

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины ОДП.03 Физика**  
**по специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных**  
**изделий (срок получения СПО 3 года 10 мес.)**

**1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Дисциплина «Физика» включена в профильные учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППССЗ СПО. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Физика», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения физики при получении среднего общего образования.

**2. Цель изучения дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование представления о роли физики в современной естественнонаучной картине мира, практическом применении полученных знаний

**3. Структура дисциплины**

Физика для общих целей. Физика для профессиональных целей

**4. Основные образовательные технологии**

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и технологии активного обучения: проектные, игровые, ситуативно-ролевые, объяснительно-иллюстративные.

**5. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на освоение физических знаний и методов исследования; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями физической науки;

- овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации физического и специального (профессионально значимого) содержания, получаемой из СМИ, ресурсов Интернета, специальной и естественно – популярной литературы;

- развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественно – научной информации;

- воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использования достижений физической науки для развития цивилизации и повышения качества жизни;

- применение знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни; грамотного использования современных технологий.

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; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;

- **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, 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;**

– **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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать/понимать:**

– **смысл понятий:** физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;

– **смысл физических величин:** скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд, сила тока, напряжение, сопротивление, магнитная индукция, абсолютный показатель преломления среды, период полураспада;

– **смысл физических законов** классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, геометрической оптики, фотозффекта, энергии фотона, радиоактивного распада;

– **вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;**

Формирование компетенций: ОК1-9.

## **6. Общая трудоемкость дисциплины**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 254 академических часов, из них аудиторная работа – 169 ч., самостоятельная работа – 85 ч.

## **7. Формы контроля**

Дифференцированный зачет - 2 семестр, другие формы контроля – 1 семестр.

**8. Составитель:** Суринская Т.Ю., ст. преподаватель кафедры инженерной физики СГАУ.