

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 24.06.2026 15:05:35
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН Физика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Экспериментальной физики	
Учебный план	bz200301-ОТиПБ-24-1.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	180	Виды контроля на курсах: экзамены 1
в том числе:		
аудиторные занятия	12	
самостоятельная работа	159	
часов на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	159	159	159	159
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Семенов Олег Юрьевич;

Рабочая программа дисциплины

Физика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экспериментальной физики

Зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор Ельников Андрей Владимирович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование у обучающихся умения анализировать и синтезировать информацию, представленную аналитически и графически;
1.2	- обучение математическим методам обработки результатов экспериментов по физике;
1.3	- формирование понимания методов научного познания в процессе изучения физики, развитие их абстрактного и критического мышления;
1.4	- освоение обучающимися экспериментального метода научного познания, развитие способности исследования окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов;
1.5	- овладение обучающимися понятиями и представлениями физики, ее основными законами и процессами, связанными с жизнедеятельностью живых организмов;
1.6	- развитие у обучающихся способности к самостоятельной работе: самостоятельный поиск информации по заданной теме, оценка результатов, полученных при выполнении лабораторных работ, самостоятельный поиск решения задач различного уровня сложности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Перед изучением дисциплины обучающиеся должны овладеть знаниями и умениями из школьных курсов физики, алгебры, начала математического анализа, геометрии в объеме, соответствующем базовому курсу.
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Гидравлика
2.2.2	Теплотехника
2.2.3	Средства измерения, метрология, стандартизация, сертификация
2.2.4	Материаловедение и технология материалов
2.2.5	Электроника и электротехника

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

УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия, законы, закономерности курса общей физики; осознает взаимосвязь между различными разделами курса общей физики и взаимосвязь физики с дисциплинами естественно-научного цикла; границы применимости теоретических моделей для описания физических и технологических процессов; методы измерений и визуализации параметров эксперимента; способы представления результатов измерений и их правильной интерпретации; методы оценки погрешностей измерений и способы учета систематических и методических погрешностей
3.2	Уметь:
3.2.1	самостоятельно выполнять информационный и эвристический поиск; вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; проявлять абстрактное и критическое мышление при решении физических задач; выбирать и использовать необходимые методы исследования, знать об их применении для исследования окружающей среды с целью использования ее возможностей и ресурсов; самостоятельно обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Механика					
1.1	Кинематика, ее основные понятия. Кинематика материальной точки. /Лек/	1	0,5	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.2	Основы динамики. /Лек/	1	0,5	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	Элемент статики. Элементы гидродинамики /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.4	Решение задач по теме: "Кинематика. Динамика. Элементы статики и гидродинамики". /Пр/	1	2	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.5	Лабораторная работа №1. "Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника". /Лаб/	1	1	УК-1.1 УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.6	Лабораторная работа №2. "Определение коэффициентов трения качения и скольжения с помощью наклонного маятника". /Лаб/	1	1	УК-1.1 УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.7	Решение задач по указанному разделу /Ср/	1	8	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.8	Понятия «пространство» и «время». Свойства пространства и времени /Ср/	1	6	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.9	Понятие «силы». Силы в механике /Ср/	1	6	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.10	Гидростатика несжимаемой жидкости. Закон Паскаля. Закон Архимеда /Ср/	1	6	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.10Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 2. Электричество и магнетизм						
2.1	Электрические заряды. Электрическое поле. Электрический ток. /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.8 Л2.9Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.2	Магнитное поле /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.8 Л2.9Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5	
2.3	Решение задач по теме: "Электричество и магнетизм". /Пр/	1	1	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.4	Лабораторная работа №3. "Определение диэлектрических проницаемостей веществ. Изучение диэлектрических свойств веществ, значимости кожного покрова человека как диэлектрика". /Лаб/	1	1	УК-1.1 УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.8 Л2.9 Л2.11 Л2.12Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.5	Решение задач по указанному разделу /Ср/	1	10	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.6	Пьезоэлектричество. Пироэлектричество. Сегнетоэлектричество /Ср/	1	8	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.8 Л2.9Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.7	Вещество в магнитном поле. Напряженность магнитного поля. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость. Виды магнетиков. Магнитомеханические явления. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетизм /Ср/	1	10	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.8 Л2.9Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.8	Физические процессы, происходящие в тканях организма под воздействием токов и электромагнитных полей. Действие постоянного тока. Действие переменного тока (НЧ, ЗЧ, УЗЧ). Пороговые значения. Действие высокочастотного тока. /Ср/	1	8	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.8 Л2.9Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

2.9	Действие постоянных и переменных электрических и магнитных полей на человека. Их применение в медицине /Ср/	1	8	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика					
3.1	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы. /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.2	Изопроцессы /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.3	I, II и III начала термодинамики /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.4	Решение задач по теме: "Молекулярная физика и термодинамика". /Пр/	1	0,25	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.5	Лабораторная работа №4. "Определение температуры кристаллизации олова. Изучение фазовых переходов веществ". /Лаб/	1	0,5	УК-1.1 УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.6	Лабораторная работа №5. "Определение коэффициентов вязкости глицерина и подсолнечного масла. Изучение явлений переноса (диффузия, теплопроводность, вязкость)". /Лаб/	1	0,5	УК-1.1 УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.7	Решение задач по указанному разделу /Ср/	1	10	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.8	Термодинамические параметры. Основные положения МКТ. Основные уравнения МКТ /Ср/	1	10	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.9	Равновесные состояния. Тройная точка /Ср/	1	10	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.10	Особенности жидкого строения вещества. Поверхностное натяжение. Поверхностная энергия. Смачивание. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа. Капиллярные явления. Влажность воздуха /Ср/	1	6	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 4. Оптика					

4.1	Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Построение хода луча при отражении от плоской и сферической зеркальных поверхностей. Построение хода луча при преломлении на границе раздела двух сред с различными показателями преломления. Построение хода луча при полном внутреннем отражении в световоде /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.2	Волновая оптика. Развитие представлений о природе света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света. Оптическая разность хода. Условия минимумов и максимумов интерференционной картины. Методы наблюдения интерференции света. Интерферометр Майкельсона. Применение интерференции света /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.3	Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция в параллельных лучах. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Условия дифракционных максимумов и минимумов. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке. Формула Вульфа-Брэгга /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.4	Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Виды поляризованного света. Закон Малюса. Закон Брюстера /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.5	Решение задач по теме: "Оптика". /Пр/	1	0,5	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.4 Л2.7 Л2.8Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.6	Решение задач по указанному разделу /Ср/	1	10	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.7	Геометрическая оптика. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Волоконная оптика. Линзы. Оптическая сила линзы. Аберрации линз /Ср/	1	8	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.8	Глаз и его функции. Строение глаза. Аккомодация. Бинокулярное зрение. Недостатки оптической системы глаза. Угол зрения. Разрешающая способность. Острота зрения /Ср/	1	8	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

4.9	Микроскопия. Лупа. Оптическая система микроскопа. Увеличение микроскопа. Предел разрешения. Разрешающая способность. Полезное увеличение /Ср/	1	8	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 5. Колебания и волны						
5.1	Уравнения электромагнитной волны. Свойства электромагнитных волн. Энергетические характеристики электромагнитной волны. Шкала электромагнитных волн. /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.2	Влияние электромагнитных волн разного диапазонов на человека /Ср/	1	4	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.3	Рентгеновское излучение. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом. Закон ослабления. Физические основы использования рентгеновского излучения в медицине (рентгеноскопия, рентгенография, флюорография, электрорентгенография, ангиография, рентгеновская компьютерная томография, рентгенотерапия). /Ср/	1	5	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
Раздел 6. Физика атомного ядра и элементарных частиц						
6.1	Радиоактивность. Дозиметрия /Лек/	1	0,25	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.2	Решение задач по теме: "Радиоактивность". /Пр/	1	0,25	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.7 Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.3	Решение задач по указанному разделу /Ср/	1	10	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.4	Контрольная работа /Контр.раб./	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Л2.9Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.5	Экзамен. /Экзамен/	1	7	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Л2.9Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛП.1	Трофимова Т. И.	Курс физики: рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений	Москва: Издательский центр "Академия", 2016	30
ЛП.2	Хавруняк В. Г.	Курс физики: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014, электронный ресурс	1
ЛП.3	Канн К. Б.	Курс общей физики: Учебное пособие	Москва: ООО "КУРС", 2014, электронный ресурс	1
ЛП.4	Заводовский А. Г., Коновалова Е. В., Сысоев С. М.	Механика: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021, электронный ресурс	1
ЛП.5	Заводовский А. Г., Коновалова Е. В., Сысоев С. М.	Механика: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021	30
ЛП.6	Алексеев М. М., Джалилов М. А., Заводовский А. Г., Логинов В. А.	Оптика: лабораторный практикум	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2023, электронный ресурс	1
ЛП.7	Алексеев М. М., Джалилов М. А., Заводовский А. Г., Логинов В. А.	Оптика: лабораторный практикум	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2023	2
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Иродов И. Е.	Волновые процессы: Основные законы: [Учеб.пособие]	М.: Лаб. Базовых Знаний: Юнимедиастайл, 2002	9
Л2.2	Иродов И. Е.	Механика. Основные законы: учебное пособие для студентов высших учебных заведений	М.: Физматлит, 2001	8
Л2.3	Сивухин Д. В.	Электричество	М.: Физматлит, 2006	20
Л2.4	Сивухин Д. В.	Оптика	М.: Физматлит, 2005	22
Л2.5	Стрелков С. П., Сивухин Д. М., Угаров В. А., Яковлев И. А., Яковлев И. А.	Механика	М.: Физматлит, 2006	20
Л2.6	Сивухин Д. В.	Механика	М.: Физматлит, 2006	19
Л2.7	Чертов А. Г., Воробьев А. А.	Задачник по физике: стереотипное издание	Москва: АльянсС, 2016	40

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.8	Сивухин Д. В.	Общий курс физики: : [В 5 т.]	Москва: Физматлит, 2005, электронный ресурс	1
Л2.9	Сивухин Д. В., Хайкин С. М., Стрелков С. П., Эльцин И. А., Яковлев И. А., Яковлев И. А.	Электричество и магнетизм	Москва: Физматлит, 2006, электронный ресурс	1
Л2.10	Зоммерфельд А., Тамм Т. Е., Сивухин Д. В.	Механика: учебное пособие	Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2001, электронный ресурс	1
Л2.11	Манина Е. А.	Лабораторный практикум по электричеству и магнетизму: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2023, электронный ресурс	1
Л2.12	Манина Е. А.	Лабораторный практикум по электричеству и магнетизму: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2023	2

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Сысоев С. М., Заводовский А. Г., Гуртовская Р. Н., Алексеев М. В., Коновалова Е. В.	Лабораторный практикум по механике: Методические указания к лабораторным работам по курсу общей физики для студентов всех специальностей	Сургут: Изд-во СурГУ, 2003	173
Л3.2	Манина Е. А., Шадрин Г. А.	Обработка результатов измерений физического практикума: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей	Сургут: Издательство СурГУ, 2007	93
Л3.3	Федюкина Г. Н., Демьянцева С. Д., Заводовский А. Г.	Лабораторный практикум по оптике: методические указания к лабораторным работам по курсу общей физики для студентов всех специальностей	Сургут, 1998	192
Л3.4	Заводовский А. Г., Сысоев С. М., Заводовская О. В.	Лабораторный практикум по молекулярной физике и термодинамике: Методические указания к лабораторным работам по курсу общей физики	Сургут: Издательство Сургутского государственного университета, 2002	138
Л3.5	Сысоев С. М., Манина Е. А., Никонова Н. О.	Лабораторный практикум по электричеству и магнетизму: методические указания к лабораторным работам по курсу общей физики	Сургут: Издательство СурГУ, 2004	19

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
Э2	Государственная патентная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России)
Э3	Учебные материалы по физике
Э4	Научная электронная библиотека
Э5	PhysBook:Электронный учебник физики

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Office
6.3.1.2	MathCad
6.3.1.3	MATLAB

6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Помещения для проведения лекционных и лабораторных занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью. Ряд лекционных аудиторий оснащен компьютерной техникой и проекторами для демонстрации видеоматериалов. Аудитории для проведения лабораторных занятий оснащены оборудованием для проведения экспериментальных работ. В лабораториях имеется следующее лабораторное оборудование:
7.2	Разделы дисциплины
7.3	1.Механика. Аудитория №302А
7.4	Лаборатория механики
7.5	Оснащена установками:
7.6	установка для изучения законов сохранения при соударении шаров;у
7.7	установка для определения момента инерции тел;
7.8	маятник Обербека;
7.9	наклонный маятник;
7.10	маятник Максвелла;
7.11	установка для определения модуля Юнга методом изгиба;
7.12	математический и физический маятники;
7.13	машина Атвуда;
7.14	крутильный маятник;
7.15	баллистический маятник.
7.16	Приборы: секундомеры, штангенциркули, микрометры, весы.
7.17	2. Колебания и волны
7.18	3. Молекулярная физика, термодинамика и статистическая физика. Аудитория №301А
7.19	Лаборатория молекулярной физики
7.20	Оснащена установками:
7.21	установка для определения удельной теплоты плавления олова;
7.22	установка для определения теплоемкости воздуха;
7.23	установка для определения коэффициента теплопроводности металла;
7.24	установка для определения отношения изобарной и изохорной теплоемкостей газа;
7.25	установка для определения вязкости жидкостей;
7.26	установка для определения удельной теплоемкости твердых тел;
7.27	Приборы: секундомер, штангенциркуль, цифровой
7.28	контроллер для измерения частоты, милливольтметры,
7.29	амперметры, термометры, барометр, микроскоп, компрессоры,
7.30	электронные весы, блоки питания, генератор.
7.31	4. Электричество и магнетизм. Аудитория №316А
7.32	Лаборатория электричества и магнетизма
7.33	Оснащена приборами:
7.34	осциллографы;
7.35	мультиметры;
7.36	генераторы;
7.37	блоки питания;
7.38	лабораторные стенды.
7.39	5. Оптика. Квантовая физика.
7.40	6. Атомная и ядерная физика. Аудитория №317А
7.41	Лаборатория оптики
7.42	Оснащена лабораторными комплексами:
7.43	лабораторный комплекс ЛОК-1М;
7.44	лабораторный комплекс ЛОК-3(интерферометр Майкельсона);
7.45	Оборудование:

7.46	гелий-неоновые лазеры;
7.47	милливольтметры;
7.48	фоторегистраторы;
7.49	блоки питания;
7.50	лабораторные стенды.
7.51	Аудитория № 330А
7.52	Лаборатория квантовой и ядерной физики
7.53	Оснащена установками:
7.54	установка для изучения зависимости энергетической светимости нагретого тела от температуры;
7.55	установка для изучения β -радиоактивности ФПК-09;
7.56	установка для определения длины пробега λ -частиц ФПК-03;
7.57	установка для изучения спектра атома водорода ФПК-09;
7.58	установка для определения резонансного потенциала мето-дом Франка и Герца ФПК-02;
7.59	установка для изучения внешнего фотоэффекта ФПК-10;
7.60	установка для изучения температурной зависимости элек-тропроводности металлов и полупроводников ФПК-07;
7.61	установка для изучения радиоактивных элементов ФПК-13.
7.62	Приборы и оборудование:
7.63	Гелий-неоновый лазер;
7.64	Осциллограф;
7.65	Рентгенметр.