

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"

ВПИ (филиал) ВолгГТУ

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета

\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Физика**  
**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Прикладная физика и математика**  
Учебный план 22.03.02-vech-sokr-n20.plx  
Направление 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ  
Квалификация **бакалавр**  
Форма обучения **очно-заочная**  
Общая трудоемкость **8 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144  
в том числе:  
аудиторные занятия 64  
самостоятельная работа 44  
часы на контроль 36

Виды контроля в семестрах:  
экзамены 1

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	16			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

*Ст.преподаватель, Рахманкулова Г.А.* \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Прикладная физика и математика**

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Суркаев А.Л.

Рабочая программа дисциплины

**Физика**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)

составлена на основании учебного плана:

Направление 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

утвержденного учёным советом вуза от 27.05.2020 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена ученым советом факультета

Протокол от 31.08.2020 г. № 1

Срок действия программы: 2020-2025 уч.г.

Декан факультета \_\_\_\_\_



**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Цель преподавания дисциплины – формирование у студентов основ теоретических знаний, необходимых для подготовки будущего инженера и той фундаментальной компоненты высшего технического образования, которая будет способствовать в дальнейшем освоению самых разнообразных инженерных специальностей; формирование у студентов определенных навыков экспериментальной работы. Таким образом, подготовить студента к изучению ряда профессиональных дисциплин инженерных специальностей.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:		Б1.Б
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	В процессе освоения дисциплины Физика начинается формирование компетенций ОПК-1.	
2.1.2	Математика	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
2.2.2	Материаловедение	
2.2.3	Теоретическая механика	
2.2.4	Сопротивление материалов	

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>ОПК-1:</b>	<b>готовностью использовать фундаментальные общинженерные знания</b>
<b>Знать:</b>	
<b>Уметь:</b>	
<b>Владеть:</b>	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	принципы и методы эффективной командной работы при толерантном восприятии социальных, этнических, конфессиональных и культурных различия взаимодействия; основные физические законы, явления и закономерности в областях механики, колебаний и волн, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма; квантовой, атомной и ядерной физики
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	толерантно подходить к вопросам этнических, культурных, конфессиональных различий; самостоятельно овладевать фундаментальными знаниями, самостоятельно изучать и объяснять различные физические явления, применять физические законы для понимания окружающего мира и явлений природы
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками работы в коллективе; навыками практического применения законов и понятий физики, современными физико-математическими методами исследования, навыками проведения физического эксперимента, обработки полученных данных, а также их интерпретации

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интре ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Механика и молекулярная физика</b>						
1.1	Элементы кинематики и динамики /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Изучение сухого трения; изучение динамики вращательного движения твердого тела; изучение законов кинематики и динамики прямолинейного движения. /Лаб/	1	3	ОПК-1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3Л3. 28 Л3.29 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.3	Решение задач по теме «Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения» /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.3Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	Законы сохранения /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	Абсолютно упругий центральный удар шаров; определение скорости полета пули с помощью крутильно-баллистического маятника. /Лаб/	1	2	ОПК-1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3Л3. 13 Л3.27 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Решение задач по теме «Законы сохранения» /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3Л3. 11 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.7	Механические колебания и волны /Лек/	1	0,5	ОПК-1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	Определение скорости звука методом стоячей волны; затухающие механические колебания; определение момента инерции махового колеса по методу колебаний; определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника; определение момента инерции твердого тела с помощью трифилярного подвеса; маятник Максвелла. /Лаб/	1	4	ОПК-1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3Л3. 4 Л3.12 Л3.14 Л3.26 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.9	Решение задач по теме «Механические колебания и волны» /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.10	Механика сплошных сред /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.11	Определение модуля упругости и изгиба; определение внутреннего трения жидкости по методу Стокса. /Лаб/	1	4	ОПК-1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3Л3. 1 Л3.21 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.12	Решение задач по теме «Механика сплошных сред» /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.13	Основы молекулярной физики /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3Л3.30 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.14	Определение показателя адиабаты для воздуха. /Лаб/	1	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3Л3. 7 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.15	Решение задач по теме «Основы молекулярной физики» /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.16	Основы термодинамики /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л3. 30 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.17	Изменение энтропии воздуха при изохорическом охлаждении и изохорическом нагревании. /Лаб/	1	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.18	Решение задач по теме «Основы термодинамики» /Ср/	1	7	ОПК-1	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.19	Фазовые равновесия и фазовые превращения /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.4Л3.30 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.20	Определение показателя адиабаты для воздуха; изменение энтропии воздуха при изохорическом охлаждении и изохорическом нагревании. /Лаб/	1	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.21	Решение задач по теме «Фазовые превращения» /Ср/	1	5	ОПК-1	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
<b>Раздел 2. Электричество и магнетизм</b>							
2.1	Электростатика в вакууме и в веществе /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Изучение электрического поля; определение электрической ёмкости конденсаторов. /Лаб/	1	1	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.4Л3. 18 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Постоянный электрический ток /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.4	Изучение законов постоянного тока. /Лаб/	1	1	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.4Л3. 25 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.5	Решение задач по теме «Законы постоянного тока» /Ср/	1	5	ОПК-1	Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.6	Элементы физической электроники /Лек/	1	0,5	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

2.7	Электронно-лучевой осциллограф. /Лаб/	1	1	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.8	Магнитостатика в вакууме и в веществе /Лек/	1	0,5	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.9	Исследование свойств сегнетоэлектриков; определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля; изучение некоторых магнитных свойств ферромагнетиков; определение удельного заряда электрона. /Лаб/	1	0,5	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.10 Л3.20 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.10	Решение задач по теме «Магнитное поле» /Ср/	1	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.11	Уравнения Максвелла /Лек/	1	0,25	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.12	Изучение явления электромагнитной индукции; изучение принципа действия трансформатора. /Лаб/	1	1	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.31 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.13	Решение задач по теме «Уравнения Максвелла» /Ср/	1	7	ОПК-1	Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.14	Электромагнитные колебания /Лек/	1	0,25	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.15	Изучение собственных затухающих электрических колебаний; изучение вынужденных электрических колебаний. /Лаб/	1	1	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.16	Решение задач по теме «Электромагнитные колебания» /Ср/	1	5	ОПК-1	Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	<b>Раздел 3. Волновая оптика</b>						
3.1	Электромагнитные волны /Лек/	1	0,25	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Определение скорости распространения электромагнитных волн.(инерактив) /Лаб/	1	1	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.9 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Решение задач по теме «Электромагнитные волны» /Ср/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.4	Законы волновой оптики /Лек/	1	0,25	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

3.5	Исследование условий получения интерференции световых волн методом деления волнового фронта; изучение дифракционной решётки; исследование дисперсии стеклянной призмы с помощью гониометра. /Лаб/	1	0,5	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.6	Решение задач по теме «Законы волновой оптики» /Ср/	1	2	ОПК-1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
<b>Раздел 4. Квантовая физика</b>							
4.1	Квантовые свойства излучения /Лек/	1	1,5	ОПК-1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Определение постоянной Стефана-Больцмана при помощи оптического пирометра; изучение внешнего фотоэффекта; изучение теплового излучения абсолютно черного тела. /Лаб/	1	0,5	ОПК-1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.5Л3. 17 Л3.24 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.3	Решение задач по теме «Квантовые свойства излучения» /Ср/	1	2	ОПК-1	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.4	Модели атомов. Боровская теория /Лек/	1	0,25	ОПК-1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.5	Изучение спектра водорода. /Лаб/	1	0,5	ОПК-1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.16 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.6	Решение задач по теме «Теория атома водорода по Бору» /Ср/	1	2	ОПК-1	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.7	Элементы квантовой механики. /Лек/	1	0,25	ОПК-1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.8	Волновые свойства частиц и дифракция электронов; лазер. /Лаб/	1	1	ОПК-1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.6 Л3.19 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.9	Решение задач по теме «Элементы квантовой механики» /Ср/	1	2	ОПК-1	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.10	Физика атомного ядра /Лек/	1	0,25	ОПК-1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.11	Исследование на устойчивость легких ядер по энергии связи. /Лаб/	1	2	ОПК-1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.12	Решение задач по теме «Ядерная физика» /Ср/	1	4	ОПК-1	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	



4.13	Конденсированное состояние /Лек/	1	0,25	ОПК-1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.14	Определение электродвижущей силы термопары; изучение зависимости сопротивления металлов и полупроводников; изучение выпрямляющего действия электронно-дырочного перехода. /Лаб/	1	2	ОПК-1	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.15 Л3.22 Л3.23 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.15	/Экзамен/	1	36			0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения входного, текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает типовые расчётные задания, задания для контрольных, лабораторных работ, задания в тестовой форме, вопросы к экзамену и зачёту.

Используемые формы текущего контроля: семестровые работы; лабораторные работы; тестирование.

Вопросы к экзамену по физике (часть I)

1. Механика. Разделы механики. Физические модели.
2. Поступательное движение. Кинематические характеристики поступательного движения: система отсчета, радиус-вектор, траектория, путь, перемещение, мгновенная и средняя скорость, мгновенное и среднее ускорение, тангенциальное, нормальное и полное ускорение.
3. Кинематические уравнения движения (с выводом).
4. Вращательное движение. Кинематические характеристики вращательного движения: мгновенная и средняя угловая скорость, мгновенное и среднее угловое ускорение.
5. Связь линейных и угловых величин. Кинематические уравнения вращательного движения с выводом.
6. Динамические характеристики поступательного движения: масса, плотность, сила, импульс материальной точки и системы материальных точек.
7. Законы Ньютона.
8. Закон Амонтона и виды сухого трения.
9. Закон всемирного тяготения (векторный и скалярный вид), сила тяжести.
10. Деформация тел. Виды деформаций. Сила упругости. Закон Гука. Напряжение, относительная и абсолютная деформация. Диаграмма напряжений для металлического стержня.
11. Динамические характеристики вращательного движения: момент инерции материальной точки, системы материальных точек, твердого тела. Свойства.
12. Момент инерции цилиндра (вывод), шара, стержня, полого цилиндра. Теорема Штейнера с выводом.
13. Динамические характеристики вращательного движения: момент силы, момент импульса (определение, направление).
14. Работа, мощность, энергия при плоском движении.
15. Основной закон динамики вращательного движения (три формулировки).
16. Интегралы движения. Работа в механике.
17. Связь силы и потенциальной энергии. Законы сохранения энергии.
18. Законы сохранения импульса и момента импульса.
19. Упругие и неупругие удары. Применение законов сохранения.
20. Свободные незатухающие гармонические колебания. Характеристики: амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний и его решение. Скорость, ускорение, квазиупругая сила, энергия.
21. Гармонические осцилляторы. Вывод дифференциального уравнения для пружинного, физического и математического маятника и его решение. Приведенная длина физического маятника.
22. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний, его решение. Характеристики затухающих колебаний: время релаксации, декремент, логарифмический декремент, добротность.
23. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний, его решение. Резонанс.
24. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты, взаимноперпендикулярных колебаний.
25. Механические волны. Виды механических волн. Характеристики волны. Дифференциальное уравнение волны и его решение.
26. Скорость, ускорение и энергия волны. Вектор Умова.
27. Принцип суперпозиции. Интерференция волн. Стоячая и бегущая волна. Фазовая скорость и групповая скорость. Узлы и пучности стоячей волны.
28. Звуковые волны. Эффект Доплера.
29. Предмет молекулярной физики и статистический метод. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева – Клайперона. Число степеней свободы.
30. Основные положения и обоснования молекулярно-кинетической теории. Закон Больцмана. Число степеней свободы.
31. Распределение Максвелла и Больцмана молекул газа по скоростям и энергиям. Экспериментальное

подтверждение. Барометрическая формула.
32. Термодинамика и термодинамический метод. Внутренняя энергия. Количество теплоты. Теплоемкость: удельная, молярная.
33. Изопроцессы и газовые законы.
34. Работа в термодинамике. Работа при изопроцессах.
35. Первый закон термодинамики в изопроцессах. Уравнение Майера.
36. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона. Работа при адиабатическом процессе.
37. Политропные процессы. Уравнение политропы. Частные случаи.
38. Обратимые и необратимые процессы. Циклы. КПД тепловой машины.
39. Цикл Карно и его КПД (с выводом).
40. Энтропия. Изменение энтропии в изопроцессах, при нагревании, плавлении, кристаллизации.
41. Второй закон термодинамики (несколько формулировок).
<b>5.2. Темы письменных работ</b>
Предусмотрены контрольные работы по разделам "Механика", "Механические колебания", "Молекулярная физика", "Электричество", "Магнетизм", "Электромагнитные волны", "Оптика", "Квантовая физика", темы которых представлены в фонде оценочных средств.
<b>5.3. Фонд оценочных средств</b>
Для данной дисциплины разработан фонд оценочных средств (прилагается к РПД)
<b>5.4. Перечень видов оценочных средств</b>
Тесты, лабораторные работы, контрольные работы, экзамен.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Трофимова, Т.И., Павлова, З.Г.	Сборник задач по курсу физики с решениями: учебное пособие	Москва: Высшая школа, 2006	41
Л1.2	Савельев И.В.	Курс общей физики.: Кн. 3. Молекулярная физика и термодинамика	Москва: АСТ, 2005	50
Л1.3	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Задачник по физике: 8-е изд.	Москва: Физматлит, 2005	50
Л1.4	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 5 книгах. Кн. 1 Механика	Москва: АСТ, 2006	4
Л1.5	Савельев И.В.	Курс общей физики. Кн.5. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: В 5 т. Т.5	Москва: АСТ, 2007	2
Л1.6	Трофимова Т.И.	Курс физики: 18-е изд., стереот.	Москва: Академия, 2010	2
Л1.7	Трофимова, Т.И., Фирсов, А.В.	Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник - <a href="https://www.book.ru/book/919561">https://www.book.ru/book/919561</a>	М.: КноРус, 2017	эл. изд.
Л1.8	Трофимова Т.И., Фирсов А.В.	Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2: учебник - <a href="https://www.book.ru/book/924048">https://www.book.ru/book/924048</a>	М.: КноРус, 2017	эл. изд.
Л1.9	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Общая физика [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров - <a href="https://www.book.ru/book/922169">https://www.book.ru/book/922169</a>	М.: КноРус, 2017	эл. изд.

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Перышкин А.В.	Сборник задач по физике	Москва: Экзамен, 2006	5
Л2.2	Демидченко В.И.	Физика	Ростов-на-Дону: Феникс, 2008	5
Л2.3	Трофимова, Т.И.	Основы физики. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие - <a href="https://www.book.ru/book/927675">https://www.book.ru/book/927675</a>	М.: КноРус, 2018	эл. изд.
Л2.4	Трофимова, Т.И.	Основы физики. Электродинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие - <a href="https://www.book.ru/book/922710">https://www.book.ru/book/922710</a>	М.: КноРус, 2017	эл. изд.
Л2.5	Трофимова, Т.И.	Основы физики. Волновая и квантовая оптика [Электронный ресурс]: учебное пособие - <a href="https://www.book.ru/book/920516">https://www.book.ru/book/920516</a>	М.: КноРус, 2016	эл. изд.

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Рахманкулова Г.А., Бинеева Фания Нурулловна	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости: Методические указания	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	эл. изд. N гос.рег. 03210026
ЛЗ.2	Кумыш, М.М.	Изучение явления оптической активности (вращения плоскости поляризации) и практическое его применение (сахариметрия). Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 140 - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	эл. изд. N гос.рег. 03210026 00
ЛЗ.3	Суркаев, А.Л.	Изучение вынужденных электрических колебаний. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 234 - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	эл. изд.
ЛЗ.4	Суркаев, А.Л.	Определение момента инерции твердого тела с помощью трифилярного подвеса. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе № 124 - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	эл. изд. N гос.рег. 03210026 00
ЛЗ.5	Суркаев Анатолий Леонидович, Зубович Сергей Олегович	Определение удельной теплоемкости твердых тел. Механика. Молекулярная физика: Методические указания к лабораторной работе № 125	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	эл. изд. N гос.рег. 03210026
ЛЗ.6	Зубович Сергей Олегович, Суркаев Анатолий Леонидович	Оптика и квантовая физика: Методические указания к лабораторной работе № 359 «Корпускулярные и волновые свойства частиц»: Сборник «Методические указания». Выпуск 4	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	эл. изд. N гос.рег. 03211019 54
ЛЗ.7	Кумыш Михаил Маркович, Суркаев Анатолий Леонидович	Молекулярная физика и термодинамика: Методические указания к лабораторной работе № 122. «Определение изменения энтропии воздуха при изохорном процессе»: Сборник «Методические указания». Выпуск 4	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	эл. изд. N гос.рег. 03211019 54
ЛЗ.8	Рахманкулова Г.А., Бинеева Фания Нурулловна	Принцип действия электронного осциллографа: Сборник «Методические указания». Выпуск 4	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	эл. изд. N гос.рег. 03211019
ЛЗ.9	Суркаев, А. Л., Зубович, С. О.	Электричество и магнетизм. Определение скорости распространения электромагнитных волн [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 235 - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2011	эл. изд.
ЛЗ.10	Суркаев, А. Л., Кумыш, М.М.	Электричество и магнетизм. Исследование свойств сегнетоэлектриков [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 227 - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2011	эл. изд.
ЛЗ.11	Суркаев Анатолий Леонидович, Кумыш Михаил Маркович, Носенко В.А., Рахманкулова Г.А.	Пособие по решению задач. Физика. Ч.1. Механика: Сборник «Учебные пособия». Серия «Естественнонаучные и технические дисциплины»	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	37
ЛЗ.12	Бинеева, Ф.Н.,	Определение момента инерции махового колеса по методу колебаний [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе № 110 - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд.
ЛЗ.13	Рахманкулова Г.А., Бинеева Ф.Н., Зубович С.О.	Определение скорости полета пули методом крутильно-баллистического маятника: Сборник «Методические указания». Выпуск 5	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег. 03212022
ЛЗ.14	Бинеева, Ф.Н.	Определение ускорения свободного падения с помощью обратного маятника [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 111 - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег. 03212022
ЛЗ.15	Канцдалов Д.А., Зубович С.О.	Изучение выпрямляющего действия электронно-дырочного перехода: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег.
ЛЗ.16	Зубович С.О., Кумыш М.М.	Изучение спектра испускания водорода: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег.
ЛЗ.17	Суркаев А.Л., Кумыш М.М., Зубович С.О.	Изучение теплового излучения абсолютно черного тела: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег. 03212022
ЛЗ.18	Сухова Т.А., Суркаев А.Л., Зубович С.О.	Изучение электростатического поля: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег.
ЛЗ.19	Канцдалов Д.А., Зубович С.О.	Лазер: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег.

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.20	Сухова Т.А., Зубович С.О.	Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег. 03212022
ЛЗ.21	Сухова Т.А., Зубович С.О., Суркаев А.Л.	Определение модуля упругости изгиба: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег.
ЛЗ.22	Зубович С.О., Канцдалов Д.А.	Определение электродвижущей силы термопары: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег.
ЛЗ.23	Рахманкулова Г.А., Бинева Ф.Н., Зубович С.О.	Изучение температурной зависимости электропроводности металлов и полупроводников: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег. 03212022
ЛЗ.24	Суркаев А.Л., Зубович С.О.	Изучение внешнего фотоэффекта: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег.
ЛЗ.25	Зубович С.О., Суркаев А.Л.	Изучение законов постоянного тока: Сборник «Методические указания». Выпуск 6	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег.
ЛЗ.26	Зубович С.О. [и др.]	Лабораторный практикум по физике на тему: "Колебания и волны". Вып. 4: учебное пособие - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	эл. изд.
ЛЗ.27	Зубович С.О., Суркаев А.Л., Сухова Т.А., Кумыш М.М., Рахманкулова Г.А.	Лабораторный практикум по физике на тему: "Законы сохранения": Сборник "Учебные пособия". Выпуск 2	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	эл. изд. N гос.рег. 03214022 35
ЛЗ.28	Зубович, С. О. [и др.]	Лабораторный практикум по физике на тему: "Динамика поступательного движения". Вып. 3 [Электронный ресурс] : учебное пособие - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	эл. изд.
ЛЗ.29	Зубович, С.О. [и др.]	Лабораторный практикум по физике на тему: "Кинематика и динамика вращательного движения". Вып. 3 : учебное пособие - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	эл. изд.
ЛЗ.30	Зубович С.О., Суркаев А.Л., Камнева Е.А., Синьков А.В.	Физика. Часть III. Термодинамика	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	35
ЛЗ.31	Суркаев А.Л.	Изучение явления электромагнитной индукции: «Методические указания». Выпуск 1	Волгоград: ВолгГТУ, 2015	эл. изд. N гос.рег.

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная библиотечная система ВПИ (филиал) ВолгГТУ: <a href="http://library.volpi.ru">http://library.volpi.ru</a>
Э2	Электронная библиотечная система ВолгГТУ: <a href="http://library.vstu.ru">http://library.vstu.ru</a>
Э3	Электронная библиотечная система "Лань": <a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a>
Э4	Электронная библиотека Российской национальной библиотеки <a href="http://leb.nir.ru/collections">http://leb.nir.ru/collections</a>
Э5	

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Программное обеспечение для проведения лабораторных работ: компьютерная программа "Открытая физика 1.1", лицензионное соглашение №17/02 от 10.09.2002г.
7.3.1.2	Программное обеспечение для проведения промежуточного контроля: MS Windows XP, подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, сублицензионный договор № Tr000150654, ежегодное продление. MS Office 2003, лицензия №41449069 от 07.12.2006, бессрочное.

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	
7.3.2.2	• Информационно-поисковая система федерального государственного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности (бесплатный дос-тип). – url: <a href="http://www1.fips.ru">http://www1.fips.ru</a>
7.3.2.3	• Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - <a href="http://www.consultant.ru/online/">http://www.consultant.ru/online/</a> (Общество с ограниченной ответственностью «Инженеры информации». Договор №207-К об оказании информационных ус-луг с использованием экземпляров Системы "Консультант Плюс");
7.3.2.4	• Информационно-поисковая система всемирной организации по интеллекту-альной собственности (бесплатный доступ).- url: <a href="https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf">https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf</a>
7.3.2.5	• Информационно-справочная система Европейской патентной организации (бесплатный доступ). - url: <a href="http://www.espacenet.com/access/index.en.html">http://www.espacenet.com/access/index.en.html</a> .
7.3.2.6	• Электронная-библиотечная система BOOK.RU

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам. Лабораторные работы проводятся специализированных лабораториях 3-401, 3-401а,3-411. Для самостоятельной работы студента предусмотрена ауд. 3-415.
7.2	3-401. Лаборатория “Механика и молекулярная физика”:
7.3	компьютер - 4шт.
7.4	Виртуальный практикум по физике “Открытая физика. Часть 1”
7.5	Установка для определения скорости полета пули.
7.6	Установка для изучения абсолютно упругого центрального удара шаров.
7.7	Установка для изучения законов кинематики и динамики прямолинейного движения.
7.8	Установка для изучения динамики вращательного движения твердого тела.
7.9	Установка для определения коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса.
7.10	Установка для определения модуля упругости изгиба.
7.11	Установка для определения показателя адиабаты для воздуха.
7.12	Установка для изменения энтропии воздуха при изохорическом охлаждении и изохорическом нагревании.
7.13	Установка для изучения сухого трения.
7.14	Установка для измерения линейных размеров тел.
7.15	3-411. Лаборатория “Электричество и магнетизм”:
7.16	Компьютер - 2шт.
7.17	Виртуальный практикум по физике “Открытая физика. Часть 2”
7.18	Установка для изучения законов постоянного тока.
7.19	Установка для определения горизонтальной составляющей индукции магнитного поля земли.
7.20	Установка для определения коэффициента трансформации и КПД трансформатора.
7.21	Установка для изучения электростатического поля.
7.22	Установка для изучения некоторых магнитных свойств ферромагнетиков.
7.23	Установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона.
7.24	Установка для изучения электронно-лучевого осциллографа.
7.25	Установка для изучения дисперсии стеклянной призмы.
7.26	Установка для изучения явления электромагнитной индукции.
7.27	Установка для изучения интерференционных колец Ньютона.
7.28	3-401а. Лаборатория “Оптики и квантовой физики”:
7.29	компьютер - 5 шт.
7.30	Виртуальный практикум по физике “Открытая физика. Часть 3”
7.31	Установка для изучения выпрямляющего действия электронно-дырочного перехода.
7.32	Установка для определения постоянной Стефана-Больцмана при помощи оптического пирометра.
7.33	Установка для изучения теплового излучения абсолютно черного тела.
7.34	Установка для изучения работы лазера.
7.35	Установка для определения электродвижущей силы термопары.
7.36	Установка для изучения температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разработаны методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (см. <http://umkd.volpi.ru/>)

Для успешного освоения дисциплины "Физика" студент должен:

- посещать лекции преподавателя
- сдавать контрольные задания в сроки, указанные преподавателем (но не позднее 25 декабря и 25 мая);
- самостоятельно выполнять задания контрольной работы;
- посещать лабораторные занятия;
- выполнять экспериментальные задания согласно варианту, полученному от преподавателя;
- производить вычисления и анализ полученных при проведении эксперимента результатов;
- владеть необходимой терминологией при допуске и отчете лабораторных работ;
- четко формулировать цели данного эксперимента.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием

специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.