

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДБ.11. ФИЗИКА

по специальности 09.02.02 Компьютерные сети

Программа учебной дисциплины разработана на основе Программы по Физике для 10-11 классов (профильный уровень), рекомендованной МОН (приказ МОН ДНР № 408 от 18.08.2015г.) и утвержденной Донецким институтом последипломного педагогического образования (протокол № 4 от 08.06.2015)

Организация-разработчик: ГПОУ «Шахтерский техникум кино и телевидения им.А.А.Ханжонкова»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Статус документа

Рабочая программа составлена на основе Государственного образовательного стандарта среднего общего образования на 2015-2017 г., утвержденного приказом Министерством образования и науки ДНР № 325 от 17.07.2015г.

Общая характеристика учебного предмета

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебной дисциплины, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов студентов в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от студентов самостоятельной деятельности по их разрешению. Ознакомление студентов с методами научного познания предполагается проводить при изучении всех разделов курса физики.

Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает студента научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

Курс физики в программе среднего общего образования структурируется на основе физических теорий: механика, молекулярная физика, электродинамика, колебания и волны, квантовая физика.

Особенностью дисциплины в учебном плане является тот факт, что овладение основными физическими понятиями и законами на базовом уровне стало необходимым практически каждому человеку в современной жизни.

Цели изучения физики

Изучение физики в образовательных учреждениях среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных;
- воспитания убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач,уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Критерии оценивания уровня учебных достижений студентов по физике

Во время определения уровня учебных достижений по физике оценивается:

- уровень владения теоретическими знаниями;
- уровень умений использовать теоретические знания при решении задач или упражнений различного типа (расчетных, экспериментальных, качественных, комбинированных и т.д.);

- уровень владения практическими умениями и навыками во время выполнения лабораторных работ;

Основными видами оценивания являются: текущее, тематическое, итоговое за семестр, итоговое годовое оценивание и государственная итоговая аттестация. Текущее оценивание носит поощрительный, стимулирующий и диагностико-корректирующий характер, его необходимость определяется преподавателем.

Уровни учебных достижений	Отметка	Критерии оценивания учебных достижений
Недостаточный	1	Отсутствует ответ на вопрос, задание и т.д.
Начальный	2	Студент показывает непонимание основного содержания учебного материала или допускает существенные ошибки, которые не может исправить при наводящих вопросах преподавателя.
Средний	3	Студент с помощью учителя описывает явление или его части без объяснений соответствующих причин, называет физические явления, различает буквенные обозначения отдельных физических величин, знает единицы измерения отдельных физических величин и формулы из темы, которая изучается.
Достаточный	4	Студент может объяснять физические явления, исправлять допущенные неточности, обнаруживает знание и понимание основных положений (законов, понятий, формул, теорий), дает полный и правильный ответ; материал излагает в логической последовательности, при этом допускает две-три несущественные ошибки, исправляет ошибки по требованию преподавателя.
Высокий	5	Студент свободно владеет изученным материалом, умело использует физическую терминологию, умеет обрабатывать научную информацию: находить новые факты, явления, идеи, самостоятельно использовать их в соответствии с поставленной целью, дает самостоятельно полный и правильный ответ; материал излагает в логической последовательности, литературным языком; при этом допускает одну-две несущественные ошибки, которые самостоятельно исправляет в ходе ответа.

Критерии оценивания учебных достижений студентов при решении задач по физике.

Определяющим показателем для оценки умения решать задачи является их сложность, которая зависит от:

1) количества правильных, последовательных, логических шагов и операций, осуществляемых студентом; такими шагами можно считать умение:

- уяснить условие задачи;
- записать его в кратком виде;
- сделать схему или рисунок (по необходимости);

- определить, каких данных не хватает в условии задачи, и найти их в таблицах или справочниках;
- выразить все необходимые для решения величины в единицах СИ;
- составить (в простых случаях выбрать) формулу для нахождения искомой величины;
- выполнить математические действия и операции;
- вычислять значения неизвестных величин;
- анализировать и строить графики;
- пользоваться методом размерностей для проверки правильности решения задачи;
- оценить полученный результат и его реальность;

2) рациональности выбранного способа решения;

3) типа задачи (по одной или нескольким темам (комбинированная), типовая (по алгоритму) или нестандартная).

Уровни учебных достижений	Отметка	Критерии оценивания учебных достижений
Недостаточный	1	Задача не решена. Студент не умеет различать физические величины, единицы измерения по определенной теме, с помощью преподавателя не решает задачи на воспроизведение основных формул; не осуществляет простейшие математические действия.
Начальный	2	Задача не решена. Допущены существенные ошибки в логических рассуждениях. Студент различает физические величины и единицы измерения по определенной теме, с ошибками осуществляет простейшие математические действия.
Средний	3	Студент решает типовые простые задачи (по образцу), обнаруживает способность обосновать некоторые логические шаги с помощью преподавателя. В логических рассуждениях нет ошибок, но допущена существенная ошибка в математических действиях.
Достаточный	4	Студент самостоятельно решает типовые задачи и выполняет упражнения по одной теме, может обосновать выбранный способ решения. В решении задачи допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.
Высокий	5	Студент самостоятельно решает комбинированные типовые задачи стандартным или оригинальным способом, решает нестандартные задачи.

Критерии оценивания учебных достижений студентов при выполнении лабораторных и практических работ

При оценивании уровня владения студентами практическими умениями и навыками во время выполнения фронтальных лабораторных работ, экспериментальных задач, работ физического практикума учитываются знание

алгоритмов наблюдения, этапов проведения исследования (планирование опытов или наблюдений, сборка установки по схеме; проведение исследования, снятие показаний приборов), оформление результатов исследования – составление таблиц, построение графиков и т.п.; вычисление погрешностей измерения (по необходимости), обоснование выводов по проведенному эксперименту или наблюдению.

Уровни сложности лабораторных или практических работ могут задаваться:

- через содержание и количество дополнительных заданий и вопросов по теме работы;
- через разный уровень самостоятельности выполнения работы (при постоянной помощи преподавателя, выполнение по образцу, подробной или сокращенной инструкцией, без инструкции);
- организацией нестандартных ситуаций (формулировка учеником цели работы, составление им личного плана работы, обоснование его, определение приборов и материалов, нужных для ее выполнения, самостоятельное выполнение работы и оценка ее результатов).

Обязательно учитывать при оценивании соблюдение учащимися правил техники безопасности во время выполнения лабораторных.

Уровни учебных достижений	Отметка	Критерии оценивания учебных достижений
Недостаточный	1	Работа не выполнена. Студент (студентка) не может назвать приборы и их назначение, не умеет пользоваться большинством из них, с помощью учителя не может составить схему опыта. Отсутствует отчет о выполнении работы.
Начальный	2	Работа выполнена менее чем наполовину. Студент (студентка) называет некоторые приборы и их назначение, демонстрирует умение пользоваться некоторыми из них. Допущены две (и более) существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении письменного отчета о работе, в соблюдении техники безопасности, которые студент не может исправить даже по требованию преподавателя.
Средний	3	Студент (студентка) выполняет работу по образцу (инструкции) или с помощью преподавателя, результат работы студента дает возможность сделать правильные выводы или их часть. Работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности, которая исправляется по требованию преподавателя. Допущены одна или две существенные ошибки в оформлении письменного отчета о выполнении лабораторной или практической работы.
Достаточный	4	Студент (студентка) самостоятельно монтирует необходимое оборудование, выполняет работу в полном объеме с

Уровни учебных достижений	Отметка	Критерии оценивания учебных достижений
		соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений. Работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью или допущены несущественные ошибки в работе с оборудованием. Допущены одна или две несущественные ошибки в оформлении письменного отчета о работе.
Высокий	5	Студент (студентка) определяет характеристики приборов и установок, осуществляет грамотную обработку результатов, рассчитывает погрешности (если требует работа), анализирует и обосновывает полученные выводы исследования, обосновывает наличие погрешности проведенного эксперимента или наблюдения. Работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы; эксперимент проведен с учетом правил техники безопасности; проявлены организационно-практические умения и навыки (поддерживаются чистота рабочего места и порядок на столе). Отчет о работе оформлен без ошибок, по плану и в соответствии с требованиями к оформлению отчета.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ГОС СПО по специальности 09.02.02 Компьютерные сети.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Физика» относится к обязательной части общеобразовательной подготовки.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Обязательная часть

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных;
- воспитания убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию: содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса: по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;
- для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;
- оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;
- рационального природопользования и защиты окружающей среды.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;

- смысл физических законов: классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

Вариативная часть – не предусмотрено.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Приоритетами для курса физики на этапе основного общего образования являются:

1) познавательная деятельность:

- использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- приобретение опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.

2) Информационно-коммуникативная деятельность:

- владение монологической и диалогической речью. Способность понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

3) Рефлексивная деятельность:

- владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий;
- организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

1.4. Количество часов, отведенное на освоение программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 151 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 101 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 50 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	151
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	101
в том числе:	
лабораторные занятия	8
практические занятия	
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
в том числе:	
– систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); – оформление лабораторных работ, подготовка к их защите; – подготовка сообщений и презентаций.	
Итоговая аттестация в форме	- , ДЗ

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			Объем часов	Уровень освоения
1		2		3	4
Введение	1	Физика и другие науки. Научный метод. Научные гипотезы. Физические величины. Границы применимости физических законов. Инструктаж по ТБ.		2	1
		Самостоятельная работа обучающихся: подготовка докладов на тему «О жизни великих ученых»		1	2
Раздел 1. Механика				27	
Тема 1.1. Кинематика	Содержание учебного материала			9	
	2	Механическое движение. Системы отсчета. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение.		2	2
	3	Скорость. Ускорение. Равноускоренное движение. Равномерное движение точки по окружности.		2	2
	4	Лабораторная работа № 1 Изучение ускоренного движения в поле тяготения Земли		2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.		3	3
	Содержание учебного материала			9	
	5	Законы Ньютона. Сила. Масса. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Вес. Невесомость. Сила реакции опоры. Первая космическая скорость.		2	2
Тема 1.2. Динамика	6	Сила трения. Сила упругости. Закон Гука. Деформация.		2	2
	7	Решение задач		2	3
		Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.		3	3
Тема 1.3.	Содержание учебного материала			9	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			Объем часов	Уровень освоения
Законы сохранения в механике	8	Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса. Механическая работа и мощность силы. Энергия. Кинетическая энергия.		2	2
	9	Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальная энергия.		2	2
	10	Закон сохранения энергии в механике.		2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.			3	3
Раздел 2. Молекулярная физика. Тепловые явления				27	
Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории	Содержание учебного материала			3	
	11	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Определение температуры. Энергия теплового движения молекул.		2	1
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.			1	2
Тема 2.2. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы	Содержание учебного материала			9	
	12	Модель идеального газа. Уравнение состояния идеального газа.		2	2
	13	Газовые законы.		2	2
	14	Лабораторная работа № 2 Экспериментальная проверка закона Бойля-Мариотта		2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.			3	3
Тема 2.3. Свойства жидкостей,	Содержание учебного материала			6	
	15	Насыщенный пар. Давление насыщенного пара. Влажность воздуха.		2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			Объем часов	Уровень освоения
газов и твердых тел	16 Свойства жидкостей. Кристаллические и аморфные тела. Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.			2 2	2 3
	2 семестр			32+16	
Тема 2.4. Основы термодинамики	Содержание учебного материала			9	
	1 Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.			2	2
	2 Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.			2	2
	3 Второй закон термодинамики. Принцип действия тепловых двигателей. Коэффициент полезного действия тепловых двигателей.			2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.			3	3
Раздел 3 Основы электродинамики				45	
Тема 3.1. Электростатика	Содержание учебного материала			12	
	4 Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Силовые линии.			2	2
	5 Поле точечного заряда. Силовые линии. Потенциал электрического поля. Напряжение. Эквипотенциальные поверхности.			2	2
	6 Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Электроемкость. Конденсатор. Энергия заряженного конденсатора.			2	2
	7 Решение задач.			2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам,			4	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			Объем часов	Уровень освоения
	составленным преподавателем.				
Тема 3.2. Законы постоянного тока	Содержание учебного материала 8 Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Решение задач. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока. 9 Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. 10 Лабораторная работа № 3 Определение удельного сопротивления Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.			9 2 2	
Тема 3.3. Электрический ток в различных средах	Содержание учебного материала 11 Электронная проводимость металлов. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость. 12 Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. 13 Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка. 14 Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза. Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.			12 2 2 2 2 2 4	
Тема 3.4. Магнитное поле. Электромагнитная индукция	Содержание учебного материала 15 Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца. 16 Магнитные свойства вещества. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. 17 Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. 18 Решение задач.			12 2 2 2 2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			Объем часов	Уровень освоения
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.			4	3
Раздел 4. Колебания и волны					
Тема 4.1. Механические колебания	Содержание учебного материала		6		
	19 Свободные колебания. Гармонические колебания.		2	2	
	20 Лабораторная работа № 4 Определение ускорения свободного падения при помощи математического маятника		2	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.		2	3	
Тема 4.2. Электромагнитные колебания	Содержание учебного материала		6		
	21 Свободные электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания в колебательном контуре. Формула Томсона. Решение задач.		2	3	
	22 Генератор в цепи переменного тока. Трансформатор. Решение задач.		2	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.		2	3	
Тема 4.3. Механические волны	Содержание учебного материала		3		
	23 Волновые явления. Характеристики волн. Продольные и поперечные волны. Распространение волн в упругих средах. Звуковые волны.		2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.		1	2	
Тема 4.4. Электромагнитные волны	Содержание учебного материала		3		
	24 Электромагнитное поле. Электромагнитная волна. Принципы радиосвязи.		2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		1	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			Объем часов	Уровень освоения
	выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.				
Раздел 5. Оптика					
Тема 5.1. Геометрическая и волновая оптика	Содержание учебного материала 25 Законы отражения света. Полное отражение. Линзы. Построение изображений в линзах. 26 Дисперсия света. Интерференция света. 27 Дифракция света. Поляризация света. Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.			9	
				2	2
				2	2
				2	2
				3	3
Тема 5.2. Излучение и спектры	Содержание учебного материала 28 Виды излучений. Источники света. Спектры и спектральный анализ. Шкала электромагнитных волн. Самостоятельная работа обучающихся: проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.			3	
				2	2
				1	2
Раздел 6. Квантовая физика					
Тема 6.1. Световые кванты	Содержание учебного материала 29 Фотоэффект. Применение фотоэффекта. Фотоны. Корпускулярно-волновой дуализм. Давление света. Самостоятельная работа обучающихся: выполнение упражнений и решение задач, проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.			3	
				2	3
				1	3
Тема 6.2. Атомная физика. Физика атомного ядра.	Содержание учебного материала 30 Строение атома. Опыт Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. 31 Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Решение задач.			15	
				2	2
				2	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			Объем часов	Уровень освоения
32 Радиоактивность закон радиоактивного распада. Период полураспада. 33 Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор. Термоядерные реакции. 34 Контрольная работа №1 35 Биологическое действие радиоактивных излучений. Самостоятельная работа обучающихся: проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.	32 Радиоактивность закон радиоактивного распада. Период полураспада.	2	2		
	33 Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор. Термоядерные реакции.	2	2		
	34 Контрольная работа №1	2	3		
	35 Биологическое действие радиоактивных излучений.	1	1		
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка материалов занятий по вопросам, составленным преподавателем.	5	3		
Всего за 2 семестр				69 +34	
Всего за год				101+50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета «Лаборатория физики».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая меловая доска;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплекты учебного оборудования физики;
- стенд для изучения правил ТБ.

Технические средства обучения:

- компьютерное и мультимедийное оборудование;
- видео-, аудиовизуальные средства обучения;
- электронная библиотека курса.

3.2. Информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2015. - 416 с. : ил. – (Классический курс). - ISBN 978-5-09-037752-2.
2. Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2015. - 432 с. : ил. – (Классический курс). - ISBN 978-5-09-037753-9.
3. Рымкевич А.П. Задачник: сборник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.П. Рымкевич. – М.: Дрофа, 2008.
4. Степанов И.А., Громова С.В., Шароновой Н.В. Физика. 10-11. Лабораторный эксперимент: учеб. пособие для общеобразоват. учреждений / И.А.Степанов, С.В. Громова, Н.В.Шароновой. – М.: Просвещение, 2015. - ISBN 978-5-09-012307-5

Дополнительная литература

5. Громов С.В., Шаронова Н.В. Физика 10-11 кл.: книга для учителя / С.В.Громов, Н.В.Шаронова. – М.: Вако, 2004.
6. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9-11кл.: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / О.Ф. Кабардин, В.А.Орлов. – М.: Вако, 2001.