### Министерство образования и науки Кузбасса Государственное профессиональное образовательное учреждение «Анжеро-Судженский политехнический колледж»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ПОО. 01 Физика код, специальность 19.02.01 Биохимическое производство курс 1  $N_2$  группы 110

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО специальности 19.02.01 Биохимическое производство

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по УР

« 31 » августа 2020 г.

**Михеева** 

$\mathbf{P}$	Δ (	$\cap$	$\bigcap$	١/	[	)٦	ΓΊ	D)	F)	П	Δ	
	٦,			ıv	١.	,			'/		$\neg$	

на заседании МК 19.02.01, 20.02.01, 20.02.04

Протокол № 1

от «<u>27</u> <u>» августа</u> 2020 г.

Председатель МК

/ Н.С. Булдина.

Подпись

Разработчик: Н.С. Булдина, преподаватель ГПОУ АСПК

Рецензент: О.Н. Лысенко, преподаватель ГПОУ Анжеро-Судженский горный техникум

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦПЛИНЫ	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПОО. 01 Физика

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа ПОО.01 Физика является частью основной ППССЗ. Программа разработана с учетом требований ФГОС СОО, ФГОС СПО специальности 19.02.01 Биохимическое производство

Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для изучения физики с целью реализации образовательной программы среднего общего образования на базе основного общего образования по ППССЗ.

Рабочая программа может быть использована другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

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

ПОО.01 Физика изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, входит в дополнительные учебные дисциплины, предлагаемые профессиональной образовательной организацией.

### 1.3. Цель и задачи освоения дисциплины:

Содержание программы ПОО.01 Физика направлено на достижение цели:

освоить знания фундаментальных законов физики, научиться применять знания в профессиональной деятельности и повседневной жизни.

Решение следующих задач:

освоить знания 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;

овладеть 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;

развить познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

воспитать убежденность в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

использовать приобретенные знания и умения 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.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 100 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 78 часа; самостоятельная работа обучающегося 16 часов; консультация 6 часов.

### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание ПОО.01 Физика направлено на формирование личностных, и предметных результатов ФГОС СОО, а также общих компетенций ФГОС СПО специальности 19.02.01 Биохимическое производство.

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Результаты освоения ПОО.01 Физика	Общие
в соответствии с ФГОС СОО	компетенции
	ΦΓΟС СΠΟ
личностные:	
сформированность мировоззрения, соответствующего современному	OK 1, OK 4
развитию науки и общественной практики;	
-сформированность основ саморазвития и самовоспитания в	OK 1
соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами	
гражданского общества, готовность и способность к самостоятельной,	
творческой и ответственной деятельности;	
готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в	OK 1, OK 4
нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их	
достижения;	
навыки сотрудничества со сверстниками, взрослыми в образовательной,	OK 4, OK 8
общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других	
видах деятельности,	
сформированность экологического мышления, понимания влияния	OK 1, OK 4,
социально-экономических процессов на состояние природной и	OK 5, OK 8
социальной среды, приобретение опыта эколого-направленной	
деятельности	
метапредметные:	

умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять	OK 1, OK 4,
планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и	OK 6
корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для	
достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;	
выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе	OK 4, OK 3
совместной деятельности, учитывать позиции других участников	OK 4, OK 3
деятельности, эффективно разрешать конфликты;	
владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и	OK 1, OK 4,
проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и	OK 1, OK 4,
готовность к самостоятельному поиску методов решения практических	OR 0
задач, применению различных методов познания;	
готовность и способность к самостоятельной информационно-	OK 5, OK 8
познавательной деятельности, владение навыками получения	
необходимой информации;	
умение использовать средства информационных и коммуникационных	OK 1, OK 3
технологий в решении когнитивных, коммуникативных и	, , , , , , ,
организационных задач;	
владение навыками познавательной рефлексии как осознания	OK 1, OK 3
совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и	0111, 0111
оснований	
предметные:	
сформированность представлений о роли и месте физики в	OK 1, OK 4
современной научной картине мира; понимание физической сущности	
наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в	
формировании кругозора и функциональной грамотности человека для	
решения практических задач;	
ввладение основополагающими физическими понятиями,	ОК 4
закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование	OK 4
физической терминологией и символикой;	
владение основными методами научного познания, используемыми в	ОК 4
физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения	OK 4
обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между	
физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать	
выводы;	
сформированность умения решать физические задачи;	OK 4, OK 8
сформированность умения применять полученные знания для	OK 1, OK 5,
объяснения условий протекания физических явлений в природе и для	OK 1, OK 3,
принятия практических решений в повседневной жизни;	
	OK 1 OK 9
сформированность собственной позиции по отношению к физической	OK 1, OK 8
информации, получаемой из разных источников; сформированность системы знаний об общих физических	OK 1, OK 4,
1 1 1	OK 1, OK 4, OK 8
закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;	OK o
	OK 4, OK 5
сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные	OK 4, OK 3
физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы	
и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных	
космических объектов с геофизическими явлениями;	

владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания	ОК 4
основополагающих физических закономерностей и законов, проверять	
их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;	
владение методами самостоятельного планирования и проведения	OK 4, OK 5
физических экспериментов, описания и анализа полученной	
измерительной информации, определения достоверности полученного	
результата;	
сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать	OK 4, OK 6
последствия бытовой и производственной деятельности человека,	
связанной с физическими процессами, с позиций экологической	
безопасности.	

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
теоритическое обучение	36
практические занятия	28
лабораторные работы	8
контрольные работы	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
самостоятельная работа над индивидуальным проектом	2
подготовка к текущим практическим занятиям	2
решение задач	2
подготовка к лабораторной работе	2
подготовка отчета по лабораторной работе	2
подготовка презентации	2
КОНСУЛЬТАЦИИ	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

### 3.2. Тематический план и содержание ПОО.01 Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Ведение	1. Предмет «Физика». Методы научного познания. Система СИ.	2	ОК 1
Тема 1		20	
Механика	Содержание учебного материала	4	
	<ol> <li>1. Равномерное и равнопеременное прямолинейное движение.</li> <li>2. Свободное падение тел. Движение с постоянным ускорением свободного падения.</li> <li>3. Равномерное движение точки по окружности.</li> <li>4. Сила. Масса. Импульс. Законы Ньютона.</li> <li>Практические занятия</li> <li>1. Практическая работа №1. Расчет кинематических характеристик равномерного движения и равнопеременного движения.</li> </ol>	6	OK 1, OK 4
	2. Практическая работа №2. Решение задач на движение с постоянным ускорением свободного падения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	1
	Работа с литературой, конспектом. Подготовка к текущим практическим занятиям. Решение задач.		
Тема 2			
Молекулярная	Содержание учебного материала	12	
физика. Основы термодинамики	<ol> <li>Основные положения МКТ. Масса и размеры молекул. Основное уравнение МКТ.</li> <li>Температура и её измерения.</li> </ol>		OK 1, OK 4

	3. Уравнение Менделеева-Клайперона. Газовые законы.		
	4. Работа. Внутренняя энергия. Количество теплоты.		
	5. Основы термодинамики. Уравнение теплового баланса.		
	6. Тепловые двигатели. КПД тепловых двигателей.		
	Практические занятия	6	
	1. Практическая работа №3. Расчет молярной массы, количества вещества,		
	числа молекул.		
	2. Практическая работа №4. Основы Молекуряно-кинетической теории.		
	Контрольная работа №1		
	Лабораторные работы	2	
	1.Лабораторная работа №1.Определение коэффициента поверхностного	2	
	натяжения жидкости.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с литературой, конспектом.		
	Решение задач.		
	Подготовка к лабораторной работе.		
Тема 3. Основы			
электродинамики	Содержание учебного материала	10	
<u> </u>	1. Электрические заряды. Закон сохранения заряда.		OK 1, OK 4, OK 9
	2. Закон Кулона. Электрическое поле.		
	3. Напряженность электрического поля.		
	4. Работа сил электростатического поля.		
	5. Потенциал. Разность потенциалов. Поляризация диэлектриков.		
	Практические занятия	8	
	1. Практическая работа № 5. Напряженность электрического поля.		
	2. Практическая работа № 6. Сила тока и плотность тока. Электрическое		
	сопротивление.		
	3. Практическая работа № 7. Решение задач с применением законов Ома.		
	4. Практическая работа №8. Основы электродинамики.		
	Лабораторные работы	2	
	1. Лабораторная работа №2. Определение работы и мощности постоянного	2	
	тока.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	Решение задач.		
	Подготовка к лабораторному практикуму.		
	Подготовка отчета по лабораторной работе.		
Тема 4			
Колебания и	Содержание учебного материала	8	
волны	<ol> <li>Механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении.</li> <li>Свойства механических волн. Звуковые волны. Ультразвук.</li> <li>Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.</li> </ol>		OK 1, OK 4
	4. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания.		
	Практические занятия	4	
	<ol> <li>Практическая работа №9. Решение задач на механические колебания.</li> <li>Контрольная работа №2</li> </ol>		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с литературой, конспектом.		
	Подготовка к текущим практическим занятиям.		
	Решение задач.		
Тема 5			
Оптика	Содержание учебного материала	6	
	<ol> <li>Природа света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Оптические приборы.</li> <li>Волновые свойства света. Интерференция света. Дифракция света.</li> <li>Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света.</li> </ol>		OK 1, OK 4, OK 9
	Практические занятия	2	
	<ol> <li>Практическая работа №10. Решение задач с использованием законов преломления и отражения света. Построение изображения в линзе.</li> </ol>		
	Лабораторные работы	4	
	<ol> <li>Лабораторная работа №3. Определение освещенности поверхности при помощи люксметра.</li> </ol>	2	
	2. Лабораторная работа №4. Определение показателя преломления стекла	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка к текущим практическим занятиям.		

	Решение задач. Подготовка к лабораторному практикуму.		
Тема 6			
Элементы	Содержание учебного материала	6	
квантовой	1. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны.		OK 1, OK 4, OK 9
физики	2. Внешний фотоэффект. Внутренний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна		
	3. Развитие взглядов на строение атома. Ядерная модель атома.		
	Практические занятия	6	
	1. Практическая работа № 11. Применение уравнения Эйнштейна для		
	фотоэффекта при решении задач.		
	2. Практическая работа № 12. Применение закона радиоактивного распада		
	при решении задач. Решение задач на ядерные реакции. Контрольная работа		
	№3		
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Работа с литературой, конспектом.		
	Подготовка к текущим практическим занятиям.		
	Решение задач.		
	Консультации		
	Bcero:	100	

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы

Для реализации программы ПОО.01 Физика имеется кабинет физики. Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- шкафы для хранения для учебно-методической документации и наглядных пособий;
- классная доска.

### Учебно-методические средства обучения:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты:

«Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);

- информационно-коммуникативные средства;
- комплект электроснабжения кабинета физики;
- технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

#### Технические средства обучения:

- компьютер;
- -мультимедийный проектор.

### 4.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 2.2.1. Основные источники

- 1. Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для спо/А. В. Фирсов. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 352 с. ISBN 978-5-4468-5098-3
- 2. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для спо / В. Ф. Дмитриева. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 448 с.

### 2.2.2. Дополнительные источники

- 1. Трофимова, Т.И. Руководство к решению задач по физике: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Т.И. Трофимова.— 3-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 265с. (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-9916-7003-6.— //ЭБС Юрайт [сайт].— URL: <a href="https://urait.ru/bcode/426398">https://urait.ru/bcode/426398</a>
- 2. 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, 2020. 211с. (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-05702-7. //ЭБС Юрайт [сайт].— URL: https://urait.ru/bcode/449120
- 3. Кравченко, Н.Ю. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Н.Ю. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 300с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01418-1. //ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451749">https://urait.ru/bcode/451749</a>