Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ИЯФИТ Протокол №01/0821-573.1 от 31.08.2021 г. УМС ФБИУКС Протокол №02/21-08 от 31.08.2021 г. НТС ЛАПЛАЗ Протокол №3 от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИСТОРИЯ НАУКИ И ИНЖЕНЕРИИ

Направление подготовки
(специальность)

[1]	14.03.01	Ядерная	энергетика	и теплоо	ьизика
- 1	11.05.01	лдернал	onepi cinika	11 10113100	PIIJIII

[2] 38.03.05 Бизнес-информатика

[3] 12.03.01 Приборостроение

[4] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные

технологии

[5] 03.03.01 Прикладные математика и физика

[6] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

[7] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

[8] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

[9] 27.03.03 Системный анализ и управление

[10] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

[11] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	1	36	24	0	0		12	0	3
2	1	36	24	0	0		12	0	3

3	1	36	24	0	0		12	0	3
4	1	36	24	0	0		12	0	3
Итого	4	144	96	0	0	0	48	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина "История науки и инженерии" является обзорной и не предполагает сложных теоретических выкладок и подробного изучения частных явлений. В курсе даются исторические факты и современное состояние по основным направлениям физики. В курсе изучаются основные моменты истории развития и становления физики как науки, начиная от времен учений Архимеда и заканчивая временами академика Басова. Вводятся основные понятия времени, расстояния, изучаются понятия оптики, электричества и магнетизма на основе учений разнях исторических деятелей и ученых.

Курс посвящен инженерной истории человеческой цивилизации – истории инженерных открытий и создания инженерной инфраструктуры человеческой жизни: дорог, кирпича, железной дороги, водопровода и канализации, шарниров, а также современных физических технологий – полупроводниковых, ядерных, лазерных и плазменных. Все эти изобретения и технологии оказали огромное влияние на развитие человечества. Курс даст обучающимся правильный взгляд на место современной физики и инженерии в системе человеческих знаний, а также покажет возможные пути дальнейшего развития науки.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса – дать обучающимся необходимые знания по истории науки и инженерии, показать преемственность современной науки, истоки ее развития, ознакомить студентов с современными проблемами физики. А также показать физиков и инженеров, создавших современную науку и инженерию – Гука, Карно, Фарадея, Тесла, Доливо-Добровольского и других выдающихся инженеров-физиков.

Практическая задача курса — формирование у студентов осознанного выбора будущего профиля подготовки и выпускающей кафедры.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина не является предшествующей к какому-либо другому курсу, является обзорной. Для рассматриваемых в течении курса явлений анонсируются соответствующие курсы в учебном плане в следующих семестрах: "Общая физика (электричество и магнетизм, термодинамика, атомная физика", "Актуальные проблемы физики плазмы", "Лазеры и их применение для диагностики плазмы", "Техника термоядерного эксперимента", "Введение в лазерный термоядерный синтез", и т.д. В итоге, прослушав данный курс, студент может выбрать для себя планируемые для изучения курсы на следующие семестры: из наборов курсов по выбору и факультативов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,	3-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11] – Знать: методики
11] – Способен осуществлять	сбора и обработки информации; актуальные российские и
поиск, критический анализ и	зарубежные источники информации в сфере
синтез информации, применять	профессиональной деятельности; метод системного анализа
системный подход для решения	У-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11] – Уметь: применять
поставленных задач	методики поиска, сбора и обработки информации;
	осуществлять критический анализ и синтез информации,
	полученной из разных источников
	В-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11] – Владеть: методами
	поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза
	информации; методикой системного подхода для решения
	поставленных задач

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	1 Семестр						
1	Первый раздел	1-8			25	КИ-8	3-УК- 1, У- УК-1, B- УК-1
2	Второй раздел	9-16			25	КИ-16	3-УК- 1, У- УК-1, B- УК-1

Итого за 1 Семестр	24/0/0	50		
Контрольные		50	3	3-УК-
мероприятия за 1				1,
Семестр				У-
				УК-1,
				B-
				УК-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	1 Семестр	24	0	0
1-8	Первый раздел	12		
	Тема 1.Античная физика и астрономия	Всего а	удиторных	часов
	Античная физика и астрономия: измерения основных	3		
	астрономических параметров (сферичность Земли, размеры	Онлайн	I	
	Земли, расстояние Земля-Луна, Земля-Солнце). Картина			
	мира. Смена дня и ночи, времен года. Эратосфен,			
	Аристотель, Аристарх, Птолемей. Архимед – математик,			
	физик, инженер. Этапы жизни и основные результаты.			
	Архимедово число. Шар, вписанный в цилиндр. Основой			
	закон гидростатики. Прикладная механика.			
	Тема 2.Измерение времени	Всего а	удиторных	часов
	Измерение времени. История календаря. Юлианский и	3		
	григорианский календари. Система мира Коперника.	Онлайн	I	
	Гелиоцентрическая система. Галилей, Кеплер. Галилей и			
	его основные открытия. Процесс Галилея. Использование			
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в			
	Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до			
	звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук,			
	Харрисон			
	Тема 3. Исаак Ньютон и его время.	Всего а	удиторных	часов
	Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного	3	-	
	тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия,	Онлайн	 I	•
	богословие, история. Ньютон – директор монетного двора.			
	Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон			
	Флемстид.			
	Тема 4. История математики как науки	Всего а	удиторных	часов

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Математика: от Архимеда до Ньютона. Цифры и числа.	3
	Системы счисления и методы счета. Число . Измерения и	Онлайн
	вычисления. «Приход» позиционной системы счисления в	
	Европу. Брахмагупта, Аль-Хорезми. Великая теорема	
	Ферма. История единиц измерения. Комбинированная	
	размерность. Леонард Эйлер и Карл Гаусс. Гауссова	
	система единиц и система СИ. Внедрение системы СИ.	
	Эварист Галуа и теория групп. Гамильтон: векторы,	
	комплексные числа, кватернионы.	
	комплексные числа, кватериноны.	
9-16	Второй раздел	12
7-10	Паровая машина. История открытия первого и второго	Всего аудиторных часов
	начал термодинамики. Двигатель внутреннего	3
	сгорания.	Онлайн
	История создания и принципы работы паровой машины.	
	Папен, Севери, Ньюкомен, Ползунов, Уатт.	
	Термодинамика. Теплород. История открытия первого и	
	второго начал термодинамики. Лавуазье, Карно,	
	Клапейрон, Больцман. Двигатель внутреннего сгорания.	
	Ленуар, Отто, Бенц.	
	История электричества и магнетизма.	Всего аудиторных часов
	История электричества и магнетизма. Первые	3
	эксперименты. Гильберт, Грей, Франклин, Мушенбрук,	Онлайн
	Ломоносов, Рихман. Опыты Кулона. Электричество и	
	технологии: Вольта, Петров, Деви. Опыты Эрстеда.	
	Электромагнитная индукция Фарадея – основа	
	промышленного получения электричества. История	
	генерации и использования электроэнергии. Йедлик,	
	Сименс, Якоби, Яблочков. История лампочки. Свеча	
	Яблочкова. Лампочка Эдиссона. Лодыгин. Современное	
	состояние «ламповых» технологий: лампы накаливания,	
	дневного света, галлогенные, светодиоды. Война токов и	
	передача электрической энергии на расстояние. Доливо-	
	Добровольский. Трансформатор. Эдиссон,	
	Вестингауз, Тесла. «Кто убил Крамера?» Двигатели	
	Фарадея и Теслы.	
	История железных дорог.	Всего аудиторных часов
	История железных дорог. История рельсового пути.	3
	Рельсы, шпалы, стыковой и бесстыковой путь. История	Онлайн
	паровоза. Треветик, Стефенсон. Рейнхильскиегонки	
	паровозов. Железные дороги Дарлингтон-Стоктон и	
	Ливерпуль-Манчестер. История российских железных	
	дорог. Железные дороги Петербург-Царское Село, Москва-	
	Петербург. История создания и основные параметры	
	Транссибирской магистрали. Развитие железнодорожного	
	транспорта в конце 19 – начале 20 века. Европа, Америка,	
	Россия. Электрификация железных дорог. Трансполярная	
	магистраль. История «создания». Современное состояние.	
	Современный скоростной железнодорожный транспорт.	
	История. Современное состояние. Перспективы.	
	-	

	Лазер и его применение.	Всего аудиторных часов			
	Инерциальный термоядерный синтез. Космические	3			
	плазменные двигатели. Новая физика и лабораторная	Онлай	 iru		
	астрономия. В Новые принципы ускорения заряженных	Onnan			
	частиц. Оптоволокно				
	Лазер. История создания. Лазерные и плазменные				
	технологии. Физика термояда. Инерциальный				
	термоядерный синтез. Космические плазменные двигатели.				
	Технологические лазеры. IPGphotonics. Фемтосекундные				
	лазеры. Новая физика и лабораторная астрономия.				
	Возможность управления атомными и ядерными				
	процессами. Новые принципы ускорения заряженных				
	частиц. Лазер и оптоволоконика. Оптоволокно – самое				
	прозрачное вещество на свете.				
	2 Семестр	24	0	0	
1-8	Первый раздел	12			
	Тема 1.Античная физика и астрономия		аудитор	ных часов	
	Античная физика и астрономия: измерения основных	3			
	астрономических параметров (сферичность Земли, размеры	Онлай	ін		
	Земли, расстояние Земля-Луна, Земля-Солнце). Картина				
	мира. Смена дня и ночи, времен года. Эратосфен,				
	Аристотель, Аристарх, Птолемей. Архимед – математик,				
	физик, инженер. Этапы жизни и основные результаты.				
	Архимедово число. Шар, вписанный в цилиндр. Основой				
	закон гидростатики. Прикладная механика.				
	Тема 2.Измерение времени	Всего	Всего аудиторных часов		
	Измерение времени. История календаря. Юлианский и	3			
	григорианский календари. Система мира Коперника.	Онлай	in	I	
	Гелиоцентрическая система. Галилей, Кеплер. Галилей и	O III III			
	его основные открытия. Процесс I алилея. Использование				
	его основные открытия. Процесс Галилея. Использование прохождения Венеры по лиску Солниа и измерения в				
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в				
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до				
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук,				
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до	Всего	аудитор	ных часов	
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон	Bcero 3	аудитор	ных часов	
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время.			ных часов	
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия,	3		ных часов	
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон – директор монетного двора.	3		ных часов	
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон — директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон	3		ных часов	
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон — директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон Флемстид.	3 Онлай	ин		
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон — директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон Флемстид. Тема 4. История математики как науки	3 Онлай Всего	ин	ных часов	
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон — директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон Флемстид. Тема 4. История математики как науки Математика: от Архимеда до Ньютона. Цифры и числа.	3 Онлай Всего 3	і́н аудитор		
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон — директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон Флемстид. Тема 4. История математики как науки Математика: от Архимеда до Ньютона. Цифры и числа. Системы счисления и методы счета. Число . Измерения и	3 Онлай Всего	і́н аудитор		
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон — директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон Флемстид. Тема 4. История математики как науки Математика: от Архимеда до Ньютона. Цифры и числа. Системы счисления и методы счета. Число . Измерения и вычисления. «Приход» позиционной системы счисления в	3 Онлай Всего 3	і́н аудитор		
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон – директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон Флемстид. Тема 4. История математики как науки Математика: от Архимеда до Ньютона. Цифры и числа. Системы счисления и методы счета. Число . Измерения и вычисления. «Приход» позиционной системы счисления в Европу. Брахмагупта, Аль-Хорезми. Великая теорема	3 Онлай Всего 3	і́н аудитор		
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон — директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон Флемстид. Тема 4. История математики как науки Математика: от Архимеда до Ньютона. Цифры и числа. Системы счисления и методы счета. Число . Измерения и вычисления. «Приход» позиционной системы счисления в Европу. Брахмагупта, Аль-Хорезми. Великая теорема Ферма. История единиц измерения. Комбинированная	3 Онлай Всего 3	і́н аудитор		
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон — директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон Флемстид. Тема 4. История математики как науки Математика: от Архимеда до Ньютона. Цифры и числа. Системы счисления и методы счета. Число . Измерения и вычисления. «Приход» позиционной системы счисления в Европу. Брахмагупта, Аль-Хорезми. Великая теорема Ферма. История единиц измерения. Комбинированная размерность. Леонард Эйлер и Карл Гаусс. Гауссова	3 Онлай Всего 3	і́н аудитор		
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон – директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон Флемстид. Тема 4. История математики как науки Математика: от Архимеда до Ньютона. Цифры и числа. Системы счисления и методы счета. Число . Измерения и вычисления. «Приход» позиционной системы счисления в Европу. Брахмагупта, Аль-Хорезми. Великая теорема Ферма. История единиц измерения. Комбинированная размерность. Леонард Эйлер и Карл Гаусс. Гауссова система единиц и система СИ. Внедрение системы СИ.	3 Онлай Всего 3	і́н аудитор		
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук, Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон — директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон Флемстид. Тема 4. История математики как науки Математика: от Архимеда до Ньютона. Цифры и числа. Системы счисления и методы счета. Число . Измерения и вычисления. «Приход» позиционной системы счисления в Европу. Брахмагупта, Аль-Хорезми. Великая теорема Ферма. История единиц измерения. Комбинированная размерность. Леонард Эйлер и Карл Гаусс. Гауссова	3 Онлай Всего 3	і́н аудитор		

9-16	Второй раздел	12		
П	Паровая машина. История открытия первого и второго	Всего аудиторных часов		
	начал термодинамики. Двигатель внутреннего	3		
	сгорания.	Онлайн		
	История создания и принципы работы паровой машины. Папен, Севери, Ньюкомен, Ползунов, Уатт. Термодинамика. Теплород. История открытия первого и второго начал термодинамики. Лавуазье, Карно, Клапейрон, Больцман. Двигатель внутреннего сгорания. Ленуар, Отто, Бенц.			
	История электричества и магнетизма.	Всего аудиторных часов		
	История электричества и магнетизма. Первые	3		
	эксперименты. Гильберт, Грей, Франклин, Мушенбрук,	Онлайн		
	Ломоносов, Рихман. Опыты Кулона. Электричество и технологии: Вольта, Петров, Деви. Опыты Эрстеда. Электромагнитная индукция Фарадея — основа промышленного получения электричества. История генерации и использования электроэнергии. Йедлик, Сименс, Якоби, Яблочков. История лампочки. Свеча Яблочкова. Лампочка Эдиссона. Лодыгин. Современное состояние «ламповых» технологий: лампы накаливания, дневного света, галлогенные, светодиоды. Война токов и передача электрической энергии на расстояние. Доливо-Добровольский. Трансформатор. Эдиссон, Вестингауз, Тесла. «Кто убил Крамера?» Двигатели Фарадея и Теслы.			
	История железных дорог.	Всего аудиторных часов		
	История железных дорог. История рельсового пути.	3		
	Рельсы, шпалы, стыковой и бесстыковой путь. История паровоза. Треветик, Стефенсон. Рейнхильскиегонки паровозов. Железные дороги Дарлингтон-Стоктон и Ливерпуль-Манчестер. История российских железных дорог. Железные дороги Петербург-Царское Село, Москва-Петербург. История создания и основные параметры Транссибирской магистрали. Развитие железнодорожного транспорта в конце 19 — начале 20 века. Европа, Америка, Россия. Электрификация железных дорог. Трансполярная магистраль. История «создания». Современное состояние. Современный скоростной железнодорожный транспорт. История. Современное состояние. Перспективы.	Онлайн		
	Лазер и его применение.	Всего аудиторных часов		
	Инерциальный термоядерный синтез. Космические плазменные двигатели. Новая физика и лабораторная	3		
		Онлайн		
	астрономия. В Новые принципы ускорения заряженных частиц. Оптоволокно Лазер. История создания. Лазерные и плазменные технологии. Физика термояда. Инерциальный термоядерный синтез. Космические плазменные двигатели. Технологические лазеры. IPGphotonics. Фемтосекундные			
	лазеры. Новая физика и лабораторная астрономия.			

	Розмоченосту упровночна отому в и а довум в и			
	Возможность управления атомными и ядерными			
	процессами. Новые принципы ускорения заряженных			
	частиц. Лазер и оптоволоконика. Оптоволокно – самое			
	прозрачное вещество на свете.	24	0	0
1 0	3 Семестр	+	U	U
1-8	Первый раздел	12		
	Тема 1.Античная физика и астрономия		аудиторн ⊺	ых часов
	Античная физика и астрономия: измерения основных	3		
	астрономических параметров (сферичность Земли, размеры	Онлай	H	
	Земли, расстояние Земля-Луна, Земля-Солнце). Картина			
	мира. Смена дня и ночи, времен года. Эратосфен,			
	Аристотель, Аристарх, Птолемей. Архимед – математик,			
	физик, инженер. Этапы жизни и основные результаты.			
	Архимедово число. Шар, вписанный в цилиндр. Основой			
	закон гидростатики. Прикладная механика.			
	Тема 2.Измерение времени	Beero	 avлиторц	ых часов
	Измерение времени. История календаря. Юлианский и	3	<i>луд</i> иторп	DIA IUCUB
	григорианский календари. Система мира Коперника.	Онлай	H	
	Гелиоцентрическая система. Галилей, Кеплер. Галилей и		<u> </u>	
	его основные открытия. Процесс Галилея. Использование			
	прохождения Венеры по диску Солнца и измерения в			
	Солнечной системе. Оценки и измерения расстояний до			
	звезд. Часы и измерение долготы на Земле. Гюйгенс, Гук,			
	Харрисон			
	Тема 3. Исаак Ньютон и его время.	Всего	аудиторн	ых часов
	Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного	3		
	тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон – директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон		H	'
	Флемстид.			
	Тема 4. История математики как науки	Всего	аудиторн	ых часов
	Математика: от Архимеда до Ньютона. Цифры и числа.	3		
	Системы счисления и методы счета. Число . Измерения и		Н	
	вычисления. «Приход» позиционной системы счисления в			
	Европу. Брахмагупта, Аль-Хорезми. Великая теорема			
	Ферма. История единиц измерения. Комбинированная			
	размерность. Леонард Эйлер и Карл Гаусс. Гауссова			
	система единиц и система СИ. Внедрение системы СИ.			
	Эварист Галуа и теория групп. Гамильтон: векторы,			
	комплексные числа, кватернионы.			
9-16	Второй раздел	12		
7 10	Паровая машина. История открытия первого и второго	1	⊥ аудиторн	ых часов
	начал термодинамики. Двигатель внутреннего	3		1000
	сгорания.	Онлай	' Н	1
	История создания и принципы работы паровой машины.			
	Папен, Севери, Ньюкомен, Ползунов, Уатт.			
	Термодинамика. Теплород. История открытия первого и			
	второго начал термодинамики. Лавуазье, Карно,			
l			1	1
	Клапейрон, Больцман. Двигатель внутреннего сгорания.			

	История электричества и магнетизма.	Всего а	⊥ аудиторных	часов
	История электричества и магнетизма. Первые	3	 	
	эксперименты. Гильберт, Грей, Франклин, Мушенбрук,	Онлай	 	1
	Ломоносов, Рихман. Опыты Кулона. Электричество и	Olisiani		
	технологии: Вольта, Петров, Деви. Опыты Эрстеда.			
	Электромагнитная индукция Фарадея – основа			
	промышленного получения электричества. История			
	генерации и использования электроэнергии. Йедлик,			
	Сименс, Якоби, Яблочков. История лампочки. Свеча			
	Яблочкова. Лампочка Эдиссона. Лодыгин. Современное			
	состояние «ламповых» технологий: лампы накаливания,			
	дневного света, галлогенные, светодиоды. Война токов и			
	передача электрической энергии на расстояние. Доливо-			
	Добровольский. Трансформатор. Эдиссон,			
	дооровольский. Трансформатор. Эдиссон, Вестингауз, Тесла. «Кто убил Крамера?» Двигатели			
	Фарадея и Теслы. «Кто уоил крамера?» двигатели			
		Doors	 	, H0005
	История железных дорог.	3	аудиторных Г	часов
	История железных дорог. История рельсового пути.			
	Рельсы, шпалы, стыковой и бесстыковой путь. История	Онлайі	1	
	паровоза. Треветик, Стефенсон. Рейнхильскиегонки			
	паровозов. Железные дороги Дарлингтон-Стоктон и			
	Ливерпуль-Манчестер. История российских железных			
	дорог. Железные дороги Петербург-Царское Село, Москва-			
	Петербург. История создания и основные параметры			
	Транссибирской магистрали. Развитие железнодорожного			
	транспорта в конце 19 – начале 20 века. Европа, Америка,			
	Россия. Электрификация железных дорог. Трансполярная			
	магистраль. История «создания». Современное состояние.			
	Современный скоростной железнодорожный транспорт.			
	История. Современное состояние. Перспективы.			
	Лазер и его применение.	Всего а	⊥ аудиторных	 Счасов
	Инерциальный термоядерный синтез. Космические	3		
	плазменные двигатели. Новая физика и лабораторная	Онлай	<u> </u>	
	астрономия. В Новые принципы ускорения заряженных	Ollsiani		
	частиц. Оптоволокно			
	Лазер. История создания. Лазерные и плазменные			
	технологии. Физика термояда. Инерциальный			
	термоядерный синтез. Космические плазменные двигатели.			
	Технологические плазеры. IPGphotonics. Фемтосекундные			
	лазеры. Новая физика и лабораторная астрономия.			
	Возможность управления атомными и ядерными			
	процессами. Новые принципы ускорения заряженных			
	частиц. Лазер и оптоволоконика. Оптоволокно – самое			
	прозрачное вещество на свете.			
	4 Семестр	24	0	0
1-8	Первый раздел	12		
1-0	Тема 1.Античная физика и астрономия		⊥ аудиторных	Насов
	Античная физика и астрономия: измерения основных	3	лудиторпы <i>л</i>	IUCUB
	астрономических параметров (сферичность Земли, размеры	Онлай	<u> </u>	
	Земли, расстояние Земля-Луна, Земля-Солнце). Картина	Онлаи	n	
	эсмли, расстояние эсмля-луна, эсмля-солнце). Картина			

	Харрисон Тема 3. Исаак Ньютон и его время. Исаак Ньютон и его время. Оптика. Закон всемирного	Всего аудиторных часов
	тяготения. Механика. Математический анализ. Алхимия, богословие, история. Ньютон – директор монетного двора. Около Ньютона: Роберт Гук, Готфрид Лейбниц, Джон Флемстид.	Онлайн
	Тема 4. История математики как науки Математика: от Архимеда до Ньютона. Цифры и числа. Системы счисления и методы счета. Число . Измерения и вычисления. «Приход» позиционной системы счисления в Европу. Брахмагупта, Аль-Хорезми. Великая теорема Ферма. История единиц измерения. Комбинированная размерность. Леонард Эйлер и Карл Гаусс. Гауссова система единиц и система СИ. Внедрение системы СИ. Эварист Галуа и теория групп. Гамильтон: векторы, комплексные числа, кватернионы.	Всего аудиторных часов 3 Онлайн
9-16	История железных дорог. История рельсового пути. Рельсы, шпалы, стыковой и бесстыковой путь. История паровоза. Треветик, Стефенсон. Рейнхильскиегонки паровозов. Железные дороги Дарлингтон-Стоктон и Ливерпуль-Манчестер. История российских железных дорог. Железные дороги Петербург-Царское Село, Москва-Петербург. История создания и основные параметры Транссибирской магистрали. Развитие железнодорожного транспорта в конце 19 — начале 20 века. Европа, Америка, Россия. Электрификация железных дорог. Трансполярная магистраль. История «создания». Современное состояние. Современный скоростной железнодорожный транспорт. История. Современное состояние. Перспективы.	Всего аудиторных часов З Онлайн
	Лазер и его применение. Инерциальный термоядерный синтез. Космические плазменные двигатели. Новая физика и лабораторная	Всего аудиторных часов 3 Онлайн

частиц. Оптоволокно			
Лазер. История создания. Лазерные и плазменные			
технологии. Физика термояда. Инерциальный			
термоядерный синтез. Космические плазменные двигатели.			
Технологические лазеры. IPGphotonics. Фемтосекундные			
лазеры. Новая физика и лабораторная астрономия.			
Возможность управления атомными и ядерными			
процессами. Новые принципы ускорения заряженных			
частиц. Лазер и оптоволоконика. Оптоволокно – самое			
прозрачное вещество на свете.			
Паровая машина. История открытия первого и второго	Всего а	удиторных	часов
начал термодинамики. Двигатель внутреннего	3		
сгорания.	Онлайн	I	
История создания и принципы работы паровой машины.			
Папен, Севери, Ньюкомен, Ползунов, Уатт.			
Термодинамика. Теплород. История открытия первого и			
второго начал термодинамики. Лавуазье, Карно,			
Клапейрон, Больцман. Двигатель внутреннего сгорания.			
Ленуар, Отто, Бенц.			
История электричества и магнетизма.	Всего а	∟ цудиторных	часов
История электричества и магнетизма. Первые	3		
эксперименты. Гильберт, Грей, Франклин, Мушенбрук,	Онлайн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ломоносов, Рихман. Опыты Кулона. Электричество и			
технологии: Вольта, Петров, Деви. Опыты Эрстеда.			
Электромагнитная индукция Фарадея – основа			
промышленного получения электричества. История			
генерации и использования электроэнергии. Йедлик,			
Сименс, Якоби, Яблочков. История лампочки. Свеча			
Яблочкова. Лампочка Эдиссона. Лодыгин. Современное			
состояние «ламповых» технологий: лампы накаливания,			
дневного света, галлогенные, светодиоды. Война токов и			
передача электрической энергии на расстояние. Доливо-			
Добровольский. Трансформатор. Эдиссон,			
Вестингауз, Тесла. «Кто убил Крамера?» Двигатели			
Фарадея и Теслы.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование		
чение			
ЭК	Электронный курс		
ПМ	Полнотекстовый материал		
ПЛ	Полнотекстовые лекции		
BM	Видео-материалы		
AM	Аудио-материалы		
Прз	Презентации		
T	Тесты		
ЭСМ	Электронные справочные материалы		
ИС	Интерактивный сайт		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе макроскопической электродинамики используются традиционные образовательные технологии: лекции, семинарские занятия, текущие домашние задания.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	_	(КП 1)
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-УК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-УК-1	3, КИ-8, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84	1	С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	E	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в

			изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ M44 Astronomy in the Ancient World : Early and Modern Views on Celestial Events, Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. ЭИ O-68 Exploring the History of New Zealand Astronomy: Trials, Tribulations, Telescopes and Transits, Cham: Springer International Publishing, 2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации по освоению теоретического матери-ала.

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методи-ки занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посе-щать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лек-ционный

материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополни-тельные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Пе-ред началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на мате-риал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу. Настоятельно рекомендуется также использовать литературу, обозначенную как «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источни-ки. При работе с литературой почти бесполезно только читать предложенный материал. Следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала. Все, что оста-лось непонятым, следует спросить у преподавателя на ближайшем занятии. Если даже це-лый раздел остался неясным, это не показатель ваших способностей; скорее всего вы еще не начали задавать вопросы себе и другим. А изучить теоретическую физику без вопросов: зачем?, почему?, откуда? — невозможно. То же касается и разбора лекционного материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским заня-тиям и решению задач.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календар-ный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Под-готовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекцион-ный материал, согласно методическим рекомендациям, данным выше. Все невыясненные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возмож-ность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат пра-вильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семина-ре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во мно-гом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения боль-шого количества задач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами.

Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее усло-вие.

Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.

Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.

Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.

Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изоб-разить характер изучаемой зависимости графически.

Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задач принесет наибольшую пользу только в том случае, если вы решаете задачи самостоятельно. Решить задачу без помощи, без подсказки часто бывает нелегко и не всегда удается. Но даже не увенчавшиеся успехом попытки найти решение, если они предпринимались достаточно настойчиво, приносят ощутимую пользу, так как развивают мышление и укрепляют волю. Не следует бояться непривычно длинных математических

выкладок, т.к. подобные «длинные» задачи приближены к реальным задачам, с которыми вы можете столкнуться в будущем в научной или другой работе.

Не следует смущаться тем, что некоторые задачи не решаются «с ходу». Достоверно установлено, что процесс творчества в области точных наук (а решение задач есть вид творчества) протекает по следующей схеме. Сначала идет подготовительная стадия, в ходе которой ученый настойчиво ищет решение проблемы. Если решение найти не удается и проблема оставлена, наступает вторая стадия (стадия инкубации) — ученый не думает о проблеме и занимается другими вопросами. Однако в подсознании продолжается скрытая работа мысли, которая часто приводит в конечном итоге к третьей стадии - внезапному озарению и получению требуемого решения. Нужно иметь в виду, что стадия инкубации не возникает сама собой - для того чтобы пустить в ход машину бессознательного, необхо-дима настойчивая интенсивная работа в ходе подготовительной стадии.

Решение задач, как мы уже отмечали, есть также вид творчества и подчиняется тем же закономерностям, что и работа ученого над научной проблемой. Правда, в некоторых случаях, вторая стадия - стадия инкубации - может быть выражена настолько слабо, что остается незамеченной.

Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведо-мо не могут быть решены.

Над заданными «на дом» задачами надо начинать думать как можно раньше, созда-вая условия для реализации стадии инкубации.

В рекомендуемых сборниках задач, в разделе, который следует за ответами, содер-жатся указания к решению более трудных задач. Обращаться к ним нужно лишь после то-го, как несколько попыток решить задачу не приведут к успеху.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам.

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения домашних заданий студентами. Они основываются строго на пройденном мате-риале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных ма-териалов и выполнение домашних заданий гарантирует успешное выполнение контроль-ных и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запом-нить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необхо-димо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или ма-тематических обоснований.

Никаких особых требований к оформлению работ нет. Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач. Окончательный ответ необходимо выде-лить какимлибо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

Методические рекомендации по выполнению и защите больших домашних заданий (БДЗ).

Большие домашние задания (БДЗ) предназначены для самостоятельной работы студентов с последующей проверкой преподавателем. Как правило, сдача БДЗ проходит в ви-де

устной защиты в конце учебного семестра, но форма и время проверки может быть из-менена на усмотрение преподавателя.

БДЗ состоит из набора задач по всем основным разделам курса. В него также могут входить задачи более высокой сложности, требующие большего времени, чем задачи, обычно разбираемые на семинарских занятиях. Выполнение БДЗ не следует откладывать на последнюю неделю до сдачи, как это часто случается. Задание будет намного проще выполнить, если каждая задача будет решаться сразу после изучения соответствующей ей темы. Решение задач в БДЗ зачастую требует основательного подхода, поиска ответов на возникающие вопросы в литературе, и, как следствие, требует больше времени. В течение семестра студенты могут обращаться за помощью к преподавателю в случае возникновения трудностей при выполнении БДЗ.

Защита БДЗ как правило происходит в устной форме. Студент должен быть готов объяснить в деталях ход решения любой из выполненных задач и объяснить смысл полученного результата и ответить на дополнительные вопросы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя прослушанный на лекциях материал, научиться ре-шать задачи по курсу. Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в творческий процесс освоения учебного материала: опрос студентов по содержанию прочи-танных лекций, вызов студентов к доске для решения текущих задач, самостоятельное ре-шение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения, показ препо-давателем на доске решения типовых задач, самостоятельные работы.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется и путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На каждом семинаре выдается домашнее задание, которое обязательно проверяется в индивидуальном порядке. Также в курсе может быть выдано т.н. большое домашние зада-ние. Большие домашние задания (БДЗ) предназначены для самостоятельной работы студен-тов с последующей проверкой преподавателем. Как правило, сдача БДЗ проходит в виде устной защиты в середине или в конце учебного семестра, но форма и время проверки мо-жет быть изменена на усмотрение преподавателя.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет.

Проведение зачетов и экзаменов

Для допуска к зачету или экзамену необходимо иметь положительные оценки по каждой теме. Во время зачета студент получает индивидуальный билет и готовит ответы на вопросы по курсу.

Автор(ы):

Муравьев Сергей Евгеньевич, к.ф.-м.н., доцент