

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ РС (Я) «МРТК»
_____/В.В. Березовой
« ____ » _____ 2019 г.

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОДП.03 ФИЗИКА**

Мирный-2019 г.

Лист согласования

Программа учебной дисциплины (модуля) ОДП.03 Физика составлена Размадзе Т.В., преподавателем ГАПОУ РС (Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном»

Программа разработана в соответствии с Рекомендациями Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры ЕНД ГАПОУ РС (Я) «МРТК» от «__» _____ 20__ г. протокол №__ заведующий кафедрой Кириченко Н.В. ./ _____

программа учебной дисциплины утверждена
на заседании Учебно-методического совета ГАПОУ РС (Я) МРТК
«__» _____ 20__ г. протокол №__

Председатель УМС _____ / _____
(подпись) Ф.И.О.

Секретарь УМС _____ / _____
(подпись) Ф.И.О.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

1.1. Область применения программы

Программа разработана в соответствии с Рекомендациями Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке квалифицированных рабочих, служащих: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: относится к общеобразовательному циклу.

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

Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• Личностные:

– чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;

– готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;

– умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

– умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;

– умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;

– умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития

• Метапредметные:

– использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;

– использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

– умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

– умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;

– умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

– умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации

• **Предметные:**

– сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

– владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;

– владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;

– умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

– сформированность умения решать физические задачи;

– сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;

– сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 270 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 180 часов;

самостоятельной работы обучающегося 89 часов;

консультаций 1 час

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>270</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>180</i>
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	<i>90</i>
контрольные работы/тестирование	<i>9</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>89</i>
в том числе:	
Консультация	<i>1</i>
Выполнение домашней работы по сборнику	<i>46</i>
Составление глоссария	<i>4</i>
Подготовка сообщений/рефератов/докладов	<i>10</i>
Составление презентаций	<i>28</i>
Написание сочинения	<i>2</i>
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОДП. 03 Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Введение	Содержание учебного материала		9	
	1-2	Повторение учебного материала	2	1,2,3
	3	Входная контрольная работа – КОЗ №1	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: на выбор 31, 32 (Методичка) Подготовить устное сообщение/презентацию «Физика в моей профессии» Написать сочинение «Физика важна, физика нужна» Подготовка к входной КР		6	
Раздел 1. Механика			41	
Тема 1.1. Кинематика	Содержание учебного материала		19	
	4	Механическое движение, система отсчета, траектория.	1	1,2,3
	5-6	Путь, перемещение, скорость при РПД.	2	1,2,3
	7-8	Неравномерное прямолинейное движение. Ускорение.	2	1,2,3
	9-10	Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.	2	1,2
	11-12	Практическая работа. «Уравнения зависимости координаты и скорости от времени. Определение скорости и ускорения тела по графикам.	2	
	13-14	Практическая работа. Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени.	2	
	15-16	Практическая работа. Определение скорости, ускорения, пути при равноускоренном движении.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания №№ 9-11, 51,52, 61,105 Подготовка к ПР Составление глоссария		6	
Тема 1.2. Динамика	Содержание учебного материала		19	
	17-18	Взаимодействие тел. Законы Ньютона. Силы в природе.	2	1, 2,3
	19-21	<i>Лабораторная работа №1,2,3 (Методичка)</i> «Измерение коэффициента трения скольжения», «Изучение закона сохранения механической энергии», «Изучение равновесия тел под действием нескольких сил».	3	
	22-24	Практическая работа. «Силы в природе: упругости, трения, силы тяжести» Закон всемирного тяготения»	3	
	25	Контрольная работа - КОЗ № 3	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:		8	

	Выполнение домашнего задания №№ 15, 130-134, 149, 171, 235, 338 Создание презентации Написание реферата «Силы в природе» Подготовка к КР, лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчётов и подготовка к их защите.			
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	Содержание учебного материала		13	
	26	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	1	2,3
	27	Энергия. Закон сохранения энергии.	1	1,2,3
	28-30	Практическая работа. «Применение законов сохранения импульса и энергии»	3	
	31	Контрольная работа – КОЗ № 4	1	
	32	<i>Мини – зачет по механике</i>	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания №№ 342, 350-352, 363, 377-379 Составление глоссария		4	
Раздел 2. Основы молекулярной физики. Термодинамика			46	
Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика	Содержание учебного материала		14	
	33-34	Основные положения МКТ. Масса и размеры молекул.	2	1, 2,3
	35-36	Температура. Связь температуры с кинетической энергией молекул	2	1,2,3
	37-38	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии. Работа в термодинамике.	2	1,2,3
	39-40	Закон сохранения энергии в тепловых процессах	2	1,2,3
	41-42	Практическая работа. «Внутренняя энергия. Количество теплоты»	2	
	43-44	Практическая работа. «Уравнение теплового баланса», «Первый закон термодинамики»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся : Выполнение домашнего задания №№ 451-455, 461 Реферат «М.В. Ломоносов – основоположник МКТ»		4	
Тема 2.2. Свойства газов	Содержание учебного материала		21	
	45-46	Основное уравнение МКТ идеального газа	2	2
	47-48	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	2	2
	49-50	Фазовые переходы вещества: испарение, конденсация.	2	1,2,3
	51-52	Практическая работа. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Значение влажности воздуха в производстве и быту.	2	1,2,3
	53-54	Практическая работа. «Уравнение состояния идеального газа», «Абсолютная и относительная влажность воздуха»	2	
	55-56	<i>Лабораторная работа № 4,5</i> «Определение массы воздуха в помещении. Измерение влажности воздуха»	2	

	57	Контрольная работа - КОС № 5	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изготовление макетов тепловых двигателей Подготовка к КР, лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчётов и подготовка к их защите.		6	
Тема 2.3. Свойства жидкостей и твёрдых тел.	Содержание учебного материала		13	
	58	Характеристика жидкого и твёрдого состояния вещества.	1	1,2
	59-60	Лабораторная работа № 6,7 «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости», «Определение удельной теплоемкости твёрдого вещества»	2	
	61-62	Практическая работа. «Закон Гука. Механические свойства твёрдых тел. Плавление и кристаллизация. Кипение.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление глоссария Выполнение домашнего задания №№ 598-603, 611, 621-625, 649 Подготовка к КР, лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчётов и подготовка к их защите.		6	
Раздел 3. Электродинамика		79		
Тема 3.1. Электрическое поле	Содержание учебного материала		16	
	63-64	Электрический заряд и элементарные частицы. Закон Кулона.	2	1,2,3
	65-66	Практическая работа. Электрическое поле. Напряженность.	2	
	67-68	Практическая работа. Работа электростатического поля	2	
	69-72	Практическая работа. Закон Кулона. Напряженность поля. Электроёмкость. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить сообщение на тему: «Ох, уж эта электризация» Подготовка опорных конспектов по теме «Электризация» Составление глоссария		6	
Тема 3.2. Законы постоянного тока	Содержание учебного материала		26	
	73-74	Практическая работа. Сила тока, напряжение. Закон Ома для участка цепи.	2	1,2,3
	75-76	Сопротивление проводника. Зависимость сопротивления от температуры.	2	
	77-78	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	2	1,2
	79-83	Лабораторная работа № 8, 9, 10, 11, 12 «Опытная проверка закона Ома для участка цепи», «Определение удельного электрического сопротивления проводника», «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников», «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока», «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»	5	

	84 - 86	Практическая работа. Последовательное и параллельное соединение проводников	3	
	87-88	Практическая работа. Работа и мощность электрического тока.	2	
	89-90	Практическая работа. Тепловое действие тока. Закон Джоуля – Ленца.	2	
	91-92	Практическая работа. «Постоянный электрический ток». Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи. «Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока»	2	
	93	Контрольная работа – КОС № 6	1	
	94	<i>Мини – зачет</i>	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение задания №№ 777, 781-789-791 Подготовка к КР, лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчётов и подготовка к их защите.		4	
Тема 3.3. Электрический ток в различных средах	Содержание учебного материала		29	
	95-96	Электрический ток в металлах. Электронный газ. Работа выхода.	2	1,2,3
	97-98	Электрический ток в электролитах. Электролиз.	2	1,2
	99-100	Электрический ток в газах и вакууме. Ионизация газа.	2	1,2
	101-102	Свойства и применение электронных пучков	2	1,2
	103-104	Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.	2	1,2,3
	105-106	Практическая работа. «Законы Фарадея»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение задания №№, 811- 814, 823-825, 830-833 Изготовление демонстрационных стендов по теме «Электрической ток в различных средах» Составление кроссворда «Электрический ток в различных средах»		8	
Тема 3.4. Магнитное поле.	Содержание учебного материала		9	
	107-108	Магнитное поле. Вектор индукции.	2	1, 2,3
	109-110	Взаимодействие токов Магнитный поток.	2	1,2,3
	111-112	<i>Лабораторная работа № 13,14 «Наблюдение действия магнитного поля на ток»,</i>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания №№ 883-886 Составление глоссария Подготовка к КР, лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчётов и подготовка к их защите.		3	
Тема 3.5. Электромагнитная	Содержание учебного материала		19	1,2
	113-	Электромагнитная индукция. Самоиндукция.	2	

индукция	114			
	115-116	Практическая работа. «Энергия магнитного поля. ЭДС индукции»	2	
	117-118	Лабораторная работа №14 «Изучение явления электромагнитной индукции»	2	
	119-120	Контрольная работа – КОС № 7	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания №№, 917-920, 932 Составление глоссария Создание презентации. Подготовка к КР, лабораторной работе с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчёта и подготовка к защите.		6	
Раздел 4. Колебания и волны			36	
Тема 4.1. Механические колебания	Содержание учебного материала		7	
	121-122	Практическая работа. Колебательное движение. Гармонические колебания.	2	1,3
	123-124	Практическая работа .Поперечные и продольные волны. Звуковые волны. Ультразвук	2	1
	125	Лабораторная работа № 15 «Исследование зависимости периода колебаний маятника от длины подвеса»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашней работы №№ 940, 951-954 Составление глоссария		2	
Тема 4.2. Электромагнитные колебания и волны	Содержание учебного материала		21	
	126-128	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.	3	1,2
	129-130	Переменный ток. Генератор переменного тока.	2	1,2
	131-132	Практическая работа. Работа и мощность переменного тока.	2	1,2
	133-134	Практическая работа. Трансформатор. Производство, передача и потребление эл.энергии	2	1,2
	135-136	Практическая работа. Электромагнитные волны. Понятие о радиосвязи.	2	1,2
	137-140	Практическая работа. «Амплитуда, период, частота механических и электромагнитных колебаний. «Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Активное сопротивление»	4	
	141	Контрольная работа – КОС № 8	1	
	142	Мини - зачет	1	

	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашней работы №№ 978-980, 993-997 Составление глоссария Подготовка к КР, мини – зачету		4	
Раздел 5. Оптика	Содержание учебного материала		14	
Тема 5.5. Света. Волновые свойства света.	143-144	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света.	2	1,2,3
	145-146	Линзы. Оптические приборы. Виды спектров.	2	1,2,3
	147-148	Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи.	2	1,2,3
	149-150	Интерференция и дифракция света. Дисперсия света. Полное отражение.	2	1,2,3
	151-152	<i>Лабораторная работа № 16, 17</i> «Измерение показателя преломления стекла», «Изучение интерференции и дифракции света»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания №№ 1084-1088, 1104, 1146, 1201-1204 Создание презентаций. Подготовка к КР, лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчётов и подготовка к их защите.		4	
Раздел 6 Основы специальной теории относительности			8	
Тема 6.1.	153-154	Постулаты Эйнштейна. Пространство и время.	2	1,2,3
	155-158	Практическая работа. «Связь массы и энергии. Энергия покоя»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Выполнение домашнего задания №№ 1179, 1181, 1184-1187		2	
Раздел 7. Элементы квантовой физики			20	
Тема 7.1. Квантовая оптика	Содержание учебного материала		10	
	159-160	Тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны.	2	2,3
	161-162	Внешний и внутренний фотоэффект.	2	2,3
	163-164	Практическая работа. «Законы фотоэффекта. Давление света»	2	

	Самостоятельная работа обучающихся : Выполнение домашнего задания №№ 1211, 1221, 1225 Подготовить реферат на тему «Атомная энергетика и охрана окружающей среды»		4	
Тема 7.2. Физика атома	Содержание учебного материала		10	
	165-166	Развитие взглядов на строение вещества.	2	1,2
	167-168	Практическая работа. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда.	2	
	169-170	Практическая работа. Гипотеза де Бройля. Квантовые генераторы»	2	
	171-172	Контрольная работа – КОС № 9	2	
	Самостоятельная работа обучающихся : Выполнение домашнего задания №№ 1209-1211, 1221-1225 Подготовка к КР		2	
Раздел 8. Эволюция Вселенной		17		
Тема 8.1. Строение и развитие Вселенной.	Содержание учебного материала			
	173-174	Темная материя и темная энергия.	2	2,3
	175-176	Понятие о космологии. Строение и происхождение Галактик.	2	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся: Создание презентации		3	
Тема 8.2. Эволюция звезд	Содержание учебного материала		5	
	177-178	Термоядерный синтез. Энергия Солнца и звезд.	2	
	179-180	Практическая работа. Происхождение Солнечной системы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление глоссария		1	
	Консультация		1	
	Всего:		270	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Физики;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая меловая доска;
- интерактивная доска;
- наглядные пособия (учебники, стенды, карточки, раздаточный материал, слайд-презентации).

Технические средства обучения:

- компьютер,
- видеопроектор,
- колонки,
- проекционный экран.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Пурышева Н.С. Физика. 11 кл. Базовый уровень : учебник для общеобразоват. учреждений / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важевская, Д.А. Исаева ; под ред. Н.С. Пурышевой. - М : Дрофа 2019 г.

Рекомендуемая литература

Для студентов

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

3. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2016

4. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

5. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

6. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2016

7. Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО/под ред. Т.И. Трофимовой. – М., 2017

8. Пурышева Н.С. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / Н.С. Пурышева, под ред. Н.С. Пурышевой. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. - 255, [1] с.: ил.

Для преподавателей

1. Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)

2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Мини

3. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

Дополнительные источники

1. Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019.

2. Пинский А.А. Физика: Учебник для 10 кл. – М., 2001.

3. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б, Физика: Учебник для 10 кл. – М., 2005.

4. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б, Физика: Учебник для 11 кл. – М., 2005.

5. Рымкевич А.П. Задачи по физике: учеб. пособие. – М., 2003.

6. Ряболобов Г.И., Дадашева Н.Р. Сборник дидактических заданий по физике: учебное пособие. – М., 1990.

7. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросы по физике: учеб. пособие. – М., 2002.

8. Анциферов Л.И. Физика: Механика, термодинамика и молекулярная физика. 10 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М., 2001.

9. Анциферов Л.И. Физика: Электродинамика и квантовая физика. 11 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М., 2001.

10. Кабардин О.Ф. Физика: справочное пособие. – М., 2002.

11. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике: 10-11 класс общеобразовательных учреждений. – М., 2006.

12. Спасский Б.И. Хрестоматия по физике. – М., 1998.

13. Бутиков Е.И. Физика в примерах и задачах. – М., 1996.

14. Красновская О., Семенова М. Большая иллюстрированная энциклопедия эрудита. – М., 2008.

15. Аганов А.В., Сафиуллин Р.К. Физика вокруг нас: Качественные задачи по физике. –М., 1998.

16. Власова И.Г. Справочник школьника. Решение задач по физике. – М., 1996.

17. Громов С.В. Шаронова Н.В. Физика, 10—11: Книга для учителя. – М., 2004.

18. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – М., 2001.

19. Касьянов В.А. Методические рекомендации по использованию учебников

20. В.А.Касьянова «Физика. 10 кл.», «Физика. 11 кл.» при изучении физики на базовом и профильном уровне. – М., 2006.

21. Лабковский В.Б. 220 задач по физике с решениями: книга для учащихся 10—11 кл. общеобразовательных учреждений. – М., 2006.

22. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования / Министерство образования РФ. – М., 2004.

Интернет-ресурсы

www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).

[www. booksgid. com](http://www.booksgid.com) (Books Gid. Электронная библиотека).
[www. globalteka. ru](http://www.globalteka.ru) (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
[www. window. edu. ru](http://www.window.edu.ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
[www. st-books. ru](http://www.st-books.ru) (Лучшая учебная литература).
[www. school. edu. ru](http://www.school.edu.ru) (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
[www. ru/book](http://www.ru/book) (Электронная библиотечная система).
[www. alleng. ru/edu/phys. htm](http://www.alleng.ru/edu/phys.htm) (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).
[www. school-collection. edu. ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
[https//fiz.1september. ru](https://fiz.1september.ru) (учебно-методическая газета «Физика»).
[www. n-t. ru/nl/fz](http://www.n-t.ru/nl/fz) (Нобелевские лауреаты по физике).
[www. nuclphys. sinp. msu. ru](http://www.nuclphys.sinp.msu.ru) (Ядерная физика в Интернете).
[www. college. ru/fizika](http://www.college.ru/fizika) (Подготовка к ЕГЭ).
[www. kvant. mscme. ru](http://www.kvant.mscme.ru) (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
[www. yos. ru/natural-sciences/html](http://www.yos.ru/natural-sciences/html) (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами; – готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом; – умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; – умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации; – умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач; – умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности; – использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; – умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; – умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; 	<p>Устный опрос Сообщения Создание слайд-презентаций Тестовые работы Самостоятельная работа Практические занятия Контрольная работа Итоговая (обобщающая) форма контроля: в виде тестирования по основным разделам (дидактическим единицам) учебной программы.</p>

- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации

Предметные:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников