#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Филиал ТИУ в г. Ноябрьске

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОУД.03 ФИЗИКА

- 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
- 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

форма обучения	очная
курс	1
семестр	1, 2

Рабочая программа разработана на основании примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика», в соответствии с рекомендациями ФГАУ «ФИРО» для реализации программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол от 21.07.2015 №3), с учетом рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования (протокол от 25.05.2017 №3), примерной основной образовательной программы среднего общего образования (протокол от 28.06.2016 №2/16-з) и требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля получаемого профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259).

Рабочая программа рассмотрена на заседании ПЦК МиЕНД протокол от <u>№ 2018 г № 2018 </u>

<u>Зощиль</u>В.В. Романова

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УМР

\_Л.А. Муртазина

(подпись)

Рабочую программу разработал:

Преподаватель первой квалификационной категории

О.И. Гаус

### СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ Д	исциплины	4
2 ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И	ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	10
3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	11
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ	иы учебной дисциплины	17
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТА ДИСЦИПЛИНЫ	АТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	20

### 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Область применения программы:

Программа учебной дисциплины ОУД.03 Физика является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы; 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по 21.02.01 отраслям); Разработка и эксплуатация нефтяных газовых 21.02.02 Бурение нефтяных месторождений; газовых скважин; 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

### 1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ОУД.03 Физика относится к общеобразовательному учебному циклу (профильному) образовательной программы.

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

Содержание программы учебной дисциплины ОУД.03 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 естественнонаучной 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, использования достижений физики на благо развития человеческой необходимости сотрудничества в цивилизации; процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к моральноэтической 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, охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

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

#### личностных:

- 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 повышения 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;

#### метапредметных:

- 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;

#### предметных:

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 природе, профессиональной сфере решений И принятия практических ДЛЯ повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение *обучающимися общими (ОК) компетенциями*:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения 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;
  - 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, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний:
   законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных
   видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях;

приобретенные знания умения практической - использовать И 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;
- смысл физических величии: 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;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

### 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Обязательной аудиторной (максимальной) учебной нагрузки обучающегося 139 часов.

### 2 ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная (максимальная) учебная нагрузка (всего)	139
в том числе:	
теоретические занятия	99
практические занятия	20
лабораторные работы	20
Промежуточная аттестация в форме экзамена (письменного)	1

### 3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Виды интерактивных методов обучения
Введение	Физика — наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости.  Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.  Физические законы. Основные элементы физической картины мира.	2	1	Интерактивная (проблемная) лекция
Раздел 1 МЕХАНИ	1 1	30		
Тема 1.1 Кинематика	Относительность механического движения. Системы отсчета. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение	2	2	
	Виды движения и их графическое описание.	2	2	Презентация
	Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Вращательное движение твердого тела.	2	2	
	Практическое занятие № 1 по теме «Кинематика»	2	2	Метод «мозгового штурма»
	<b>Лабораторная работа №1</b> «Изучение движения тела по окружности под действием сил упругости и тяжести.	2	2-3	
Тема 1.2 Динамика	Взаимодействие тел. Законы динамики Ньютона. Принцип суперпозиции сил.	2	2	
	Силы в природе: упругость, трение, сила тяжести	2	2	Презентация
	Закон всемирного тяготения. Невесомость.	2	2	
	Практическое занятие № 2 по теме «Динамика»	2	2	Метод «мозгового штурма»
	Закон сохранения импульса и реактивное движение. Работа и мощность. Закон сохранения механической энергии.	2	2	
	Равновесие тел. Статика.	1	2	Презентация
	<b>Лабораторная работа №2</b> «Изучение равновесия тел под действие нескольких сил»	1	2-3	Метод «мозгового штурма»
	Практическое занятие №3 по теме «Законы сохранения в механике»	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Виды интерактивных методов обучения
Тема 1.3 Механические	Механические колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс.	2	2	
колебания. Волны	<b>Лабораторная работа №3.</b> Измерение ускорения свободного падения с помощью маятника.	2	2-3	Метод «мозгового штурма»
	Механические волны. Свойства механических волн. Длина волны. Звуковые волны. Ультразвук и его использование в технике и медицине.	2	2	Презентация
Раздел 2 МОЛЕКУ.	ЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА	32		
Тема 2.1 Основы	Экспериментальное обоснование молекулярно-кинетической теории. Масса и размеры молекул. Давление газа.	2	2	Презентация
молекулярно- кинетической	Тепловое движение. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии частиц.	2		
теории	Модель идеального газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа.	2	2	
	Уравнение Менделеева-Клайперона.	2		
	Изопроцессы. Решение графических задач.	2	2	
	<b>Лабораторная работа №4.</b> Опытное подтверждение закона Бойля- Мариотта	2	2-3	Виртуальная лаборатория
	<b>Практическое занятие №4</b> по теме «Основы молекулярной физики»	2		Метод «мозгового штурма
	Модель строения жидкости. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха.	2	2	
	<b>Лабораторная работа №5.</b> Определение относительной влажности при помощи психрометра	2	2-3	Виртуальная лаборатория
	Поверхностное натяжение и смачивание.	2	2	
	Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел	2	2	
	Аморфные вещества и жидкие кристаллы. Изменения агрегатных состояний вещества.	2	2	
Тема 2.2	Внутренняя энергия и работа газа.	2	2	
Основы	Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов.	2	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Виды интерактивных методов обучения
термодинамики	Тепловые двигатели и охрана окружающей среды. КПД тепловых двигателей.	2	2	Виртуальная лаборатория
	Практическое занятие №5 по теме «Основы термодинамики»	2	2	Метод «мозгового штурма»
Раздел 3 ЭЛЕКТРО,	ДИНАМИКА	44		
Тема 3.1 Электрическое поле	Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.	2	2	
-	Электрическое поле. Напряженность поля. Принцип суперпозиции.	2	2	Презентация
	Энергия электрического поля. Потенциал поля. Разность потенциалов.	2	2	•
	Практическое занятие №6 по теме «Закон Кулона. Напряжённость»	2	2	Метод «мозгового штурма»
Тема 3.2 Проводники и диэлектрики	Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсатор.	2	2	
Тема 3.3 Законы	Постоянный электрический ток. Плотность тока. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.	2	2	
постоянного тока	Последовательное и параллельное соединения проводников. ЭДС источника тока.	2	2	Презентация
	<b>Лабораторная работа №6.</b> Изучение последовательного соединения проводников	1	2-3	Виртуальная лаборатория
	<b>Лабораторная работа №7.</b> Изучение параллельного соединения проводников	1	2-3	Виртуальная лаборатория
	ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи.	2	2	Презентация
	Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность тока.	2	2	Презентация
	Практическое занятие №7 по теме «Постоянный ток»	2	2	Метод «мозгового штурма»
	<b>Лабораторная работа №8.</b> Определение удельного сопротивления проводника с использованием омметра и микрометра	2	2-3	Виртуальная лаборатория

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Виды интерактивных методов обучения
Тема 3.4 Полупроводники	Полупроводники. Собственная и примесная проводимости полупроводников. Полупроводниковый диод. Полупроводниковые приборы.	2	2	
Тема 3.5	Магнитное поле. Постоянные магниты и магнитное поле тока.	2	2	
Магнитное поле	Сила Ампера. Сила Лоренца. Принцип действия электродвигателя. Электроизмерительные приборы.	2	2	Презентация
	Практическое занятие №8 по теме «Сила Ампера, сила Лоренца»	2	2	Метод «мозгового штурма»
Тема 3.6	Индукция магнитного поля. Магнитный поток.	2	2	
Электромагнитная индукция	Явление электромагнитной индукции и закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность.	2	2	
	Переменный ток. Трансформатор. Производство, передача и потребление электроэнергии. Проблемы энергосбережения. Техника безопасности в обращении с электрическим током.	2	2	Презентация
	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Действующие значения силы тока и напряжения. Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Активное сопротивление. Электрический резонанс.	2	2	
Тема 3.7 Электромагнитные	Электромагнитное поле и электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн.	2	2	Комбинированное занятие
колебания и волны	Шкала электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения.	2	2	Презентация
Раздел 4 Оптика		15		
Тема 4.1 Оптика	Геометрическая оптика. Законы преломления и отражения света. Полное внутреннее отражение.	2	2	
	Линзы. Правила построения изображения в линзах.	2		Презентация
	Волновые свойства света. Интерференция света.	2	2	
	Дифракция света. Поляризация и дисперсия света.	2	2	Презентация
	Корпускулярная природа света.	2	2	
	Практическое занятие №9 по теме «Оптика»	2	2	Метод «мозгового

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Виды интерактивных методов обучения
				штурма»
	Лабораторная работа №9. Определение показателя преломления стекла.	2	2-3	Виртуальная лаборатория
	<b>Лабораторная работа №10</b> . Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.	1	2-3	Виртуальная лаборатория
Раздел 5 СТРОЕНИ	Е АТОМА И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	10		
Тема 5.1 Физика атома и	Строение атома: планетарная модель и модель Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантование электрона.	2	2	
атомного ядра	Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Технические устройства, основанные на использовании фотоэффекта.	2	2	
	Принцип действия и использование лазера.	1	2	Презентация
	Строение атомного ядра. Энергия связи. Связь массы и энергии.	1	2	•
	Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы.	1	2	Презентация
	Правила смещения Содди. Закон радиоактивного распада.	1	2	
	<b>Практическая работа №10</b> по теме «Определение состава атома. Решения ядерных реакций. Правила смещения Содди».	2		
Раздел 6 ЭВОЛЮЦІ	ИЯ ВСЕЛЕННОЙ	6		
Тема 6.1	Эффект Доплера и обнаружение «разбегания» галактик. Большой взрыв.	2		Презентация
Термоядерный синтез. Эволюция	Возможные сценарии эволюции Вселенной. Эволюция и энергия горения звезд.	2		
звезд	Термоядерный синтез. Образование планетных систем. Солнечная система.	2		
Промежуточная атт	естация в форме экзамена			
Итого:	Всего:	139		
	Лекции:	99		
	Практические занятия: Лабораторные работы:	20 20		

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

### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Программа дисциплины реализуется при наличии учебного кабинета «Кабинет физики и астрономии».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска меловая.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в Интернет;
- сультимедийное сопровождение (мультимедиапроектор, экран настенный, акустическая система).

Дидактические средства обучения:

— учебно-наглядные пособия (портреты ученых-физиков, плакаты по темам: «Закон Кулона», «Напряженность электростатического поля», «Электрический ток. Сила тока», «Соединения проводников», «Проводники и диэлектрики в электростатическом поле», «Работа газа в термодинамике», «Шкалы температур», «Первое начало термодинамики», «Поверхностное напряжение. Капиллярность», «ЭДС индукции в движущемся проводнике», «Давление идеального газа», «Цикл Карно», «Электромагнитная индукция», «Индуктивность. Самоиндукция», «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»).

Оснащенность оборудованием:

лабораторная установка для определения гидравлических сопротивлений (ГД-СП);

- лабораторная установка по изучению поршневого компрессора (ПАХП-ПК);
  - лабораторная установка по изучению закона Бернулли (ГД-УБР).

### 4.2 Информационное обеспечение обучения:

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд филиала имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

### Основная литература:

- 1. Мякишев, Г. Я. Физика. 11 класс [Текст]: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чарушин. Изд. 5-е. Москва: Просвещение, 2018. 432с.
- 2. Мякишев, Г. Я. Физика. 10 класс [Текст]: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский.- Изд. 4-е. Москва: Просвещение, 2018. 416с.

### Дополнительная литература:

- 1. Кравченко, Н. Ю. Физика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / Н. Ю. Кравченко. Москва: Юрайт, 2017. 300 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru
- 2. Трофимов, Т. И. Физика от А до Я: [Текст]: Справочное пособие / Т. И. Трофимов. Изд. 2-е, стер. Москва: КНОРУС, 2016.-302 с.
- 3. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля [Текст]: Сборник задач: учебное пособие для СПО / В. Ф. Дмитриева. Изд. 4-е, стер. Москва: Академия, 2014. 256 с.

### Интернет-ресурсы:

- 1. Образовательные ресурсы Интернета Физика [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.alleng.ru/edu/phys.htm
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.fcior.edu.ru
- 3. Учебно-методическая газета «Физика» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fiz.1september.ru/

- 4. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.booksgid.com
- 5. Научно-популярный физико-математический журнал «Квант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kvant.mccme.ru/
- 6. Нобелевские лауреаты по физике [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.n-t.ru/nl/fz

### 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОУД.03 Физика осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических и лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий/проверочных работ. Инструментарий для измерения результатов и уровня освоения дисциплины представлен в таблице:

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения:	Экспертное оценивание в форме:
описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел отличать гипотезы от научных теорий делать выводы на основе экспериментальных данных	-устного фронтального опроса; -выполнения практических и лабораторных заданий; -решения задач; -экзамена (письменного)
приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления	-устного фронтального опроса; -выполнения практических и лабораторных заданий; -решения задач; -экзамена (письменного)
приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций	-устного фронтального опроса; -выполнения практических и лабораторных заданий; -решения задач; -экзамена (письменного)
воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях	-устного фронтального опроса; -выполнения практических и лабораторных заданий; -решения задач; -экзамена (письменного)
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	-устного фронтального опроса; -выполнения практических и лабораторных заданий; -решения задач; -экзамена (письменного)

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
природопользования и защиты окружающей среды	
Знания:	Экспертное оценивание в форме:
смысла понятий: физическое явление, гипотеза закон,	
теория, вещество, взаимодействие	-устного фронтального опроса;
смысла физических величии: скорость, ускорение,	-выполнения практических и
масса, сила, импульс, работа, механическая энергия,	лабораторных заданий;
внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя	-решения задач;
кинетическая энергия частиц вещества, количество	-экзамена (письменного)
теплоты, элементарный электрический заряд	
смысла физических законов классической механики,	-устного фронтального опроса;
всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и	-выполнения практических и
электрического заряда, термодинамики	лабораторных заданий;
вклада российских и зарубежных ученых, оказавших	-решения задач;
наибольшее влияние на развитие физики	-экзамена (письменного)

Результаты обучения (личностные, метапредметные, предметные)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Личностные	Экспертное
<ul> <li>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;</li> <li>готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;</li> <li>умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;</li> <li>умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;</li> <li>умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;</li> <li>умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития.</li> </ul>	-устного фронтального опроса; -выполнения практических и лабораторных заданий; -решения задач; -экзамена (письменного)
Метапредметные	Экспертное оценивание в форме:
- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для	-устного фронтального опроса;

Результаты обучения (личностные, метапредметные, предметные)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
изучения различных сторон окружающей действительности;  использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных 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.	-выполнения практических и лабораторных заданий; -решения задач; -экзамена (письменного)
Предметные	Экспертное оценивание в форме:
- 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.	-устного фронтального опроса; -выполнения практических и лабораторных заданий; -решения задач; -экзамена (письменного)

### Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине ОУД.03 Физика

на 2022 / 2023 учебный год

В рабочую учебную программу в раздел 4 Условия реализации программы учебной дисциплины вносятся следующие дополнения (изменения):

### Основная литература:

- 1. Васильев А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 211 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/. Текст: электронный.
- 2. Кравченко Н. Ю. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ю. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 300 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/">https://urait.ru/bcode/</a>. Текст: электронный.
- 3. Мякишев Г. Я. Физика. 10 класс: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. Изд. 4-е. Москва: Просвещение, 2018. 416с. Текст: непосредственный.
- 4. Мякишев Г. Я. Физика. 11 класс: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чарушин. Изд. 5-е. Москва: Просвещение, 2018. 432с. Текст: непосредственный.

### Дополнительная литература:

- 1. Мусин Ю. Р. Физика: колебания, оптика, квантовая физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Р. Мусин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 329 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/">https://urait.ru/bcode/</a>. Текст: электронный.
- 2. Родионов В. Н. Физика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 202 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/">https://urait.ru/bcode/</a>. Текст: электронный.
- 3. Физика: колебания и волны. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач, Н. А. Иванов, М. В. Пластинина, А. С. Рубан; под редакцией В. В. Горлача. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 126 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/. Текст: электронный.

Дополнения и и <u>преподавалень</u> (должность)	зменения виес	Tae	<i>ус. ОШ</i> И.О. Фамилия	
Дополнения (изменения) в раб одобрены на заседании ПЦК <u>Ми</u> Е (наименос	· · ·	программу	рассмотрены	И
Протокол от « <u>*\lambda</u> » <u>Ов</u> Председатель ПЦК <u>Замальда</u> (подпись)				
COLITACODALIO		. 1		

Зам. директора по УМР  $\frac{\psi_{UUUQUQ} T V \mathcal{Y}}{(Haumeнoвание учреждения)}$   $\frac{\partial V}{\partial V}$  Л.А. Муртазина  $\frac{\partial V}{\partial V}$   $\frac{\partial V}{\partial$