законов теплового излучения - 1 шт.;Установка для определения постоянной Планка спектрометр.методом - 1 шт.;Лабораторная работа "Оптическая активность" - 1 шт.;Лабораторная работа "Наблюдение и измерение спектров, и определение оптических параметров призм" - 2 шт.;Шейкер-инкубатор ES-20 - 1 шт.;Источник ртутный - 2 шт.;Установка для эксперемент. проверки соотношения неопредел.для фотонов - 1 шт.;Прибор "Опыт Франка и Герца" - 1 шт.;Микроскоп "Полам" - 1 шт.;Лабораторная установка "Закон Стефанабольцмана"Р2350101 - 1 шт.;Гониометр - 2 шт.;Прибор "Спектр Н2" - 1 шт.;Лабораторная работа "Интерферометр Майкельсона" - 1 шт.;Прибор КРС-S230CWX цв.380ТВлин,f2.97,0.1лк видеокам 1 шт.;Установка для исследования света с различыми состояниями поляризации - 1 шт.;Установка лаборат "Определение фокусных расстояний" - 1 шт.;Установка для исследования дифракции Фраунгофера на периодической структуре - 1 шт.;
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 127	Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 8 шт. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 122	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 03.03.02 Физика / Физика конденсированного состояния/ (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	
доцент		Степанова Е.Н.	

Программа одобрена на заседании кафедры общей физики (протокол № 6 от « 15 » мая 2017 г.).

Заведующий кафедрой -руководитель отделения на правах кафедры, д.т.н., профессор /Лидер А.М./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения ОЭФ (протокол)
2018/2019 уч. год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	от «14» июня 2018г. № 3
	3. Изменена система оценивания	От «28» августа 2018г. № 4