РЫЛЬСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ФИЗИКА

по специальности среднего профессионального образования

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов (базовой подготовки), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 392.

Организация-разработчик: Рыльский авиационный технический колледж — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

гражданской авиации» (МГТУ ГА)			
Программу составил: Скородкин С.В., преподаватель Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА			
Рецензент: Коростелев А.Н., преподаватель Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА			
Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии ОТД.			
Протокол № от «» 2022 г.			
Председатель цикловой комиссии ОТД Бессонова Н.Е.			
Рабочая программа рассмотрена и рекомендована методическим советом колледжа.			
Протокол №от «» 2022 г.			
Метолист Селезнева А Е			

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ]	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. (	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. ]	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.10

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ФИЗИКА

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажнонавигационных комплексов.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном образовании в рамках реализации ППССЗ.

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

Учебная дисциплина Физика относится к математическому и общему естественнонаучному циклу ППССЗ.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- оценивать численные порядки величин, характерных для различных разделов физики.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- основные законы и модели механики, колебаний и волн, квантовой физики, термодинамики.

### Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять 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.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 87 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 58 часов; самостоятельной работы 29 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебно	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 58		
в том числе:		
практические занятия		16
Самостоятельная работа обучающе	цегося (всего) 29	
Промежуточная аттестация в		
форме зачета для обучающихся на базе основного общего образован		ния в 3-м
	семестре	

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

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объем часов	Уровень
и тем	обучающихся		освоения
	Содержание учебного материала:	3	2
	Природа вещества: химические элементы, структура атомов и молекул. Химические соединения.	2	2
Введение	Агрегатные состояния: твердые тела, жидкости и газы. (Лекция-дискуссия)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	Агрегатные превращения веществ.	1	
	Раздел 1. Механика.	36	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	9	2
Статика.	Силы, моменты сил, пары сил, векторное представление.	2	2
	Условия равновесия тел. Центр параллельных сил. Центр тяжести. Координаты центра тяжести. (Лекция-	2	2
	дискуссия)		
	Практические занятия:	2	3
	Практическая работа № 1. Определение жесткости пружины. (Тренинг)	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	2
	Элементы теории упругости: растяжение, сжатие, сдвиг и кручение.	1	
	Строение и свойства твердого тела, жидкости и газа.	1	
	Давление жидкости и газа. Плавание тел в жидкости.	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	9	2
Кинематика.	Поступательное движение: прямолинейное равномерное движение, прямолинейное равноускоренное	2	
	движение Периодическое движение: движение маятника; простейшая теория колебаний, гармоники и		
	резонанс. (Лекция-дискуссия)		
	Практические занятия:	4	3
	Практическая работа №2. Изучение движения тел по наклонной плоскости. (Тренинг)	2	2
	Практическая работа № 3. Определение частоты колебаний пружинного и математического маятников.	2	3
	(Тренинг)		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	2
	Движение под действием силы тяжести.	2	
	Вращательное движение: равномерное вращение точки и твердого тела.	1	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	9	2
Динамика.	Масса. Инерция. Законы Ньютона. (Лекция-дискуссия)	2	2
, ,	Трение: природа силы трения и ее действие. Коэффициент трения. Трение качения. (Лекция-дискуссия)	2	2
	Практические занятия:	2	3
	Практическая работа №4. Решение задач на применение законов Ньютона. (Тренинг)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	2
	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. (Лекция-дискуссия)	<u>5</u> 1	2
	Работа, мощность, энергия (потенциальная, кинетическая, полная)	<u>1</u> 1	
	таоота, мощность, энергия (потенциальная, кинетическая, полная)	1	

	Элементы динамики вращательного движения твердого тела. Принцип работы гироскопа	1	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	9	2
Динамика жидкости.	Движение жидкости. Уравнение неразрывности.	2	2
	Статическое, динамическое и полное давление. Уравнение Бернулли, трубка Вентури.	2	2
	Вязкость (внутреннее трение). Эффекты обтекания. Подъемная сила.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	2
	Статическое, динамическое и полное давление.	1	
	Удельный вес и плотность.	2	
	Раздел 2. Термодинамика.	24	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	6	2
Тепловые явления.	Температура: термометры и шкалы (Цельсия, Фаренгейта, Кельвина). Внутренняя энергия. (Лекция- дискуссия)	2	2
	Работа в термодинамике. Количество теплоты. Теплоемкость, удельная теплоемкость. Первое начало термодинамики	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	1
	Второе начало термодинамики. Теплопередача: конвекция, излучение, теплопроводность. Объемное расширение.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	12	1
Идеальный газ.	Газы: изотермическое расширение и сжатие, изохорный и изобарный процессы. (Лекция-дискуссия)	2	
	Удельные теплоемкости при постоянном объеме и давлении; работа при расширении газа в различных процессах	2	
	Практические занятия:	4	3
	Практическая работа №5. Проверка выполнения газовых законов. (Тренинг)	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	1
	Законы идеальных газов	2	
	Удельные теплоемкости при постоянном объеме и давлении;	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	4	2
Тепловые машины.	Адиабатическое расширение и сжатие, циклы тепловых двигателей. (Лекция-дискуссия)	2	
	Холодильники и тепловые насосы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	1
	Изменение агрегатных состояний. Скрытая теплота плавления и испарения, теплота сгорания топлива.	2	1
	Раздел 3. Квантовая физика.	12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	8	2
- V VIII	Тепловое излучение тел. (Лекция-дискуссия)	2	
	Фотоэффект. Фотоны. Эффект Комптона.	2	
	Волновые свойства микрочастиц. Дифракция электронов.	2	
	Квантовые генераторы. Светодиоды. Полупроводниковые лазеры. (Лекция-визуализация)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	1
	Составить рефераты на темы: Тепловое излучение и глобальное изменение климата.	2	

	Применение лазеров. Перспективы применения светодиодов в гражданской авиации.	2	
	Раздел 4. Волновое движение и звук.		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:		2
Волновое движение.	Волновое движение: механические волны, синусоидальное волновое движение. (Лекция-визуализация)	2	
	Явление интерференции и дифракции, стоячие волны. (Лекция-визуализация)	2	
	Практические занятия:	4	3
	Практическая работа № 6. Определение длины волны света с помощью дифракционной решетки. <b>(Тренинг)</b>	2	2
	Практическая работа № 7. Измерение расстояния между дорожками дифракционной решетки. (Тренинг)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	2
	Звук: скорость звука, источники звука. Интенсивность, высота тона и тембр звука.	2	
	Эффект Доплера.	2	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физика».

### Оборудование учебного кабинета:

- 1. Классная доска.
- 2. Учебно-наглядные пособия: фильмы, слайды.
- 3. Учебные пособия и методическая литература.
- 4. Демонстрационное оборудование.

### Технические средства обучения:

- 1. АРМ преподавателя
- 2. Демонстрационные приборы.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Родионов, В. Н. Физика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10835-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494934.
- 2. Васильев А.А., Федоров В.Е., Храмов Л.Д. ФИЗИКА учебное пособие для СПО 2-е издание, исправленное или дополненное (https://urait.ru/viewer/fizika-472106#page/1)

### Дополнительные источники:

- 1. В.Ф. Дмитриева «Физика для профессий и специальностей технического профиля». Учебник, М, «Академия», 2012 г.
- 2. Генденштейн Л.Э. Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10 кл. М.: 2014.
- 3. Генденштейн Л.Э. Дик Ю.И. Физика. Учебник для 11 кл. -М.: 2014.
- 4. Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. М. Академия, 2014.

#### Интернет источники:

1. Заречный Михаил – Квантовая физика, время, сознание, реальность. Электронная библиотека RoyalLib.com[Электронный ресурс]URL: http://royallib.com/book/zarechniy mihail/

kvantovaya fizika vremya soznanie realnost.html/(дата обращения 27.06.20148).

- 2. И.Е.Иродов Основные законы. Квантовая физика. [Электронный ресурс]URL: http://www.libedu.ru/l\_b/irodov\_i\_e\_/osnovnye\_zakony\_\_kvantovaja\_fizika.html/(дата обращения 27.06.2018).
- 3. Вся физика. [Электронный ресурс]URL: http://fizika.ayp.ru/(дата обращения 27.06.2018).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
<ul> <li>оценивать численные порядки величин, характерных для различных разделов физики;</li> <li>решать задачи на вычисление физических величин, проверять размерности величин;</li> </ul>	<ul> <li>- решение задач;</li> <li>- оформление результатов лабораторных работ;</li> <li>- контроль выполнения лабораторной работы;</li> </ul>
Знания:	
<ul> <li>-основные понятия, законы и модели механики, колебаний и волн, термодинамики; оптики;</li> <li>- единицы измерения физических величин;</li> </ul>	-устный и письменный опрос; - физический диктант; - работа с дидактическим материалом; - тестирование.
- методы теоретического и экспериментального исследования в физике;	<ul> <li>контроль выполнения и результатов лабораторной работы;</li> <li>решение задач, проверка решения самостоятельных работ по темам.</li> </ul>