#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Забайкальский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
В.А. Лисовская
« 3/» ав према 2022г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.15 Физика

для специальности

23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Программа учебной дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом  $(\Phi\Gamma OC)$ среднего общего образования и примерной программы учебной дисциплины «Физика» профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 381, 382 от 23 июля 2015 г.).

Организация-разработчик: ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»

Разработчики:

Карелина С.А., преподаватель ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»

Рассмотрено на заседании П(Ц)К	
протокол № 10 от «19 » июня 20 Дг	Г.
Председатель П(Ц)К Шфи	Н.А. Шумилова

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата обновления	Содержание обновления	Ответственный за обновление

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика программы учебной дисциплины	5
2 Структура и содержание учебной дисциплины	12
3 Характеристика основных видов учебной деятельности	18
4 Условия реализации программы	25
5 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	29
6 Возможности использования программы в других ОПОП	33

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.15 «Физика» является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования.

# 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОУД.15 «Физика» входит в общеобразовательный цикл основной образовательной программы.

# 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Содержание программы ОУД.15 «Физика» 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, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с

использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, достижений благо использования физики на развития человеческой необходимости сотрудничества цивилизации; В процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности 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, и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.15 «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

#### личностных:

- Л.1 чувство гордости И уважения К истории достижениям физически отечественной физической науки; грамотное поведение профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- Л.2 готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- Л.3 умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- Л.4 умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
  - Л.5 умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по

решению общих задач;

Л.6 умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

#### метапредметных:

М.П1 использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;

М.П2 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;

М.П3 умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

М.П4 умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;

М.П5 умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

М.П6 умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

#### предметных:

П.1 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;

- П.2 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников
- П.3 владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- П.4 владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- П.5 умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
  - П.6 сформированность умения решать физические задачи;
- П.7 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- П.8 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

Перечень общих компетенций, элементы которых формируются в рамках дисциплины: (оставляются только те, которые формируются на данной дисциплине)

Шифр	Наименовани	Дескрипторы	Умения	Знания
комп.	e	(показатели		
	компетенций	сформированности)		
OK 01	Выбирать	Распознавание сложных	Распознавать задачу	Актуальный
	способы	проблемных ситуаций в	и/или проблему в	профессиональный
	решения задач	различных контекстах.	профессиональном	и социальный
	профессиональ	Проведение анализа	и/или социальном	контекст, в
	ной	сложных ситуаций при	контексте;	котором
	деятельности,	решении задач	Анализировать задачу	приходится
	применительн	профессиональной	и/или проблему и	работать и жить;
	о к различным	деятельности.	выделять её	Основные
	контекстам.	Определение этапов	составные части;	источники
		решения задачи.	Правильно выявлять	информации и
		Определение	и эффективно искать	ресурсы для
		потребности в	информацию,	решения задач и
		информации.	необходимую для	проблем в
		Осуществление	решения задачи и/или	профессиональном

		эффективного поиска.	проблемы;	и/или социальном
		Выделение всех	Составить план	контексте.
			действия,	Алгоритмы
		ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ	Определить	выполнения работ
		нужных ресурсов, в том	необходимые	_
		числе неочевидных.		В
		Разработка детального плана действий.	ресурсы;	профессиональной
		, ,	Владеть актуальными	и смежных
		Оценка рисков на	методами работы в	областях;
		каждом шагу.	профессиональной и	Методы работы в
		Оценивание плюсов и	смежных сферах;	профессиональной
		минусов полученного	Реализовать	и смежных сферах.
		результата, своего плана	составленный план;	Структура плана
		и его реализации,	Оценивать результат	для решения задач.
		предложение критериев	и последствия своих	Порядок оценки
		оценки и рекомендации	действий	результатов,
		по улучшению плана.	(самостоятельно или с	решения задач
			помощью	профессиональной
			наставника).	деятельности
OK 02	Осуществлять	Планирование	Определять задачи	Номенклатура
	поиск, анализ	информационного	поиска информации.	информационных
	И	поиска из широкого	Определять	источников,
	интерпретаци	набора источников,	необходимые	применяемых в
	Ю	необходимого для	источники	профессиональной
	информации,	выполнения	информации.	деятельности.
	необходимой	профессиональных	Планировать процесс	Приемы
	для	задач.	поиска.	структурирования
	выполнения	Проведение анализа	Структурировать	информации.
	задач	полученной	получаемую	Формат
	профессиональ	информации, выделение	информацию.	оформления
	ной	в ней главных аспектов.	Выделять наиболее	результатов поиска
	деятельности.	Структурирование	значимое в перечне	информации.
		отобранной информации	информации.	
		в соответствии с	Оценивать	
		параметрами поиска;	практическую	
		Интерпретация	значимость	
		полученной информации	результатов поиска.	
		в контексте	Оформлять	
		профессиональной	результаты поиска.	
		деятельности		
OK 03	Планировать и	Использование	Определять	Содержание
	реализовывать	актуальной нормативно-	актуальность	актуальной
	собственное	правовой документации	нормативно-правовой	нормативно-
	профессиональ	по профессии	документации в	правовой
	ное и	(специальности).	профессиональной	документации.
	личностное	Применение	деятельности.	Современная
	развитие.	современной научной	Выстраивать	научная и
	_	профессиональной	траектории	профессиональная
		терминологии.	профессионального и	терминология.
		Определение траектории	личностного	Возможные
		профессионального	развития.	траектории
		развития и	1	профессионального
		самообразования.		развития и
	I.		I	I Lassinia II

				самообразования.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодейство вать с коллегами, руководством, клиентами.	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач. Планирование профессиональной деятельности.	Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Психология коллектива. Психология личности. Основы проектной деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникаци ю на государственн ом языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Грамотное устное и письменное изложение своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке. Проявление толерантности в рабочем коллективе.	Излагать свои мысли на государственном языке. Оформлять документы.	Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическу ю позицию, демонстрирова ть осознанное поведение на основе общечеловечес ких ценностей, применять стандарты антикоррупци онного поведения	Понимать значимость своей профессии (специальности). Демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей.	Описывать значимость своей профессии. Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности).	Сущность гражданско- патриотической позиции. Общечеловеческие ценности. Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности.
OK 07	поведения  Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереж ению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечение ресурсосбережения на рабочем месте.	Соблюдать нормы экологической безопасности. Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности).	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности. Пути обеспечения ресурсосбережения
OK 09	Использовать информационн ые технологии	Применение средств информатизации и информационных	Применять средства информационных технологий для	Современные средства и устройства

	В	технологий для	решения	информатизации.
	профессиональ	реализации	профессиональных	Порядок их
	ной	профессиональной	задач.	применения и
	деятельности.	деятельности.	Использовать	программное
	деятельности.	деятельности.	современное	обеспечение в
			программное	профессиональной
			обеспечение.	деятельности.
OK 10	Пользоваться	Применение в	Понимать общий	Правила
OR 10	профессиональ	профессиональной	смысл четко	построения
	ной	деятельности	произнесенных	простых и сложных
	документацие	инструкций на	высказываний на	предложений на
	й на	государственном и	известные темы	профессиональные
	государственн	иностранном языке.	(профессиональные и	темы,
	ом и	Ведение общения на	бытовые),	основные
	иностранном	профессиональные	понимать тексты на	общеупотребитель
	языках	темы.	базовые	ные глаголы
	NSDIKU/I		профессиональные	(бытовая и
			темы,	профессиональная
			участвовать в	лексика),
			диалогах на знакомые	лексический
			общие и	минимум,
			профессиональные	относящийся к
			темы,	описанию
			строить простые	предметов, средств
			высказывания о себе	и процессов
			и о своей	профессиональной
			профессиональной	деятельности,
			деятельности,	особенности
			кратко обосновывать	произношения
			и объяснить свои	правила чтения
			действия (текущие и	текстов
			планируемые),	профессиональной
			писать простые	направленности.
			связные сообщения на	
			знакомые или	
			интересующие	
			профессиональные	
			темы.	
OK 11	Использовать	Определение	Выявлять	Основы
	знания по	инвестиционной	достоинства и	предпринимательск
	финансовой	привлекательности	недостатки	ой деятельности.
	грамотности,	коммерческих идей в	коммерческой идеи.	Основы
	планировать	рамках	Презентовать идеи	финансовой
	предпринимат	профессиональной	открытия	грамотности.
	ельскую	деятельности.	собственного дела в	Правила
	деятельность в	Составлять бизнес план.	профессиональной	разработки бизнес-
	профессиональ	Презентовать бизнес-	деятельности.	планов.
	ной сфере.	идею. Определение	Оформлять бизнес-	Порядок
		источников	план.	выстраивания
		финансирования.	Рассчитывать	презентации.
		Применение грамотных	размеры выплат по	Кредитные
		кредитных продуктов	процентным ставкам	банковские

	лля откі	рытия дела.	крелитования.	продукты .
	дли отк	овити дели.	кредитования.	продукты.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
рид у теоноп рисстви	часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	124
Самостоятельная работа	-
Объем образовательной программы	124
в том числе:	
теоретическое обучение	60
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	60
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	разделов и тем обучающихся		Уровень освоения	Коды результатов освоения содержания УД
1	2	3	4	5
Введение	Содержание учебного материала	2		
	1 Входной контроль. Физика - наука о природе. Естественно - научный метод познания, его возможности и границы применяемости. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физические законы. Основные элементы физической картины мира.	2	2	ОК 01-ОК11, Л1-6; МП.1-6, П1 -8
Раздел 1 Механика			·	
Тема 1.1. Кинематика	Содержание учебного материала	16		
	1 Основные характеристики механического движения. Относительность механического движения. Системы отсчета. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение.	2	2	
	Практическая работа № 1 Изучение зависимости периода колебаний маятника от длины нити.	2	3	
	2 Виды движения. Равномерное, равноускоренное движение и их графическое описание. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью.	2	2	OK 01-OK11, Л1-6; МП.1-6,
	Практическая работа №2 «Изучение равноускоренного движения»	4	3	П1 -8
	3 Расчетные задачи на нахождение скорости, ускорения, определение средней скорости, пути.	2	2	
	Практическая работа №3 «Измерение ускорения свободного падения с помощью маятника»	4	3	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	18		
Динамика	1 Законы динамики. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Законы динамики Ньютона. Силы в природе: упругость, трение, сила тяжести.	2	2	

	Практическая работа №4	4	3	
	«Проверка закона сохранения механической энергии при движении тела под			ОК 01-ОК11,
	действием сил тяжести и упругости»			Л1-6; МП.1-6,
	2 Закон всемирного тяготения. Невесомость.	2	2	П1 -8
	Практическая работа № 5	4	3	
	«Исследование движения тела под действием постоянной силы»			
	Закон сохранения импульса и реактивное движение. Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность.	2	2	
	Практическая работа № 6	4	3	7
	«Изучение закона сохранения импульса»			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4		ОК 01-ОК11,
Механические колебания и волны	1 Механические колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн.	2	2	Л1-6; МП.1-6, П1 -8
	Практическая работа № 7	2	3	-
	«Механические колебания маятника».	2		
Раздел 2. Молекулярна	я физика и термодинамика		l	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4		OK 01-OK11,
МКТ строения вещества	1 Атомно-молекулярное строение вещества Масса и размеры молекул. Абсолютная температура вещества. Тепловое движение молекул. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии частиц.	2	2	Л1-6; МП.1-6, П1 -8
	Практическая работа № 8	2	3	+
	«Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	2	]	
Тема 2.2. Агрегатные	Содержание учебного материала	10		
состояния вещества	1 Модель идеального газа. Уравнение состояния газа (Менделеева –	2	2	OK 01-OK11,
состояния вещества	Клапейрона). Изопроцессы в газах. Модель строения жидкости. Влажность	2		Л1-6; МП.1-6,
	воздуха. Поверхностное натяжение и смачивание.			П1 -8
	Практическая работа № 9	2	3	
	«Измерение влажности воздуха»	_		
	2 Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел.	2	3	1
	Аморфные вещества и жидкие кристаллы. Изменение агрегатных состояний	<b>4</b>		
	вещества.			

	Практическая работа № 10	2	3	
	«Измерение удельной теплоемкости твердого тела» Практическая работа № 11			
	2	3		
	Изучение явления теплообмена».			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	18		
Термодинамика	1 Модели строения вещества. Объяснение агрегатных состояний вещества	2	2	
	на основе атомно - молекулярных представлений.			
	Практическая работа № 12	2	3	ОК 01-ОК11,
	«Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»			Л1-6; МП.1-6,
	2 Модель идеального газа. Связь между давлением и средней кинетической	2	2	П1 -8
	энергией молекул газа. Уравнение состояния газа (Менделеева –			
	Клапейрона). Изопроцессы в газах.			
	Практическая работа № 13	2	3	
	Изучение явления теплообмена».			
	3 Модель строения жидкости. Насыщенные и ненасыщенные пары.	2	2	
	Влажность воздуха. Поверхностное натяжение и смачивание.			
	Практическая работа № 14	2	3	
	«Измерение влажности воздуха»			
	4 Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел.	2	2	
	Аморфные вещества и жидкие кристаллы. Изменение агрегатных			
	состояний вещества.			
	Практическая работа № 15	2	3	
	«Измерение удельной теплоемкости твердого тела»			
	5 Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия и работа газа.	2	2	
	Необратимость тепловых процессов. Тепловые двигатели и охрана			
	окружающей среды.			
Раздел 3. Электродина				
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8		
Электрическое поле	1 Взаимодействие заряженных тел. Закон сохранения электрического заряда.	2	2	
	Закон Кулона. Характеристики электрического поля. Потенциал			ОК 01-ОК11,
	электрического поля			Л1-6; МП.1-6,

	Пра	актическая работа № 16	2	3	П1 -8
	«Сб	борка электрической цепи и измерение силы тока на ее различных участках»			
	2	Проводники в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы.	2	2	
		Диэлектрики в электрическом поле.			
	Пра	актическая работа № 17	2	3	
	«Ис	следование смешанного соединения проводников»			
Тема 3.2.	Сод	ержание учебного материала	24		
Электрический ток	1	Последовательное и параллельное соединение проводников. ЭДС источника тока. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока.	2	2	
	_	актическая работа № 18 мерение напряжения на различных участках цепи»	2	3	ОК 01-ОК11, Л1-6; МП.1-6,
	2	Электрический ток в различных средах. Электролиз. Законы Фарадея. Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.	2	2	П1 -8
	Пра	актическая работа № 19	2	3	
		мерение электрического сопротивления»			
	3	Магнитное поле. Постоянные магниты и магнитное поле тока. Сила Ампера. Сила Лоренца. Самоиндукция. Индуктивность.	2	2	
		мостоятельная работа № 1 ЭДС источника тока. Тепловое действие ктрического тока.	2	3	
	4	Переменный ток. Действующие значения силы тока и напряжения. Трансформаторы.	2	2	
	Пра	актическая работа № 20 «Регулирование силы тока реостатом»	2	3	
	5	Производство, передача и потребление электроэнергии. Проблемы энергосбережения. Техника безопасности в обращении с электрическим током.	2	2	
	Пns	актическая работа № 21	2	3	-
	_	мерение мощности и работы тока в электрической лампе»	-		
	6	Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока. Активное сопротивление в цепи переменного тока. Электрический резонанс.	2	2	

	Практическая работа № 22 «Измерение КПД установки с электрическим	2	3	
	нагревателем»			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	12		
Электромагнитные	1 Свойства электромагнитных волн.	2	2	
волны	Электромагнитное поле и электромагнитные волны. Скорость			
,	электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.			
,	Практическая работа № 23	2	3	OK 01-OK11,
	«Измерение показателя преломления стекла»			Л1-6; МП.1-6,
,	2 Свет как электромагнитная волна. Интерференция и дифракция света.	2	2	П1 -8
,	Законы отражения и преломления света. Световой поток. Освещенность.			
,	Законы освещенности. Дисперсия света.			
	Практическая работа № 24	2	3	
	«Экспериментальная проверка законов отражения и преломления света»			
	3 Различные виды электромагнитных излучений, их свойства и	2	2	
,	практические применения. Оптические приборы.			
	Практическая работа № 25	2	3	
	«Изучение спектров различных веществ».			
Раздел 4. Основы специ	альной теории относительности			
Тема 4.1 Специальная	Содержание учебного материала	4		
теория	1 Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна.			
относительности	Пространство и время специальной теории относительности. Связь массы	2	2	
,	и энергии свободной частицы.			
,	Энергия покоя.			
	Самостоятельная работа № 1 Постулаты Эйнштейна. Пространство и время	2	3	
	специальной теории относительности.			
Раздел 5. Элементы ква	нтовой физики			
Тема 5.1. Квантовая	Квантовая Содержание учебного материала			ОК 01-ОК11,
оптика	1 Тепловое излучение. Квантовая гипотеза Фотоны. Физика атома. Ядерная			Л1-6; МП.1-6,
	модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору.	2	2	П1 -8
	Гипотеза де Бройля.			
Раздел 6. Эволюция Все	ленной. Строение и развитие Вселенной			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2		

Эволюция Вселенной.	1	Эволюция и энергия горения звезд. Термоядерный синтез. Образование			ОК 01-ОК11,
Строение и развитие		планетных систем. Большой взрыв. Возможные сценарии эволюции	2	2	Л1-6; МП.1-6,
Вселенной.		Вселенной. Тёмная материя и тёмная энергия.			П1 -8
Всего		124	-		

# 3 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Введение	
Введение	Знать: - определения понятии: базовые физические
	величины, физический закон, научная гипотеза, модель в
	физике и микромире, элементарная частица, фундаментальное
	взаимодействие.
	<u>Уметь:</u> - понимать и объяснять целостность физической теории,
	различать границы ее применимости и место в ряду других
	физических теорий.
Раздел 1 Механика	
Тема 1.1. Кинематика	<u>Знать:</u> - определения понятии: механическое движение,
	материальная точка, тело отсчета, система координат, равномерное прямолинейное движение, равноускоренное и равнозамедленное
	движение, равнопеременное движение, периодическое
	(вращательное) движение;
	- описания механического движения кинематические
	величины: радиус-вектор, перемещение, путь, средняя
	путевая скорость, мгновенная и относительная скорость,
	мгновенное и центростремительное ускорение, период,
	частота.
	<u>Уметь:</u> - понимать и объяснять целостность физической
	теории, различать границы ее применимости и место в ряду
	других физических теорий;
	- владеть приемами построения теоретических доказательств,
	а также прогнозирования особенностей протекания
	физических явлений и процессов на основе полученных
	теоретических выводов и доказательств;
	- характеризовать системную связь между
	основополагающими научными понятиями: пространство,
	время, движение;
	- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
	- самостоятельно планировать и проводить физические
	эксперименты;
	- решать практико-ориентированные качественные и
	расчетные физические задачи с выбором физической модели
	(материальная точка, математический маятник), используя
	несколько физических законов или формул, связывающих
	известные физические величины, в контексте межпредметных
	связей;
	- объяснять условия применения физических моделей при
	решении физических задач, находить адекватную
	предложенной задаче физическую модель, разрешать
	проблему как на основе имеющихся знаний, так и при
	помощи методов оценки.
Тема 1.2.	Знать: - определения понятии: инерциальная и
Динамика	неинерциальная система отсчёта, инертность, сила тяжести,
	сила упругости, сила нормальной реакции опоры, сила

натяжения. Вес тела, сила трения покоя, сила трения скольжения, сила трения качения.

<u>Уметь:</u> - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;

- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, движение;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

# Тема 1.3. Механические колебания и волны

Знать: - определения понятии: замкнутая система; реактивное движение; устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесия; потенциальные силы, абсолютно упругий и абсолютно неупругий удар; физическим величинам: механическая работа, мощность, энергия, потенциальная, кинетическая и полная механическая энергия.

Уметь: - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;

- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;

22					
D. A.M.	- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.				
Раздел 2. Молекулярная физи	_				
Тема 2.1. МКТ строения вещества	Знать: - определения понятии: микроскопические и макроскопические параметры; стационарное равновесное состояние газа. Температура газа, абсолютный ноль температуры, изопроцесс; изотермический, изобарный и изохорный процессы; - основное уравнение молекулярно-кинетической теории, закон Дальтона, уравнение Клапейрона - Менделеева, закон Гей-Люссака, закон Шарля.  Уметь: - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, движение, сила, энергия; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, — и роль физики в решении этих проблем; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей; - объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств; - объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную				
	предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.				
Тема 2.2. Агрегатные состояния вещества	Знать: - определения понятии: температура газа, абсолютный ноль температуры, изопроцесс; изотермический, изобарный и изохорный процессы; - основное уравнение молекулярно-кинетической теории, закон Дальтона, уравнение Клапейрона - Менделеева, закон Гей-Люссака, закон Шарля.  Уметь: - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;				

	- DITATION INDIANAMIA HACTOCALINA TACOSTUNICALINA HACCOSTONI CED
	- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания
	физических явлений и процессов на основе полученных
	теоретических выводов и доказательств;
	- характеризовать системную связь между
	основополагающими научными понятиями: пространство,
	время, движение, сила, энергия;
	- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих
	физических закономерностей и законов;
	- самостоятельно планировать и проводить физические
	эксперименты;
	- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед
	человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, – и
	роль физики в решении этих проблем;
	- решать практико-ориентированные качественные и
	расчетные физические задачи с выбором физической модели,
	используя несколько физических законов или формул,
	связывающих известные физические величины, в контексте
	межпредметных связей;
	- объяснять принципы работы и характеристики изученных
	машин, приборов и технических устройств;
	- объяснять условия применения физических моделей при решении
	физических задач, находить адекватную предложенной задаче
	физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся
	знаний, так и при помощи методов оценки.
	<u>Знать:</u> - определения понятии: теплообмен,
	теплоизолированная система, тепловой двигатель, замкнутый
	цикл, необратимый процесс, физических величин: внутренняя
	энергия, количество теплоты, коэффициент полезного
	действия теплового двигателя, молекула, атом, «реальный
	газ», насыщенный пар;
	- смысл величин: относительная влажность, парциальное
	давление;
	- основные положения и основную физическую модель
	молекулярно-кинетической теории строения вещества.
T 2.2 T	<u>Уметь:</u> - выдвигать гипотезы на основе знания
Тема 2.3. Термодинамика	основополагающих физических закономерностей и законов;
	- самостоятельно планировать и проводить физические
	эксперименты;
	- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед
	человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, – и
	роль физики в решении этих проблем;
	- решать практико-ориентированные качественные и
	расчетные физические задачи с выбором физической модели,
	используя несколько физических законов или формул,
	связывающих известные физические величины, в контексте
	межпредметных.
Раздел 3. Электродинамика	The state of the s
тажено энектродиначика	Знать: - определения понятии: точечный заряд, электризация
	<u>эмимо.</u> - определения попятии. точечный заряд, электризация тел;
Тема 3.1. Электрическое поле	электрически изолированная система тел, электрическое поле,
	линии напряженности электрического поля, свободные и
	лини паприженности электри неского поли, свооодные и

	T
	связанные заряды, поляризация диэлектрика; физических величин: электрический заряд, напряженность электрического поля, относительная диэлектрическая проницаемость среды. <u>Уметь:</u> - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;  - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;  - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей.
Тема 3.2. Электрический ток	Знать: - определения понятии: электрический ток, постоянный электрический ток, источник тока, сторонние силы, сверхпроводимость, дырка, последовательное и параллельное соединение проводников; физическим величинам: сила тока, ЭДС, сопротивление проводника, мощность электрического тока; - законы Ома для однородного проводника и замкнутой цепи, закон Джоуля - Ленца для расчета электрических.  Уметь: - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; - выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; - решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей; - объяснять принципы работы и характеристики изученных
Тема 3.3. Электромагнитные волны	машин, приборов и технических устройств.  Знать: - определения понятий: электромагнитное поле, вихревое электрическое поле, электромагнитные волны, скорость волны, длина волны, фаза волны, отражение, преломление, поглощение, интерференция, дифракция, поперечность, поляризация электромагнитных волн, радиосвязь, радиолокация, амплитудная модуляция, детектирование; - объяснять взаимосвязь переменных электрического и магнитного полей.  Уметь: - понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду

других физических теорий;

- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей.

#### Раздел 4. Основы специальной теории относительности

# Тема 4.1 Специальная теория относительности

<u>Знать:</u>- постулаты специальной теории относительности - основные понятия и принципы релятивистской кинематики и динамики - четырехмерную формулировку электродинамики, основы теории поля.

<u>Уметь:</u>- использовать принципы специальной теории относительности при решении задач,

- использовать четырехмерную форму записи физических законов;
- владеть: навыками решения задач теории электромагнитного поля и релятивистского движения частиц;
- должен демонстрировать способность и готовность: к дальнейшему обучению.

#### Раздел 5. Элементы квантовой физики

# Тема 5.1. Квантовая оптика

<u>Знать:</u> основные положения квантовой теории информации, различия между квантовыми и классическим вычислениями, основные модели квантовых компьютеров и подходы к их реализации.

<u>Уметь:</u>- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;

- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул,

связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;

- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

#### Раздел 6. Эволюция Вселенной. Строение и развитие Вселенной

Тема 6.1. Эволюция Вселенной. Строение и развитие Вселенной. Знать:- определения понятии: небесная сфера, эклиптика, небесный экватор, полюс мира, ось мира, круг склонения, прямое восхождение, склонение, параллакс, парсек, астрономическая единица, перигелий, афелий, солнечное затмение, лунное затмение, планеты земной группы, планеты-гиганты, астероид, метеор, метеорит, фотосфера, светимость, протуберанец, пульсар, нейтронная звезда, протозвезда, сверхновая звезда, галактика, квазар, красное смещение, теория Большого взрыва, возраст Вселенной;

- строение Солнечной системы, планеты и виды малых тел. <u>Уметь</u>:- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов.

### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Материально-техническое обеспечение

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Физика и астрономия»

#### Оборудование учебного кабинета:

- стенд «Основные физические константы»;
- стенд «Система единиц СИ»;
- стенд «В помощь студенту»;
- портреты ученых физиков.

#### Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- ноутбук;
- аудиовизуальные средства схемы и рисунки к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций;

#### Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- методические пособия по проведению лабораторных работ.

### 4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Основные источники

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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

- 4. 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
- 5. 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
- 6 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

Дополнительные источники

- 1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Поурочное планирование по физике в 10-11: Книга для учителя. М., 2014 г.
  - 2. Жданов Л.С., Жданов Г.Л. Физика –M: «Наука», 2014.
- 3. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М., 2014.
- 4. Лабковский В.Б. 220 задач по физике с решениями: книга для учащихся 10—11 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2015.
- 5. Степанов С.В., Смирнов С.А. Лабораторный практикум по физике-М.: ФОРУМ- ИНФРА-М, 2012.
- 6. Гладкова Р.А. и др. Сборник задач и вопросов по физике-М.: «Наука», 2012.
- 7. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования / Министерство образования РФ. М., 2004.
- 8. 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-Ф3, от 02.07.2013 № 170-Ф3, от 23.07.2013 № 203-Ф3, от 25.11.2013 № 317-Ф3, от 03.02.2014 № 11-Ф3, от 03.02.2014 № 15-Ф3, от 05.05.2014 № 84-Ф3, от 27.05.2014 № 135-Ф3, от 04.06.2014 № 148-Ф3, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-Ф3, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)
- 9. 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413
- 10. 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).

#### Интернет-ресурсы

- 1. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов).
  - 2. www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
  - 3. www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека).
- 4. <u>www.globalteka.ru</u> (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- 5. <u>www.window.edu.ru</u> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
  - 6. <u>www.st-books.ru</u> (Лучшая учебная литература).
- 7. <u>www.school.edu.ru</u> (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
  - 8. <u>www.ru/book</u> (Электронная библиотечная система).
- 9. <u>www.alleng.ru/edu/phys.htm</u> (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 10. <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
  - 11. https//fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).

- 12. <u>www.n-t.ru/nl/fz</u> (Нобелевские лауреаты по физике).
- 13. www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
- 14. <u>www.college.ru/fizika</u> (Подготовка к ЕГЭ).
- 15. <u>www.kvant.mccme.ru</u> (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
- 16. <u>www.yos.ru/natural-sciences/html</u> (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

#### 4.3 Организация образовательного процесса

#### Связь с другими учебными дисциплинами:

- 1 Безопасность жизнедеятельности.
- 2 Электротехника и электроника.
- 3 Метрология, стандартизация, сертификация.
- 4 Техническая механика.

### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

### 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины ОУД.15 «Физика» осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и лабораторных работ, устного и письменного опросов, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий проектов исследований.

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные умения,	результата	контроля
усвоенные знания)		
Предметные результаты	,	_
П1 Сформированность представлений о месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	П1.1 Грамотное владение материалом при устном и письменном опросе;	Тестирование
П2. Владение основополагающими физическими понятиями, теориями, законами и закономерностями;	П2.1. Понимание сущности физических явлений и законов; П2.2. Формулировка точных истолкований основных физических понятий, законов, явлений и свойств; П2.3. Нахождение связи между качественными и количественными сторонами явлений, обоснованный отбор основных положений физической науки (законов, понятий, формул, теорий). П2.4. Правильное пользование физической терминологией.	Устный опрос Формализованное наблюдение и оценка результатов Защита реферата
П3. Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать	ПЗ.1. Владение основными положениями физических теорий ПЗ.2. Критерии истинности научного знания и их разграничение с гипотезами. ПЗ.3. Выдвижение гипотез о связи физических величин с применением	Тестирование Устный опрос Наблюдение, экспертная оценка

выводы; готовность и способность применять методы познания при решении	научных теорий и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез. <b>П3.4.</b>	
практических задач;	Наблюдение физического явления на основе эксперимента;  ПЗ.5. Выделение главной логической идеи рассматриваемого вопроса, его существенных и несущественных признаков ПЗ.6. Формулировка верного истолкования результата, основанного на экспериментальных данных.	
П4. Сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по физическим формулам;	П4.1. Владение алгоритмами решения типовых задач; П4.2. Пользование математической записью физических закономерностей; П4.3. Нахождение формулы, связывающей искомую физическую величину с данными величинами; П4.4. Соблюдение требований к оформлению письменных работ.	Тестирование Формализованное наблюдение и оценка результатов
<b>П5.</b> Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни:	П4.5. Проведение расчетов, используя данные графиков, таблиц, схем, фотографий. П4.6. Применение законов физики для анализа процессов на качественном и расчетном уровнях, представленных аналитически, графически и табличным способами. П4.7. Преобразование информации из одной знаковой системы в другую П 5.1. Выполнение лабораторного задания (аккуратность, чистота рабочего места, использование надлежащего оборудования)	Формализованное наблюдение и оценка результатов
- для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых	П 5.2. Соблюдение правил техники безопасности, работа с прибором в соответствии с инструкцией,	
электроприборов, средств	поведение в лаборатории	

1	I	I
радио- и		
телекоммуникационной связи;		
- оценки влияния на организм		
человека и другие организмы		
загрязнения окружающей		
среды;		
- рационального		
природопользования и защиты		
окружающей среды		
П6.	П6.1.	Формализованное
Сформированность	Точный выбор границ применимости	наблюдение и
собственной позиции по	научных моделей, законов и теорий.	оценка
отношению к физической	П6.2.	результатов
информации, получаемой из	Применение содержательного смысла	Защита реферата
разных источников.	физических знаний для анализа	
	поступающей извне информации.	
	П6.3.	
	Истолкование физической сущности	
	извлеченной информации.	
Метапредметные результаты		<del>,</del>
M1.	M 1.1.	Защита
Использование различных	Демонстрация способностей к учебно-	индивидуального
видов познавательной	исследовательской и проектной	проекта
деятельности и основных	деятельности;	
интеллектуальных операций	M 1.2.	
(постановки задачи,	Использование различных методов	
формулирования гипотез,	решения практических задач;	
анализа и синтеза, сравнения,	M 1.3.	
обобщения, систематизации,	Использование различных ресурсов для	
выявления причинно-	достижения поставленных целей	
следственных связей, поиска		
аналогов, формулирования		
выводов) для решения		
поставленной задачи,		
Применение основных методов		
познания (наблюдения,		
научного эксперимента) для		
изучения различных сторон		
физических объектов и		
процессов, с которыми		
возникает необходимость		
сталкиваться в		
профессиональной сфере;		
M2	M 2.1	Защита
Использование различных	Подготовка рефератов, докладов, с	рефератов,
источников для получения	использованием электронных	докладов
физической информации,	источников.	
умение оценить ее	M 2.2	
достоверность для достижения	Подготовка презентаций	
хороших результатов в	_	
профессиональной сфере.		
Личностные результаты		•
1 V		

Л1.	Л.1.1	Защита
Чувство гордости и уважения к	Выступление на конференциях	рефератов,
истории и достижениям	Л 1.2	докладов
отечественной физической	Физически грамотное поведение в быту	
науки; физически грамотное	при обращении с физическими	
поведение в профессиональной	процессами;	
деятельности и в быту при	Л 1.3	
обращении с физическими	Обоснование роли личности в развитии	
процессами;	науки;	
	Л 1.4	
	Оценка вклада российских и	
	зарубежных ученых в развитии	
	физических знаний.	
	Л 1.5	
	Перечисление основных этапов	
	развития физики.	
Л2	Л 2.1	Формализованное
Готовность к продолжению	Проявление интереса к избранной	наблюдение и
образования и повышения	профессиональной деятельности	оценка
квалификации в избранной	Л 2.2	результатов
профессиональной	Осознание роли сформированности	projuiziurez
деятельности и объективное	физических компетенций в	
осознание роли физических	профессиональной деятельности	
компетенций	mpequential military and a second second	
Л3	Л 3.1	Защита
Умение использовать	Выполнение заданий с учетом	индивидуального
достижения современной	достижений современной физической	проекта
физической науки и	науки и физических технологий	Защита
физических технологий для	Л 3.2	рефератов,
повышения собственного	Выступление во внеурочных	докладов
интеллектуального развития в	мероприятиях, олимпиадах.	Acidio de la companya
выбранной профессиональной		
деятельности;		
<u>Л4</u>	Л4.1	Защита
Владение методами	Оценка влияния на организм человека и	индивидуального
самостоятельного	другие организмы загрязнения	проекта
планирования и проведения	окружающей среды.	Защита
физических экспериментов,	17 7 1 77	рефератов,
описания и анализа полученной		докладов
•		
измерительной информации.		
измерительной информации, определения достоверности		
измерительной информации, определения достоверности полученного результата;		

### 6 ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ОПОП

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.