

## АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

<b>Название дисциплины</b>	<b>Физика</b>								
<b>Номер</b>			<b>Академический год</b>		<b>семестр</b>	<b>2, 3 и 4</b>			
<b>Кафедра</b>	<b>86 АСУ</b>	<b>Программа</b>	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль – технология машиностроения						
<b>Составитель</b>	Федоров Александр Борисович, ст. преподаватель								
<b>Цели и задачи дисциплины, основные темы</b>	<p><b>Цели:</b>            1. Дать панораму наиболее универсальных методов, законов и моделей современной физики.            2. Продемонстрировать специфику национального метода познания окружающего мира, сосредоточить усилия на формировании у студентов общего мировоззрения и развитии физического мышления.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание основ теоретической подготовки в области физики, позволяющей будущим инженерам ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.</li> <li>2. Формирование научного мышления, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования.</li> <li>3. Усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования.</li> <li>4. Выработка приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих в дальнейшем решать инженерные задачи.</li> <li>5. Ознакомление с современной научной аппаратурой и электронно-вычислительной техникой, выработки у студентов начальных навыков проведения экспериментальных исследований различных физических явлений с применением ЭВМ и оценки погрешности измерений.</li> </ol> <p><b>Знания:</b>            Основные характеристики механического движения; законы Ньютона; законы сохранения импульса, момента импульса и энергии, законы идеального газа; первое и второе начала термодинамики. Основные законы электростатики; законы постоянного тока; закон Ампера; Закон Био - Савара уравнения Максвелла теории электромагнитного поля; основные характеристики механических и электромагнитных колебаний и волн. Основные явления и законы геометрической и волновой оптики. Законы теплового излучения. Теория атома водорода по Бору. Корпускулярно-волновой дуализм. Основы квантовой механики. Уравнение Шредингера. Кvantовые явления в кристаллах. Зонная теория. Строение атомного ядра. Ядерные реакции. Современная физическая картина мира.</p> <p><b>Умения:</b>            Студент должен уметь решать конкретные задачи из разделов «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электричество и магнетизм», «Механические и электромагнитные колебания и волны», «Оптика», «Квантовая физика», «Ядерная физика».</p> <p><b>Навыки:</b>            Студент должен владеть навыками проведения экспериментальных исследований различных физических явлений с применением ЭВМ и оценки погрешности измерений</p> <p><b>Лекции (основные темы):</b>            Перемещение и скорость. Ускорение. Законы Ньютона. Законы сохранения импульса и момента импульса. Работа. Мощность. Закон сохранения энергии. Уравнения движения твердого тела. Уравнение Бернулли. Тепловое равновесие. Уравнение состояния идеального газа. Явления переноса. Первое и второе начала термодинамики. Энтропия. Цикл Карно. Электростатическое поле. Основные уравнения электростатики в вакууме. Проводники и диэлектрики. Электрический ток. Магнитное поле. Магнетики. Электромагнитная индукция. Система уравнений Максвелла. Колебания. Механические и электромагнитные волны. Геометрическая и волновая оптика. Фотоэффект. Волновая функция. Принцип Паули. Периодическая система элементов Д. И. Менделеева. Понятие о р-р переходе. Транзисторы. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи. Дефект массы. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Реакции ядерного деления. Ядерный реактор. Термоядерный синтез</p> <p><b>Лабораторные работы:</b>            Изучение кинематики вращательного движения. Изучение динамики вращательного движения. Измерение коэффициента Пуассона. Изучение распределения Максвелла термоэлектронов по скоростям. Изучение взаимодействия заряженных шаров. Изучение компьютерного осциллографа. Изучение переходных процессов в цепях с емкостью. Изучение принципов радиосвязи.</p>								
<b>Основная литература</b>	1. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: ВШ, 2015. 2. Сивухин, Д.В. Общий курс физики: учебное пособие/ Сивухин Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Физматлит, 2015.— 560 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12955">http://www.iprbookshop.ru/12955</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю								
<b>Технические средства</b>	Проекционная аппаратура для презентации лекций и демонстрации иллюстративных материалов. Демонстрационные модели и приборы.								
<b>Компетенции</b>	<b>Приобретаются студентами при освоении модуля</b>								
<b>Общекультурные</b>	Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-5).								
<b>Общепрофессиональные</b>	Способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ОПК-1) Способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа (ОПК-4)								
<b>Зачетных единиц</b>	<b>12</b>	<b>Форма проведения занятий</b>		<b>Лекции</b>	<b>Практ. занятия</b>	<b>Лабор. работы</b>	<b>Самостоят. работа</b>		
		<b>Всего часов</b>		20	18	8	366		
<b>Виды контроля</b>	Диф.зач /зач/ экз	<b>КП</b>	<b>Условие зачета</b>	Получение оценки 3, 4, 5 или «зачтено»		<b>Форма проведения самостоятельной работы</b>	Подготовка к Лек., ПЗ, ЛР, экз. и зач.		
<b>формы</b>	Экз/Экз/Зач		модуля						
<b>Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения дисциплины</b>				математика 1					

