#### Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

заместитель директора

по учебно - производственной работе

\_\_\_\_\_\_Н.Ф. Борзенко «28» \_ апрелед 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОДП.02 Физика

профессиям

- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением
- 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОДП.02 Физика разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, для профессиональных образовательных организаций, рекомендованого Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») , Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО», а также разработана на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (далее ФГОС) по профессиям среднего профессионального образования, утвержденые приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г.

- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей №1581
- 15.01.32 Оператор станков с программным- № 1555
- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением №1544
- 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением №1583

Рассмотрена на заседании ПЦК на	заседании	предм	етно – циклової	й комиссии	
социально -экономических, матема	атических д	исциг	ІЛИН		
и дисциплин естественно-научного	о цикла.				
Протокол №					
от «» августа 2021 г.					
Председатель ПЦК Н. П.	Сарычева				
Организация-разработчик:	ГАПОУ	то	"Tromogrami	ионнония	TOULOUTEN
организация-разраоотчик. технологий и сервиса».	1 AllO3	10	«Тюменскии	колледж	транспортных
технологии и сервиса//.					

Разработчик:

Самвелян А.О., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса».

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации программы учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДП.02 ФИЗИКА

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОДП.02 Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям среднего профессионального образования:

- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением
- 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением
- 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки наплавки

Учебная дисциплина ОДП.02 Физика обеспечивает формирование общих компетенций в соответствии с ФГОС по по профессиям среднего профессионального образования:

- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением
- 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением.
- 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки наплавки

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций		
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам.		
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
	выполнения задач профессиональной деятельности.		
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие.		
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами.		
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с		
	учетом особенностей социального и культурного контекста.		
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное		
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.		
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно		
	действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.		

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:** В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ОК 1.	Распознавать задачу в профессиональном контексте; анализировать задачу и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи, составить план действия; определить необходимые ресурсы.	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте.
OK 2.	Определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 3.	Выстраивать траектории профессионального и личностного развития	Современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 4.	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами	Основы проектной деятельности
ОК 5.	Излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы (тетради, рефераты, сообщения)	Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов.
ОК 6.	Описывать значимость своей профессии	Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности
ОК 7.	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения.	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, пути обеспечения ресурсосбережения.
ОК 9.	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	Современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	190		
в том числе:			
лекции	136		
лабораторные работы	18		
практические занятия	20		
Самостоятельная работа	8		
Консультации	2		
<b>Промежуточная аттестация</b> 1 семестр – дифференцированный зачет 2 семестр - экзамен	6		

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОДП.02 Физика

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Коды компетенций,
разделов и тем	codepination of the state of th	в часах	формированию
1 7			которых способствует
			элемент программы
1	2	3	
Введение	Физика — фундаментальная наука о природе.		ОК 7.
	Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости		ОК 6.
	Эксперимент и теория в процессе познания природы.		
	Моделирование физических явлений и процессов.	2	
	Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.		
	Физическая величина. Физические законы.		
	Понятие о физической картине мира.		
Тема 1.1	Раздел 1. Механика	32	
Кинематика.	Содержание учебного материала	2	OK 1.
	Механическое движение	2	OK 2.
	Равномерное прямолинейное движение	2	OK 3.
	Равнопеременное прямолинейное движение.	2	OK 5.
	Практическая работа №1.Решение задач по теме «Механическое движение»	2	OK 7.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 9.
Законы механики	Законы механики Ньютона.	2	
Ньютона.	Силы в механике.	2	
	Лабораторная работа №1 «Исследование движения тела под действием постоянной силы»	2	
	Практическая работа№2. Решение задач на применение законов Ньютона	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Законы	Закон сохранения импульса.	2	
сохранения в	Работа силы	2	
механике	Работа потенциальных сил	2	
	Энергия.	2	
	Закон сохранения механической энергии	2	
	Практическое занятие №3.Решение задач на применение закона сохранения импульса.	2	
	Практическое занятие №4.Решение задач на применение законов сохранения	2	
	Контрольная работа № 1	2	
	Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики	32+2	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		ОК 1.
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории.	2	ОК 2.
молекулярно-	Идеальный газ.	2	OK 3.
кинетической	Газовые законы.	2	OK 4.
теории.	Уравнение состояния идеального газа.	2	OK 5.
	Практическое занятие №5 Решение задач по теме «Основы молекулярно-кинетической теории»	2	OK 7.

			ОК 9.
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Основы термодинамики.	Внутренняя энергия идеального газа.	2	
	Первое начало термодинамики	2	
	Второе начало термодинамики	2	
	Тепловые двигатели.	2	
	Самостоятельная работа « Решение задач по теме «Основы термодинамики»	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Свойства паров.	Насыщенный пар и его свойства.		
	Абсолютная и относительная влажность воздуха.	2	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	
Свойства жидкостей.	Свойства жидкостей.	2	
жидкостей.	Лабораторная работа № 2 «Измерение влажности воздуха». «Измерение поверхностного натяжения жидкости»	2	
Тема 2.5. Свойства твердых	Содержание учебного материала	2	
тел	Свойства твердых тел  Лабораторная работа № 3 «Измерение удельной теплоты плавления льда»	2	
1031	Лаоораторная раоота № 3 «измерение удельной теплоты плавления льда»  Контрольная работа № 2	2	<del> </del>
	Раздел 3. Электродинамика	50+2	
Тема 3.1 Электрическое	Содержание учебного материала	50+2	
	Электрические заряды	2	
поле.	Закон Кулона.	2	— OK 1.
	Электрическое поле.	2	OK 2.
	Напряженность электрического поля.	2	OK 3.
	Работа сил электростатического поля.	2	OK 4. OK 5.
	Проводники и диэлектрики.	2	OK 7.
	Конденсаторы.	2	OK 9.
	Энергия электрического поля.	2	OR 3.
	Практическое занятие № 6 Решение зада по теме «Электрическое поле»	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Законы	Закон Ома для участка цепи без ЭДС.	2	
постоянного тока.	Закон Ома для полной цепи.	2	
	Закон Джоуля—Ленца.	2	
	Работа и мощность электрического тока.	2	
	Тепловое действие тока.	2	
	Лабораторная работа № 4 Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и	2	
	параллельного соединения проводников. Изучение закона Ома для полной цепи.		
	Практическое занаятие №7 Решение задач по теме «Законы постоянного тока»	2	

	Самостоятельная работа «Решение задач по темам «Постоянный электрический ток»	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	
Электрический	Strength for a north possibilities.		
ток в полупроводниках.	Практическая работа№ 8 .Рещение задач на применение закона электролиза	2	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	2	
Магнитное поле.	Закон Ампера.		
	Сила Лоренца.	2	
	Лабораторная работа № 5 «Наблюдение действия магнитного поля на ток»	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала		
Электромагнитная	Электромагнитная индукция	2	
индукция.	Самоиндукция.	2	
пидукции.	Энергия магнитного поля.	2	
	Контрольная работа №3 по теме «Электродинамика»	2	
	Раздел 4. Колебания и волны	22+4	OK 1.
	Содержание учебного материала		OK 2.
Тема 4.1.	Колебательное движение.		ОК 3.
Механические	Гармонические колебания.	2	OK 4. OK 5.
колебания.	Вынужденные механические колебания.	2	OK 3. OK 7.
	Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 7. OK 9.
	Решение задач, с использованием графиков колебательных движений, уравнений		OR 9.
	гармонических колебаний.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	_	
Упругие волны.	Характеристики волны.		
1 3	Дифракция	2	
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Электромагнит	Свободные электромагнитные колебания		
ные колебания.	Переменный ток.	2	
	Закон Ома для электрической цепи переменного тока.	2	
	Работа и мощность переменного тока.	2	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	_	
Электромагнит	Электромагнитные волны.	2	
ные волны.	Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	2	
	Самостоятельная работа Решение задач на тему «Электромагнитные волны»	2	
	Раздел 5. Оптика	12	OK 2.
Тема 5.1	Содержание учебного материала		OK 5.
Природа света.	Законы отражения и преломления света.	2	ОК 7.
Тема 5.2	Соделжание учебного материала		
Волновые	Интерференция света.	2	

свойства света	Дифракция света.	2	
	Лабораторная работа № 6 «Определение показателя преломления стекла»	2	
	Лабораторная работа № 7 «Наблюдение интерференции дифракции и поляризации»	2	
	Лабораторная работа № 8 «Измерение длины световой волны»	2	
	Раздел 6. Элементы квантовой физики	26	OK 1.
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 2.
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка.	2	OK 5.
	Практическая работа № 9 «Фотоэффект»	2	ОК 7.
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	OK 9.
Физика атома	Ядерная модель атома.	2	
	Закономерности в атомных спектрах водорода.	2	
	Квантовые генераторы.	2	
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2	
Физика атомного	Закон радиоактивного распада.	2	
ядра.	Строение атомного ядра.	2	
	Ядерные реакции.	2	
	Элементарные частицы.	2	
	Биологическое действие радиоактивных излучений.	2	
	Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	2	
	Практическая работа № 10 «Решение задач по теме «Атомное ядро»	2	
	Контрольная работа №4	2	
	Раздел 7. Эволюция Вселенной	4	
Тема 7.1	Содержание учебного материала	2	
Эволюция	Строение и развитие Вселенной		
Вселенной	Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.	2	
Промежуточная аттестация		1 семестр –диф.зачет	
		2 семестр - экзамен	
Всего:		190	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен

Кабинет «Физики», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -учебно-методический комплект дисциплины.
- комплект учебно-наглядных пособий:
- -комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые электроснабжения кабинета пособия: комплект физики: технические средства обучения; демонстрационное оборудование (обшего назначения тематические И наборы);лабораторное оборудование (общего назначения тематические И наборы);статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;

#### Технические средства обучения:

- интерактивная доска;
- проектор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- лабораторное оборудование.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1 Печатные издания:

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2020

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Мякишев Г.Я. Физика (базовый и профил. уровни). 10 кл.: Электронное приложение к учебнику на DVD: учебник. М.: Просвещение, 2014
- 2. Мякишев Г.Я. Физика (базовый и профил. уровни). 11 кл.: Электронное приложение к учебнику на DVD: учебник. М.: Просвещение, 2014
- **3.** Библиофонд. Электронная библиотека студента. Физика. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. <u>Режим доступа: http://www.bibliofond.ru</u>, свободный
- <u>4. Электронные учебники и самоучители. Физика.</u> [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://tepka.ru/fizika/index.html, свободный

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Мякишев Г.Я. Физика (базовый и профил. уровни). 10 кл: учебник. М.: Просвещение, 2014
- 2. Мякишев Г.Я. Физика (базовый и профил. уровни). 11 кл: учебник. М.: Просвещение, 2014

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать: смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;	последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; показывает понимание сущности	Устный опрос и анализ предложенных понятий по изучаемой теме. Индивидуальный опрос. Оценка практических работ № 1-10 Оценка лабораторных работ № 1-9 Оценка котрольных работ № 1-4
смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя	рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно	

кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;

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

подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал.

#### Уметь:

описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;

отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на 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, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

применять полученные знания для решения физических задач при изучении физики как профильного учебного предмета; определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи; оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;

рационального природопользования и защиты окружающей среды.

самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал, результаты проведенных наблюдений и опытов; свободно устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи; уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не встречавшихся задач;

выполняет работу в рациональной последовательности и полном объеме с безусловным соблюдением правил личной и общественной безопасности; получает результаты с заданной точностью; логично описывет проведенные наблюдения и формулирует выводы. рационально использует наглядные пособия. справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; Промежуточная аттестация Проверка конспектов лекций, Устный опрос Оценка практических работ № 1-10 Оценка лабораторных работ № 1-9 Оценка котрольных работ № 1-4