


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета


(подпись) Матвеев П.В.
ФИО
« 31 » май 20 22

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

Направление/специальность подготовки	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
Специализация/профиль/программа подготовки	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космической техники
Выпускающая кафедра	А4 СТАРТОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
Кафедра-разработчик рабочей программы	О4 ФИЗИКА

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
1	2	3	108	68	34	17	17	40	0	0	40	экз.
2	3	3	108	68	34	17	17	40	0	0	40	экз.
2	4	3	108	34	34	0	0	74	0	0	74	зач.
ВСЕГО		9	324	170	102	34	34	154	0	0	154	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

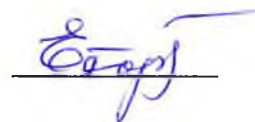
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

год набора группы: 2022

Программу составил:

Кафедра О4 ФИЗИКА

Бородина Евгения Григорьевна, к.ф.-м.н., доцент



Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **О4 ФИЗИКА**

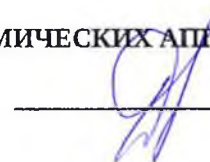
Заведующий кафедрой Федоров Д.Л., д.ф.-м.н., проф.



Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

А4 СТАРТОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Заведующий кафедрой Долбенков В.Г., к.т.н., снс



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 — способность применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ОПК-1

знания:

на уровне представлений:

- общей физической картины окружающего мира как системы взаимосвязанных физических явлений,

различных форм движения материи;

- роли физики как фундамента для изучения дисциплин профессионального цикла, как основу для

выделения в своей профессиональной деятельности физических явлений и процессов, определяющих

принципы работы различных технических устройств;

- взаимосвязи теории и эксперимента, служащего базой для формирования теории и подтверждающего её положения.

на уровне понимания:

- смысла таких понятий как: физическое явление, физическая величина, модель, гипотеза, эксперимент, наблюдение, измерение, физическая теория, физический закон;

- фундаментальных понятий, законов и теорий классической и современной физики;

- физических моделей, используемых при построении теории явления;

- границ применимости теории, построенной на определенной физической модели;

- принципов построения физических экспериментов.

на уровне воспроизведения:

- формулировок физических законов, принципов и постулатов, их математическое выражение по основным разделам физики: физические основы механики, электричества и магнетизма,

электродинамики,

физики колебаний и волн, оптики, квантовой физики, атомной и ядерной физики;

- методов решения задач по описанию физических явлений;

- методов проведения эксперимента и обработки результатов измерений;

- методики оценки погрешности измеряемых величин.;

умения:

теоретические:

- определить пути решения поставленной задачи, очертить круг физических законов, знание которых

позволит решить данную задачу;

- поставить цель проводимого эксперимента и определить последовательность действий при его проведении.

практические:

- решать типовые задачи по разделам курса физики;

- разбираться в принципах действия физических приборов и способах их применения;

- производить расчеты по результатам измерений;

- оценивать погрешность измеряемых величин;

- анализировать полученные результаты и сопоставлять их с теоретически прогнозируемыми;

- представлять функциональные зависимости физических величин в виде графиков.;

навыки:

- грамотно и аргументировано излагать собственные мысли, обосновывать свои суждения;

- работать с широким кругом физических приборов и оборудования;

- составлять научные отчеты с грамотными выводами о проделанной работе;

- работать с литературой и иными источниками информации..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ФИЗИКА** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **АГРЕГАТЫ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ГАЗОВЫЕ ПРИВОДЫ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ, ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ, НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ КОСМИЧЕСКИХ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ, НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПУСКОВЫЕ УСТАНОВКИ С НАКЛОННЫМ СТАРТОМ, ТЕОРИЯ АМОРТИЗАЦИИ СИСТЕМ, УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е., 324 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме				Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум	Практические занятия		ОПК-1
1	2	Раздел 1. Физические основы механики. 1.1. Кинематика материальной точки (МТ). Система отсчёта (СО) 1.2. Кинематика вращательного движения абсолютно твёрдого тела (АТТ) 1.3. Динамика материальной точки (МТ). Законы Ньютона. Законы Уравнение движения. Неинерциальные СО. Силы инерции 1.4. Силы в механике 1.5. Механическая работа, мощность силы и энергия 1.6. Физика моментов. Динамика вращательного движения АТТ 1.7. Законы сохранения в механике 1.8. Элементы механики сплошных сред 1.9. Релятивистская механика.	60	40	20	11	9	20	20
1	2	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика. 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории газа (МКТ) 2.2. Функции распределения. Классическая и квантовая статистики. 2.3. Основы термодинамики. Термодинамические функции состояния. Три начала термодинамики. Нулевое начало термодинамики 2.4. Адиабата и политропа. Цикл Карно. Принципы построения тепловых машин 2.5. Энтропия. Термодинамические потенциалы 2.6. Элементы физической кинетики. Явления переноса 2.7. Реальные газы . Уравнение Ван- дер-Ваальса. Фазовые превращения.	48	28	14	6	8	20	20
Всего за 2 семестр			108	68	34	17	17	40	40
2	3	Раздел 3. Электричество. 3.1. Электростатическое поле в вакууме 3.2. Работа сил электрического поля. Потенциальность поля. 3.3. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы 3.4. Диэлектрики в электрическом поле 3.5. Постоянный электрический ток. Правила Кирхгофа.	45	30	14	8	8	15	15
2	3	Раздел 4. Магнетизм. Электромагнетизм. 4.1. Магнитное поле в вакууме. Эффект Холла. 4.2. Теорема о циркуляции и теорема Гаусса для вектора магнитной индукции. 4.3. Магнитное поле в веществе. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. 4.4. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции (ЭМИ) Фарадея. Явление самоиндукции. Энергия магнитного поля. 4.5. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Материальные уравнения. 4.6. Принцип относительности в электродинамике.	39	24	12	5	7	15	15
2	3	Раздел 5. Физика колебаний. 5.1. Механические гармонические колебания. Кинематика и динамика гармонических колебаний. Примеры гармонических осцилляторов . Формула Гюйгенса. 5.2. Свободные затухающие колебания. 5.3. Вынужденные колебания гармонического осциллятора под действием синусоидальной силы. 5.4. Электромагнитные гармонические колебания. Электрический колебательный контур. Формула Томсона.	24	14	8	4	2	10	10
Всего за 3 семестр			108	68	34	17	17	40	40
2	4	Раздел 6. Волновые процессы. Оптика. 6.1. Упругие волны. Звук. Уравнение плоской синусоидальной волны. Вектор Умова для упругой волны. Волновое уравнение. Акустический эффект Доплера 6.2. Электромагнитные волны. Вектор Пойнтинга для электромагнитной волны. Свет как электромагнитная волна. Поперечность электромагнитных волн. 6.3. Волновая оптика. Интерференция и дифракция. Понятие о когерентности волн. Дифракционная решетка. Дифракция рентгеновских лучей, формула Вульфа-Брэгга. 6.4. Волновая оптика. Поляризация и дисперсия. Взаимодействие электромагнитных волн с веществом. Фазовая и групповая скорость. Закон Малюса. Угол Брюстера. Виды спектров.	54	16	16	0	0	38	10
2	4	Раздел 7. Квантовая физика. Элементы атомной и ядерной физики. 7.1. Квантовые свойства электромагнитного излучения. Гипотеза Планка. Свойства фотонов. 7.2. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Корпускулярно-волновой дуализм природы света. 7.3. Экспериментальные данные о структуре атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Постулаты Бора 7.4. Элементы квантовой механики. Гипотеза де Бройля о корпускулярно-волновом дуализме частиц вещества. Волны де Бройля. Принцип неопределённости 7.5. Уравнение Шредингера. Движение свободной частицы. Волновая функция и ее статистический смысл. Принцип суперпозиции. Квантовый гармонический осциллятор. 7.6. Квантово-механическое описание атомов. Стационарное уравнение Шредингера для атома водорода. Квантовые числа. Характеристические спектры атомов. Закон Мозли 7.7. Элементы ядерной физики. Элементарные частицы. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. 7.8. Современная физическая картина мира.	54	18	18	0	0	36	10
Всего за 4 семестр			108	34	34	0	0	74	20
Всего по дисциплине			324	170	102	34	34	154	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Физические	Занятие 1.1. Кинематические характеристики движения: траектория, перемещение, путь, скорость, ускорение, угловая скорость, угловое	9

	основы механики.	ускорение. Занятие 1.2. Динамика материальной точки, законы Ньютона. Силы в механике: сила трения, сила упругости. Закон всемирного тяготения. Неинерциальные системы отсчета, силы инерции. Занятие 1.3. Импульс системы материальных точек. Работа, кинетическая и потенциальная энергия. Законы сохранения импульса и энергии. Занятие 1.4. Динамика поступательного и вращательного движения твердого тела. Занятие 1.5. Тест №1 по теме «Физические основы механики».	
2	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.	Занятие 2.1. Уравнение состояния идеального газа – уравнение Менделеева-Клапейрона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Молекулярно-кинетический смысл давления и температуры. Занятие 2.2. Распределение Максвелла молекул газа по скоростям. Средние скорости молекул. Распределение Больцмана молекул в силовом потенциальном поле. Барометрическая формула. Занятие 2.3. Первое и второе начала термодинамики. КПД циклических процессов. Энтропия. Занятие 2.4. Тест №2 по теме «Молекулярная физика и термодинамика».	8
Всего за 2 семестр			17
3	Раздел 3. Электричество.	Занятие 3.1. Закон Кулона. Расчет напряженностей электростатических полей и сил взаимодействия в вакууме. Принцип суперпозиции. Занятие 3.2. Теорема Гаусса для вектора напряженности электростатического поля в вакууме. Потенциал электростатического поля, связь между напряженностью и потенциалом. Занятие 3.3. Конденсаторы. Энергия электрического поля. Электрическое поле в диэлектриках. Занятие 3.4. Тест №3 по теме «Электростатика». Прием домашнего задания по теме №3.	8
4	Раздел 4. Магнетизм. Электромагнетизм.	Занятие 4.1. Закон Био-Савара-Лапласа в вакууме. Принцип суперпозиции. Расчет магнитной индукции для различных конфигураций токов. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. Занятие 4.2. Сила Ампера. Работа при движении проводника с током в магнитном поле. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Занятие 4.3. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Заряд, протекающий в проводнике при возникновении ЭДС индукции. Явление самоиндукции, токи при замыкании и размыкании цепи. Энергия магнитного поля. Занятие 4.4. Тест № 3 по теме «Электромагнетизм». Прием домашнего задания по теме № 4 (1 час).	7
5	Раздел 5. Физика колебаний.	Занятие 5.1. Свободные, затухающие и вынужденные гармонические колебания. Форма проведения занятия - решение задач в контакте студентов с преподавателем.	2
Всего за 3 семестр			17
Всего за 4 семестр			0

3.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного практикума	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Физические основы механики.	Лабораторный практикум студенты выполняют 2 работы из перечисленных в соответствии с индивидуальным графиком выполнения лабораторных работ в лаборатории механики и молекулярной физики. Лабораторная работа №1. Исследование центрального удара шаров. Лабораторная работа №2. Определение коэффициента трения качения. Лабораторная работа №3. Изучение равноускоренного движения на машине Атвуда. Лабораторная работа №4. Исследование законов динамики вращательного движения твердого тела. Лабораторная работа №5. Определение скорости монтажного патрона с помощью баллистического крутильного маятника. Лабораторная работа №6. Определение ускорения свободного падения при помощи математического и	11

		оборотного маятников. Лабораторная работа №7. Определение момента инерции маятника Максвелла. Лабораторная работа №8. Определение момента инерции твердых тел с помощью крутильных колебаний. Лабораторная работа 9. Определение модуля кручения нити и момента инерции системы, совершающей крутильные колебания.	
2	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.	Студенты выполняют 1 работу из перечисленных в соответствии с индивидуальным графиком выполнения лабораторных работ в лаборатории механики и молекулярной физики. Лабораторная работа №10. Определение отношения C_p/C_V методом звуковых стоячих волн. Лабораторная работа №11. Определение отношения теплоемкости газа при постоянном давлении к его теплоемкости при постоянном объеме по адиабатному расширению газа. Лабораторная работа №12. Определение отношения молярных теплоемкостей газа C_p/C_V методом адиабатического расширения. Лабораторная работа №13. Определение коэффициента вязкости жидкости. Лабораторная работа №14. Определение коэффициента теплопроводности воздуха. Лабораторная работа №15. Определение коэффициента взаимной диффузии воздуха и водяного пара.	6
Всего за 2 семестр			17
3	Раздел 3. Электричество.	Студенты выполняют одну работу из перечисленных, в соответствии с индивидуальным графиком выполнения лабораторных работ в лаборатории электричества и магнетизма. Лабораторная работа №1. Изучение электростатического поля. Лабораторная работа №4. Определение диэлектрических проницаемостей жидкостей и поляризуемости неполярной молекулы резонансным методом. Лабораторная работа №5. Законы Кирхгофа. Лабораторная работа №6. Исследование зависимости полезной мощности, КПД источника тока и силы тока в цепи от нагрузки. Лабораторная работа №18. Определение работы выхода электронов из металла. Лабораторная работа №19. Изучение процессов заряда и разряда конденсаторов.	8
4	Раздел 4. Магнетизм. Электромагнетизм.	Студенты выполняют одну работу из перечисленных, в соответствии с индивидуальным графиком выполнения лабораторных работ в лаборатории электричества и магнетизма. Лабораторная работа №6. Исследование зависимости полезной мощности, КПД источника тока и силы тока в цепи от нагрузки. Лабораторная работа №8. Лабораторная работа №10. Определение взаимной индуктивности двух контуров. Лабораторная работа №16. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла. Лабораторная работа №17. Изучение явления взаимной индукции. Лабораторная работа №18. Определение работы выхода электронов из металла. Лабораторная работа №19. Изучение процессов заряда и разряда конденсаторов.	5
5	Раздел 5. Физика колебаний.	Студенты выполняют 1 работу из перечисленных, в соответствии с индивидуальным графиком выполнения лабораторных работ в лаборатории электричества и магнетизма и в лаборатории оптики. График приведен в Приложении 4 Лабораторная работа №20. Исследование затухающих колебаний в колебательном контуре. Лабораторная работа №21. Лабораторная работа №22. Изучение электрических колебаний в связанных контурах.	4
Всего за 3 семестр			17
Всего за 4 семестр			0

3.4. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Физические	Глава 1. Физические основы механики 1. Подготовка к лабораторным работам №1 и 2 2. Оформление отчетов по	20

	основы механики.	лабораторным работам 3. Подготовка к коллоквиуму по лабораторным работам 4. Подготовка к тесту №1 5. Подготовка к практическим занятиям по темам №1, 2, 3 и 4,6. Выполнение Домашнего задания №1 (задачи по механике).	
2	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.	Глава 2. Молекулярная физика и термодинамика 1. Подготовка к лабораторной работе №3 2. Оформление отчета по лабораторной работе 3. Подготовка к коллоквиуму по лабораторной работе 4. Подготовка к тесту №2. 5. Подготовка к практическим занятиям по темам № 5, 6. 6. Выполнение Домашнего задания № 1 (задачи по молекулярной физике)	20
Всего за 2 семестр			40
3	Раздел 3. Электричество.	1. Подготовка к лабораторной работе №4 2. Оформление отчета по лабораторной работе 3. Подготовка к коллоквиуму по лабораторной работе. 4. Подготовка к тесту №3 5. Подготовка к практическим занятиям по темам №7, 8 (электростатика) 6. Подготовка к практическому занятию по теме №9 (постоянный ток) 7. Выполнение Домашнего задания №2.	15
4	Раздел 4. Магнетизм. Электромагнетизм.	1. Подготовка к лабораторным работе 2. Оформление отчета по лабораторной работе 3. Подготовка к коллоквиуму по лабораторной работе 4. Подготовка к тесту №1 5. Подготовка к практическим занятиям по темам №1и 2 6. Выполнение части Домашнего задания №1.	15
5	Раздел 5. Физика колебаний.	1.Подготовка к лабораторной работе 2.Оформление отчета по лабораторной работе 3.Подготовка к коллоквиуму по лабораторной работе.	10
Всего за 3 семестр			40
6	Раздел 6. Волновые процессы. Оптика.	Повторение лекционного материала по темам "Физика колебаний" и "Волновые процессы. Оптика". Подготовка к тестам 1 и 2.	38
7	Раздел 7. Квантовая физика. Элементы атомной и ядерной физики.	Повторение лекционного материала по темам раздела "Квантовая физика. Элементы атомной и ядерной физики" Подготовка к тесту № 3	36
Всего за 4 семестр			74

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2					Отч. по ЛР, Тест	ДР			ДЗ, Отч. по ЛР, Тест	ДР					ДЗ, Отч. по ЛР, Тест	ДР	
3					Отч. по ЛР, Тест	ДР			ДЗ, Отч. по ЛР, Тест	ДР					ДЗ, Отч. по ЛР, Тест	ДР	
4					Тест	ДР			Тест	ДР					Тест	ДР	зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- Отч. по ЛР – отчет по ЛР;
- Тест – тест;
- ДЗ – домашнее задание;
- зач. – зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- отчет по ЛР;
- тест;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен;
- зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. . Механика и молекулярная физика. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, 620 экз.
2. . Спектры атома. Теория Бора. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006, эл. рес.
3. . Электромагнетизм. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006, 543 экз.
4. . Электромагнетизм. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009, 423 экз.
5. А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. . Задачник по физике. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005, 189 экз.
6. В. С. Волькенштейн. . Сборник задач по общему курсу физики. СПб.: Кн. мир, 2004, 349 экз.
7. Д. В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 1 Механика. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, , 138 экз.
8. Д. В. Сивухин. Общий курс физики. Т. II Термодинамика и молекулярная физика. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005, 174 экз.
9. Д. В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 3 Электричество. М.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004, 150 экз.
10. Д. Л. Фёдоров, Ю. Н. Лазарева, В. Г. Средин. . Физика. Колебания. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020, 135 экз.
11. Д. Л. Фёдоров, Ю. Н. Лазарева, В. Г. Средин. . Физика. Электричество. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018, 128 экз.
12. Д. Л. Фёдоров, Ю. Н. Лазарева, В. Г. Средин. . Физика. Волны. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021, 122 экз.
13. Д. Л. Фёдоров, Ю. Н. Лазарева, В. Г. Средин. . Физика. Магнетизм. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019, 222 экз.
14. Д. Л. Фёдоров, Ю. Н. Лазарева, В. Г. Средин. . Физика. Механика. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016, 116 экз.
15. Д. Ю. Иванов, Т. Н. Князева, Ю. Н. Лазарева. . Введение в математическую обработку результатов эксперимента. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018, 444 экз.
16. Е. Г. Бородина. . Элементы теории поля в электростатике и электромагнетизме. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2014, 477 экз.
17. Е. Г. Бородина. . Физика. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, 280 экз.
18. Е. Г. Бородина, А. Н. Старухин. . Квантовая механика. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, эл. рес.
19. Е. Г. Бородина, А. Н. Старухин. . Колебания и волны. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011, эл. рес.
20. Е. Г. Бородина, А. Н. Старухин. . Колебания и волны. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011, 426 экз.
21. Е. Г. Бородина, В. В. Лентовский. . Основы квантовой электроники. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017, 353 экз.
22. И. В. Савельев. Курс физики. Т. 3 Квантовая оптика. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008, 298 экз.
23. И. В. Савельев. . Сборник вопросов и задач по общей физике. СПб.: Лань, 2007, 36 экз.
24. И. В. Савельев. Курс общей физики. Т. 1 Механика. Молекулярная физика. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007, 291 экз.
25. И. В. Савельев. Курс физики. Т. 1 Механика. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008, 370 экз.
26. И. В. Савельев. Курс общей физики. Т. 2 Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007, 279 экз.
27. И. В. Савельев. Курс физики. Т. 2 Электричество. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008, 285 экз.
28. И. Е. Иродов. . Задачи по общей физике. СПб.: Лань, 2007, 683 экз.
29. С. Г. Калашников. . Электричество. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004, 200 экз.
30. Ю. Н. Дубнищев. . Колебания и волны. СПб.: Лань, 2011, 7 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. И. В. Савельев. Курс общей физики. Кн. 4 Волны. Оптика. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006, 1 экз.
2. И. Е. Иродов. Квантовая физика. Основные законы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007, 3 экз.

5.3. Периодические издания:

1. Высшее образование в России;
2. Естественные и технические науки;
3. Информационно-измерительные и управляющие системы;
4. Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки».

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань;
2. <https://urait.ru/> — Главная – Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.;
3. <http://www.tnt-ebook.ru/> — TNT-EBOOK - Электронно-библиотечная система;
4. <https://ibooks.ru/> — ЭБС Айбукс.ру - это большой выбор актуальной литературы для вашей библиотеки в электронном виде;
5. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=474 — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Интерактивная доска.

6.3. Лабораторные занятия:

1. Установки для проведения лабораторных работ по «механика, молекулярная физика»;
2. Установка для лабораторных работ по "Электричество и магнетизм".

6.4. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ФИЗИКА** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика*. Дисциплина реализуется на факультете О Естественных наук БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой О4 ФИЗИКА.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ОПК-1 способность применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением фундаментальных понятий, законов и теорий классической и современной физики по основным разделам: физические основы механики, электричества и магнетизма, электродинамики, физики колебаний и волн, оптики, квантовой физики, атомной и ядерной физики.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- отчет по ЛР;
- тест;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен;
- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **9 з.е., 324 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**102 ч.**), практические занятия (**34 ч.**), лабораторный практикум (**34 ч.**), самостоятельная работа студента (**154 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 324 ч., из них 170 ч. аудиторных занятий, и 154 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Физические основы механики.		
Глава 1. Физические основы механики 1. Подготовка к лабораторным работам №1 и 2 2. Оформление отчетов по лабораторным работам 3. Подготовка к коллоквиуму по лабораторным работам 4. Подготовка к тесту №1 5. Подготовка к практическим занятиям по темам №1, 2, 3 и 4,6. Выполнение Домашнего задания №1 (задачи по механике).	В. С. Волькенштейн. . Сборник задач по общему курсу физики: СПб.: Кн. мир, 2004 (1-3) И. Е. Иродов. . Задачи по общей физике: СПб.: Лань, 2007 (1-2) А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. . Задачник по физике: М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005 (1-2) И. В. Савельев. Курс физики. Т. 1 Механика: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008 (9-10,12-13) И. В. Савельев. Курс общей физики. Т. 1 Механика. Молекулярная физика: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (1-6) Д. В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 1 Механика: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, (1-8) Д. Л. Фёдоров, Ю. Н. Лазарева, В. Г. Средин. . Физика. Механика: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016 (1-4) Е. Г. Бородина. . Физика: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (1-2) . Механика и молекулярная физика: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (1) Д. Ю. Иванов, Т. Н. Князева, Ю. Н. Лазарева. . Введение в математическую обработку результатов эксперимента: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (1-5)	20

Итого по разделу 1		20
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.		
Глава 2. Молекулярная физика и термодинамика 1. Подготовка к лабораторной работе №3 2. Оформление отчета по лабораторной работе 3. Подготовка к коллоквиуму по лабораторной работе 4. Подготовка к тесту №2. 5. Подготовка к практическим занятиям по темам № 5, 6. 6. Выполнение Домашнего задания № 1 (задачи по молекулярной физике)	И. В. Савельев. . Сборник вопросов и задач по общей физике: СПб.: Лань, 2007 (1-2) Е. Г. Бородина. . Физика: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (3,4-6) Д. В. Сивухин. Общий курс физики. Т. II Термодинамика и молекулярная физика: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (1-2) . Механика и молекулярная физика: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (1) И. В. Савельев. Курс общей физики. Т. 1 Механика. Молекулярная физика: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (10-12,14)	20
Итого по разделу 2		20
Раздел 3. Электричество.		
1. Подготовка к лабораторной работе №4 2. Оформление отчета по лабораторной работе 3. Подготовка к коллоквиуму по лабораторной работе. 4. Подготовка к тесту №3 5. Подготовка к практическим занятиям по темам №7, 8 (электростатика) 6. Подготовка к практическому занятию по теме №9 (постоянный ток) 7. Выполнение Домашнего задания №2.	И. В. Савельев. Курс физики. Т. 2 Электричество: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008 (1-9) Д. В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 3 Электричество: М.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004 (1-3) С. Г. Калашников. . Электричество: М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004 (1-4) . Электромагнетизм: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (1-2) Д. Л. Фёдоров, Ю. Н. Лазарева, В. Г. Средин. . Физика. Электричество: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2018 (1-6) Е. Г. Бородина. . Элементы теории поля в электростатике и электромагнетизме: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2014 (1-3)	15
Итого по разделу 3		15
Раздел 4. Магнетизм. Электромагнетизм.		
1. Подготовка к лабораторной работе 2. Оформление отчета по лабораторной работе 3. Подготовка к коллоквиуму по лабораторной работе 4. Подготовка к тесту №1 5. Подготовка к практическим занятиям по темам №1и 2 6. Выполнение части Домашнего задания №1.	. Электромагнетизм: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006 (1-2) И. В. Савельев. Курс общей физики. Т. 2 Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (1-9) Е. Г. Бородина. . Элементы теории поля в электростатике и электромагнетизме:	15

	СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2014 (1-2,4) Д. Л. Фёдоров, Ю. Н. Лазарева, В. Г. Средин. . Физика. Магнетизм: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2019 (1-6)	
Итого по разделу 4		15
Раздел 5. Физика колебаний.		
1.Подготовка к лабораторной работе 2.Оформление отчета по лабораторной работе 3.Подготовка к коллоквиуму по лабораторной работе.	Ю. Н. Дубнищев. . Колебания и волны: СПб.: Лань, 2011 (1-2) Е. Г. Бородина, А. Н. Старухин. . Колебания и волны: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (1-3) И. Е. Иродов. . Задачи по общей физике: СПб.: Лань, 2007 (1-2) Д. В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 3 Электричество: М.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004 (10) Д. Л. Фёдоров, Ю. Н. Лазарева, В. Г. Средин. . Физика. Колебания: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (1-3)	10
Итого по разделу 5		10
Раздел 6. Волновые процессы. Оптика.		
Повторение лекционного материала по темам "Физика колебаний" и "Волновые процессы. Оптика". Подготовка к тестам 1 и 2.	Е. Г. Бородина, А. Н. Старухин. . Колебания и волны: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (2) Д. В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 3 Электричество: М.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2004 (10) Д. Л. Фёдоров, Ю. Н. Лазарева, В. Г. Средин. . Физика. Волны: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2021 (1-2)	38
Итого по разделу 6		38
Раздел 7. Квантовая физика. Элементы атомной и ядерной физики.		
Повторение лекционного материала по темам раздела "Квантовая физика. Элементы атомной и ядерной физики" Подготовка к тесту № 3	И. В. Савельев. Курс общей физики. Кн. 4 Волны. Оптика: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006 (1-10) И. Е. Иродов. Квантовая физика. Основные законы: М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007 (1-4,6) С. Э. Фриш. . Оптические спектры атомов: СПб.: Лань, 2010 (1-3) И. В. Савельев. Курс физики. Т. 3 Квантовая оптика: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф.	36

	<p>Устинова, 2008 (1-2) Е. Г. Бородина, А. Н. Старухин. . Квантовая механика: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (1-5) Д. В. Сивухин. Общий курс физики. Т. V Атомная и ядерная физика: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (1-3) . Спектры атома. Теория Бора: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2006 (1-2) Е. Г. Бородина, В. В. Лентовский. . Основы квантовой электроники: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017 (1-3)</p>	
Итого по разделу 7		36

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- отчет по ЛР;
- тест;
- домашнее задание;
- экзамен;
- экзамен;
- зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Отчет по ЛР

Отчет по лабораторной работе (ЛР) представляется в рукописном виде, в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе, приведенном в УМК дисциплины и в методических указаниях к

Л.Р., и должен содержать:

- Сводные таблицы с результатами измерений и необходимые графики;
- Расчет искомых величин и их погрешностей;
- Окончательный результат с учетом оценки погрешностей измерений и вычислений;
- Анализ полученных результатов и их сравнение с теоретическими или табличными;
- Письменные ответы на все контрольные вопросы (список вопросов приводится в методических указаниях к каждой лабораторной работе).

Защита(сдача) отчета по Л.Р. проходит в виде собеседования по представленным в отчете по Л.Р. материалам. На собеседовании студент демонстрирует свои знания и умение представлять результаты выполненной Л.Р. На основании собеседования преподаватель принимает отчет и выставляет оценку «сдано» за выполнение лабораторной работы. В противном случае отчет по Л.Р. подлежит доработке и последующей пересдаче.

Тест

Контроль освоения материала раздела (или части раздела) проводится в форме теста. Варианты тестовых заданий по всем разделам курса представлены в УМК дисциплины. Тесты проводятся в ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ». Каждый вариант теста содержит 100% заданий, задания соответствуют темам изучаемого раздела курса.

Тест считается сданным, если обучающийся выбрал правильный вариант ответа не менее, чем в 60% заданий.

Варианты тестовых заданий по всем разделам курса представлены в УМК дисциплины, а в ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» – тренировочные варианты.

Критерии пересчета результатов теста в баллы:

- правильные ответы на 60-70% заданий -3 балла
- правильные ответы на 80% заданий - 4 балла
- правильные ответы на 90-100% заданий -5 баллов

Домашнее задание

Варианты домашних заданий по всем разделам и требования к их оформлению представлены в УМК дисциплины и выложены в ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ». Решения домашних заданий представляются

в рукописной форме и проверяются преподавателем. Каждое домашнее задание содержит 100% задач.

Критерии оценивания:

- правильное решение менее 80% задач – 0 баллов,
- правильное решение 80% -84 % задач – 3 балла,
- правильное решение 85% -94 % задач – 4 балла,
- правильное решение 95% -100 % задач – 5 баллов

Экзамен

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме экзамена, используются билеты с заданиями. Варианты билетов представлены в УМК дисциплины. Примеры билетов выложены в ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ». Каждый билет составляет 100% заданий. Оценка выставляется после собеседования со студентом в соответствии со следующими критериями:

- менее 50% правильных ответов – неудовлетворительно,
- от 50% до 64 % ответов – удовлетворительно,
- от 65% до 84% ответов – хорошо,
- от 85% до 100% правильных ответов – отлично.

Экзамен

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме экзамена, используются билеты с заданиями. Варианты билетов представлены в УМК дисциплины. Примеры билетов выложены в ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ». Каждый билет составляет 100% заданий. Оценка выставляется после собеседования со студентом в соответствии со следующими критериями:

- менее 50% правильных ответов – неудовлетворительно,
- от 50% до 64 % ответов – удовлетворительно,
- от 65% до 84% ответов – хорошо,
- от 85% до 100% правильных ответов – отлично.

Зачет

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме зачета, используется итоговый тест со 100% заданий. Тест проводится в ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ».

Зачет проставляется по результатам успеваемости в семестре, на основании результатов трех текущих тестов. Зачет проставляется при написании каждого теста не менее чем на 60%

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме				Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум	Практические занятия		ОПК-1	
1	2	Раздел 1. Физические основы механики.	60	40	20	11	9	20	20	Отчет по ЛР, Тест
1	2	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.	48	28	14	6	8	20	20	Домашнее задание, Отчет по ЛР, Тест
Всего за 2 семестр			108	68	34	17	17	40	40	
2	3	Раздел 3. Электричество.	45	30	14	8	8	15	15	Домашнее задание, Отчет по ЛР, Тест
2	3	Раздел 4. Магнетизм. Электромагнетизм.	39	24	12	5	7	15	15	Домашнее задание, Отчет по ЛР, Тест
2	3	Раздел 5. Физика колебаний.	24	14	8	4	2	10	10	Домашнее задание, Отчет по ЛР, Тест
Всего за 3 семестр			108	68	34	17	17	40	40	
2	4	Раздел 6. Волновые процессы. Оптика.	54	16	16	0	0	38	10	Домашнее задание, Тест
2	4	Раздел 7. Квантовая физика. Элементы атомной и ядерной физики.	54	18	18	0	0	36	10	Домашнее задание, Тест
Всего за 4 семестр			108	34	34	0	0	74	20	
Всего по дисциплине			324	170	102	34	34	154	100	