Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

"Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 04.07.2025 12:40:27 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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 **53ET**

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 1

12 аудиторные занятия 159 самостоятельная работа часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1			Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
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	

УП: bz200301-ОТиПБ-24-1.plx

 		составил	(1	٠.
mor	памму	составиш	ш	١.

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							
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О.01						
2.1	Требования к предвар	ительной 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, ме	трология, стандартизация, сертификация						
2.2.4	Материаловедение и тех	кнология материалов						
2.2.5	Электроника и электрот	ехника						

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:
	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 СО	ДЕРЖАНИ	ІЕ ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	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 коэффедиентов 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	

	<u> </u>					
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 ЭЗ 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 ЭЗ Э4 Э5	
2.8	Физические процессы, происходящие в тканях организма под воздействием токов и электромагнитных полей. Действие постоянного тока. Действие переменного тока (НЧ, 3Ч, 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	

	<u>.</u>					
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/ Раздел 4. Оптика	1	6	УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
L			l	l		l

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 моно¬хроматичность световых волн. Интерференция света. Оптическая разность хода. Условия минимумов и максимумов интерференционной картины. Методы на¬блюдения 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 Френе¬ля. Дифракция Фре¬неля на круглом отверстии и диске. Дифракция в параллельных лучах. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Условие 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 /Cp/	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	1	8	УК-1.2 УК-	Л1.1 Л1.2	
	система микроскопа. Увеличение			1.3	Л1.3Л2.4	
	микроскопа. Предел разрешения. Разрешающая способность. Полезное				Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
	увеличе¬ние /Ср/				Э5	
	Раздел 5. Колебания и волны					
5.1	Уравнения электромагнитной волны.	1	0,25	УК-1.2 УК-	Л1.1 Л1.2	
	Свойства электромагнитных волн. Энергетические характеристики			1.3	Л1.3Л2.1 Л2.8Л3.2	
	электромагнитной волны. Шкала				91 92 93 94	
	электромагнитных волн. /Лек/				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	
	разного диапазонов на человска /ер/			1.5	Л2.8Л3.2	
					91 92 93 94	
5.3	Рентгеновское излучение.	1	5	УК-1.2 УК-	Э5 Л1.1 Л1.2	
3.3	Взаимодействие рентгеновского	1	3	1.3	Л1.3Л2.8Л3.2	
	излучения с веществом. Закон				91 92 93 94	
	ослабления. Физические основы использования рентгеновского				Э5	
	излучения в медицине (рентгеноскопия,					
	рентгенография, флюорография,					
	электрорентгенография, ангиография, рентгеновская компьютерная					
	томография, рентгенотерапия). /Ср/					
	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	
				1.5	91 92 93 94	
					Э5	
6.2	Решение задач по теме:	1	0,25	УК-1.1	Л1.1 Л1.2	
	"Радиоактивность". /Пр/				Л1.3Л2.7	
					Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95	
6.3	Решение задач по указанному разделу	1	10	УК-1.2 УК-	Л1.1 Л1.2	
	/Cp/			1.3	Л1.3Л2.8Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
					Э5	
	70 70			3770 1 1 2 2 2	H1 1 H1 2	
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	
				1.2 J K 1.5	Л2.4 Л2.8	
					Л2.9Л3.2	
					91 92 93 94 95	
6.5	Экзамен. /Экзамен/	1	7	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2	
				1.2 yK-1.3	Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.8	
					Л2.9Л3.2	
					91 92 93 94 95	
					93	
F						

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

Л1.1		6.1. Рекомендуемая литература		
Л1.1		6 1 1 Основноя питопотупо		
Л1.1	Артори и осоторителни	6.1.1. Основная литература Заглавие	Издательство, год	Колич-в
	Авторы, составители Трофимова Т. И.	Баглавие Курс физики: рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений	Издательство, год Москва: Издательский центр "Академия", 2016	30
Л1.2	Хавруняк В. Г.	Курс физики: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2014, электронный ресурс	1
Л1.3	Канн К. Б.	Курс общей физики: Учебное пособие	Москва: ООО "КУРС", 2014, электронный ресурс	1
Л1.4	Заводовский А. Г., Коновалова Е. В., Сысоев С. М.	Механика: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021, электронный ресурс	1
Л1.5	Заводовский А. Г., Коновалова Е. В., Сысоев С. М.	Механика: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021	30
Л1.6	Алексеев М. М., Джалилов М. А., Заводовский А. Г., Логинов В. А.	Оптика: лабораторный практикум	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2023, электронный ресурс	1
Л1.7	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-в
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.,	Задачник по физике: стереотипное издание	Москва: АльянС,	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		
		ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"			
Э1	*	иная 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					
6311	6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Microsoft Office					
6.3.1.1 Microsoft Office 6.3.1.2 MathCad						
	B MATLAB					
V.S.1.S IMATEAU						

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

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	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, термоди-намика 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			
	Оснащена приборами:			
7.34	осциллографы;			
7.35	мультиметры;			
7.36	генераторы;			
	блоки питания;			
	лабораторные стенды.			
	5. Оптика. Квантовая физика.			
	6. Атомная и ядерная физика. Аудитория №317А			
	Лаборатория оптики			
	Оснащена лабораторными комплексами:			
	лабораторный комплекс ЛОК-1М;			
	лабораторный комплекс ЛОК-3(интерферометр Майкельсона);			
	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.		