# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ЕН 03 ФИЗИКА

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство (базовая подготовка),

Рассмотрена	Согласовано	Рабочая программа учебной
на заседании ЦК	Заместитель директора	дисциплины разработана на
естественнонаучных	по УР	основе Федерального государ-
и общеобразователь-	А.С. Лебедев	ственного образовательного
ных дисциплин		стандарта по специальности
TI	« <u>04</u> »/ <u>10</u> 2020 г.	среднего профессионального
Протокол №		образования 22.02.06 Свароч-
« <u>Э</u> у» во 2020 г.		ное производство,
-0013	«»2021 г.	утвержденного приказом № 360 от 21.04. 2014 г.
Протокол №	« » 2022г.	Nº 300 01 21.04. 2014 1.
« » 2021 г.		
Протокол №		
«»2022 г.		
EBRIEBER BILBO	TECTPAMMA PULSE	RAPDRAI

## Разработчики:

<u>Ёлхина Людмила Юрьевна, преподаватель ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»</u>

Рассмотрена	Согласовано	Рабочая программа учебной	
на заседании ЦК	Заместитель директора	дисциплины разработана на	
естественнонаучных	по УР	основе Федерального государ-	
и общеобразователь-	А.С. Лебедев	ственного образовательного	
ных дисциплин		стандарта по специальности	
	«»2020 г.	среднего профессионального	
Протокол №		образования 22.02.06 Свароч-	
«»2020 г.		ное производство,	
	«»2021 г.	утвержденного приказом	
		№ 360 от 21.04. 2014 г.	
Протокол №	«»2022г.		
«»2021 г.			
Протокол №			
«»2022 г.			

## Разработчики:

Ёлхина Людмила Юрьевна, преподаватель ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

©

©

©

©

C

1.	ПАСПОРТ РА	<b>АБОЧЕЙ</b>	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
	дисциплинь	οI			
2.	СТРУКТУРА И	Г СОДЕРЖА	АНИЕ УЧЕБНОЙ	й дисциплины	6
3.	УСЛОВИЯ РЕ	АЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ ПР	ОГРАММЫ	10
	учебной дис	сциплинь	I		
4.	контроль и	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	освоения	12
	учебной дис	сциплинь	I		

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Физика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности среднего профессионального образования 22.02.06 Сварочное производство.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована всеми образовательными учреждениями профессионального образования на территории Российской Федерации, имеющими право на реализацию основной профессиональной образовательной программы по данной специальности, имеющими государственную аккредитацию.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в реализации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в обязательную часть математического и общего естественнонаучного цикла  $\Phi \Gamma OC$  СПО.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических и магнитных цепей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законы равновесия и перемещения тел.

## 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 72 часа; самостоятельной работы 36 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
практические занятия	22
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	
Подготовка рефератов, сообщений, самостоятельное реше-	
ние задач	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН 03 Физика

Наименование разделов и тем	Содержани	ие учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируе- мые компе- тенции
1		2	3	4
III семестр				
Введение	Содержан	ие учебного материала	2	
		матические основы физики. Некоторые сведения о векторах. Радиус-вектор. ды измерения физических величин. Погрешности измерений.	2	1 OK 1,3-5, 8-9
Раздел 1. МЕХАНИКА	l .			
Тема 1.1. Кинематика	Содержан	ие учебного материала	16	
		ций вид основных кинематических уравнений. посительность движения. Сложение скоростей и ускорений.	2	2 OK 1,3-5, 8-9
		волинейное движение тела под действием силы тяжести.	2	
	3 Кин	нематика твердого тела. Угловая скорость и угловое ускорение.	2	
	В том чис	сле практические занятия (лабораторные работы)	4	
		вмерение средней скорости движения тела	2	
	ЛР № 2 Ис	сследование соотношения перемещений при равноускоренном движении	2	
	Решение за	тельная работа обучающихся адач по теме «Движение по окружности», «Свободное падение», подготовка по темам «Кинематика материальной точки», «Виды движений»	6	
Тема 1.2 Динамика		ие учебного материала	6	
	пуль	нерциальные системы. Силы инерции. Законы Ньютона. Импульс тела. Имьс силы. Внешние и внутренние силы в системе тел. Закон сохранения имьса системы тел.	2	2 OK 1,3-5, 8-9
	В том чис	сле практические занятия (лабораторные работы)	2	

	ЛР № 3 «Измерение КПД наклонной плоскости»	2	
	Самостоятельная работа: Самостоятельное изучение темы с применением информационных ресурсов. Подготовка рефератов по темам « Законы Ньютона», «Силы в механике», «Движение по окружности», «Законы сохранения в механике», «Реактивное движение»	2	
Тема 1.3 Работа.	Содержание учебного материала	12	
Мощность. Энергия.	1 Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность.	2	2
	2 Кинетическая и потенциальная энергия.	2	ОК 1,3-5, 8-9
	3 Закон сохранения энергии в механике.	2	
	В том числе практические занятия	2	
	ЛР № 4 «Исследование закона сохранения энергии под действием сил тяжести и упругости»	2	
	Самостоятельная работа: Самостоятельное изучение темы с применением информационных ресурсов. Подготовка рефератов по темам «Законы сохранения в механике», «Реактивное движение»	4	
Тема 1.4 Статика	Содержание учебного материала	9	
	1 Сложение сил. Момент силы. Условие равновесия тел	2	
	2 Условие равновесия твердого тела. Решение задач по теме: Статика	2	2 OK 1,3-5, 8-9
	В том числе практические занятия (лабораторные работы)	2	
	ЛР № 5 Исследование действия подвижного блока	2	
	Самостоятельная работа: Самостоятельное изучение темы с применением информационных ресурсов. Подготовка рефератов по темам «Статика твердого тела», «Сложе-	3	
	ние сил»		_
Тема 1.5 Колебательное	Содержание учебного материала	9	
движение материальной точки	1 Механические колебания и волны. Звук. Основные понятия, законы и формулы.	2	2
	2 Решение задач по теме: Колебательное движение материальной точки	2	OK 1,3-5, 8-9
	В том числе практические занятия (лабораторные работы)	2	
	ЛР № 6 Измерение массы тела с помощью пружинного маятника	2	

	Самостоятельная работа обучающихся: Самостоятельное изучение темы с применением информационных ресурсов. Подготовка рефератов по темам «Колебательное движение материальной точки», «Звуковые волны», «Гидравлический пресс», «Атмосферное давление»»	3	
Тема 1.6 Гидромеханика	Содержание учебного материала	12	
	1 Давление. Закон Паскаля для жидкостей и газов. Барометры и манометры. Сообщающиеся сосуды. Принцип устройства гидравлического пресса.	2	2 OK 1,3-5, 8-9
	2 Архимедова сила для жидкостей и газов. Условия плавания тел на поверхности жидкости. Атмосферное давление. Изменение атмосферного давления с высотой. Решение задач по теме: Гидромеханика	2	OK 1,3-3, 8-9
	В том числе практические занятия (лабораторные работы)	2	
	ЛР № 7 Измерение выталкивающей силы	2	_
	Контрольная работа по разделу: Механика	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Самостоятельное изучение темы с применением информационных ресурсов. Подготовка рефератов по темам «Гидравлический пресс», «Атмосферное давление»	4	
Раздел 2. ЭЛЕКТРОДИН			
Тема 2.1 Электростатика	Содержание учебного материала	12	-
	1 Закон Кулона. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле точечного заряда. Работа электростатического поля.	2	2
	2 Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля.	2	ОК 1,3-5, 8-9
	3 Решение задач по теме: Электростатика	2	-
	В том числе практические занятия (лабораторные работы)	2	
	ЛР № 8 Изучение зависимости сопротивления проводников от их геометрических параметров		
	Самостоятельная работа обучающихся: Самостоятельное изучение темы с применением информационных ресурсов. Подготовка рефератов по темам «Законы переменного тока», решение расчетных задач	4	
Тема 2.2. Законы	Содержание учебного материала	12	
постоянного тока	1 Электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводников. Последовательное и параллельное соединение проводников.	2	2

	2 Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность тока.	2	ОК 1,3-5, 8-9
	3 Решение задач по теме: Законы постоянного тока	2	
	В том числе практические занятия (лабораторные работы)	2	
	ЛР № 9 Исследование сопротивлений проводников при параллельном и последовательном соединении	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Самостоятельное изучение темы с применением информационных ресурсов. Подготовка рефератов по темам « «Закон Ома для полной цепи», решение расчетных задач	6	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	18	
Электромагнетизм	<ol> <li>Закон Ампера. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.</li> <li>Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.</li> <li>Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Свободные</li> </ol>	2 2	2 OK 1,3-5, 8-9
	электромагнитные колебания в колебательном контуре.	2	OK 1,5-3, 0-7
	3 Решение задач по теме: Электромагнетизм	2	
	В том числе практические занятия (лабораторные работы)	4	
	ЛР № 10 Емкостное и индуктивное сопротивления, их зависимость от частоты переменного тока и параметров элементов	2	
	ЛР № 11 Явление резонанса в цепи переменного тока	2	
	Контрольная работа по разделу: Электромагнетизм	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Самостоятельное изучение темы с применением информационных ресурсов. Подготовка рефератов по темам «Законы электромагнетизма», «Применение законов электромагнетизма в технике»	6	2 OK 1,3-5, 8-9
Всего	•	108	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально- техническое обеспечение программы

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Физика» Оборудование учебного кабинета:

- 1. Учебно методическая литература по физике (учебники, задачники, дидактические материалы, справочная литература).
- 2. Технические средства обучения. (Персональный компьютер, телевизор, видеоплеер, диапроектор, графопроектор, экран настенный).
- 3. Комплект электроснабжения кабинета физики.
- 4. Приборы для демонстрационных опытов (приборы общего назначения, приборы по механике, молекулярной физике, электричеству, оптике и квантовой физике).
- 5. Компьютерная измерительная система.
- 6. Приборы для фронтальных лабораторных работ и опытов (наборы оборудования по всем темам курса физики).
- 7. Приборы для практикумов.
- 8. Принадлежности для опытов. (Лабораторные принадлежности, материалы, посуда, инструменты).
- 9. Модели.
- 10. Печатные пособия. (Таблицы, раздаточные материалы).
- 11. Экранно звуковые средства. ( транспаранты для графопроектора, диапозитивы, диафильмы, видеофильмы).
- 12. Программное обеспечение для компьютера.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень учебных изданий

#### Основные источники:

- 1. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 2. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для образовательных учреждений сред. проф. образования. М.,2018.
- 3. Дмитриева В. Ф., Васильев Л. И. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования /В. Ф. Дмитриева, Л. И. Васильев. М., 2018.
- 4 Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабора-торный практикум: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева, А. В. Коржуев, О. В. Муртазина. М., 2018.

#### Дополнительные источники:

- 1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учеб.-метод. комплекс для образовательных учреждений сред. проф. образования. М.,2014.
- 2. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронное учебное издание (интерактивное электронное приложение) для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 3. Касьянов В. А. Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс. М., 2010.
- 4. Касьянов В. А. Иллюстрированный атлас по физике: 11 класс. М., 2010.

#### Интернет-ресурсы -

- 1. 1.www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
- 2. www. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- 3. www. booksgid. com (Books Gid. Электронная библиотека).
- 4. www. globalteka. ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- 5. www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 6. www. st-books. ru (Лучшая учебная литература).
- 7. www. school. edu. ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
- 8. www. ru/book (Электронная библиотечная система).
- 9. www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 10. www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 11. https://fiz.1september. ru (учебно-методическая газета «Физика»).
- 12. www. n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
- 13. www. nuclphys. sinp. msu. ru (Ядерная физика в Интернете).
- 14. www. college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
- 15. www. kvant. mccme. ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
- 16 www. yos. ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольных и практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоен-	Формы и методы контроля
ные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обу-
1	2
Умения:	
У1 рассчитывать и измерять основные па-	Тестирование, самостоятельное
раметры простых электрических и магнит-	выполнение практических заданий
ных цепей.	и решения задач
Знания:	
31 законы равновесия и перемещения тел.	Тестирование. Физический дик-
	тант, контрольная работа