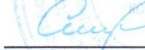


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Политехнический колледж

УТВЕРЖДАЮ
Директор ПТК СахГУ

 С.С.Шаров

"05" 06 2019 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины
ПД.03 «Физика»

1. Область применения программы.

Программа общеобразовательной учебной дисциплины ПД.03 «Физика» предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «ПД.03 Физика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию(протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з)

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Дисциплина входит в блок общеобразовательных дисциплин.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Цель курса: Содержание программы ПД.03 «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний 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;
- овладение 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;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

- воспитание убежденности 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;

- использование приобретенных знаний и умений 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.

Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих *результатов:*

- личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;

- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;

- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;

- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

-метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

-предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

4.Общая трудоемкость учебной дисциплины и формы аттестации.

Вид учебной работы	Очная форма обучения
Максимальная учебная нагрузка, в том числе:	134 час
Обязательная аудиторная учебная нагрузка в том числе	85час
Лабораторно-практические занятия	23 час
Самостоятельная работа	41час + 8час проект
Форма контроля	Накопительная система оценок
Форма аттестации	Комплексный экзамен (физика + астрономия), 2 семестр

5. Содержание дисциплины:

Введение

Раздел.1 Механика

Тема1.1 Механическое движение и его характеристики

Тема1.2 Движение по окружности. Центростремительное ускорение

Тема1.3 Взаимодействие тел. Законы Ньютона

Тема1.4 Силы в природе,

ЛПЗ-1 «Исследование движения тела под действием постоянной силы»

Тема1.5 Закон сохранения импульса и реактивное движение,

ЛПЗ-2 «Изучение закона сохранения импульса и реактивного движения»

Тема 1.6 Закон сохранения механической энергии,

ЛПЗ-3 «Сохранение механической энергии при движении сил тяжести и упругости»,

ЛПЗ-4 «Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии»

Тема 1.7 Решение задач

Тема 1.8 Контрольная работа

Раздел.2 Молекулярная физика. Термодинамика.

Тема2.1 Основы молекулярно-кинетической теории

Тема2.2 Тепловое движение. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии

Тема2.3 Газовые законы. Уравнение состояния идеального газа

Тема2.4 Свойства паров и жидкостей. ЛПЗ-5 «Измерение влажности воздуха»

Тема2.5 Механические свойства твердых тел. Закон Гука.

ЛПЗ-6 «Изучение деформации растяжения»

Тема2.6 Внутренняя энергия и работа .1 закон термодинамики. Тепловые двигатели и охрана природы

Тема2.7 Контрольная работа

Раздел.3 Электродинамика

Тема3.1 Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона

Тема3.2 Электрическое поле, напряженность, потенциал, проводники и диэлектрики

Тема 3.3 Электрическая емкость, конденсаторы

Тема 3.4 Постоянный ток, закон Ома для участка цепи, сопротивление,

ЛПЗ-7 Изучение закона Ома для участка цепи»

Тема3.5 Электродвижущая сила, закон Ома для полной цепи, закон Джоуля –Ленца,

ЛПЗ-8 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»

Тема 3.6 Электрический ток в различных средах

Тема3.7 Электрический ток в полупроводниках

Тема 3.8 Контрольная работа

Тема3.9 Магнитное поле, постоянные магниты, индукция поля

Тема 3.10 Сила Ампера и Лоренца

Тема 3.11 Явление электромагнитной индукции,

ЛПЗ-9 «Изучение явления электромагнитной индукции»

Тема 3.12 Вихревое электрическое поле, правило Ленца, самоиндукция

Тема 3.13. Решение задач

Тема 3.14 Контрольная работа

Раздел.4 Колебания и волны

Тема 4.1 Механические колебания, ЛПЗ-10 «Изучение зависимости периода колебаний маятника от длины нити»

Тема 4.2 Свободные электромагнитные колебания

Тема 4.3 Переменный ток, генератор переменного тока

ЛПЗ-11 «Расчет сопротивлений (емкостное, индуктивное, активное) в цепи переменного тока»

Тема 4.4 Принципы радиосвязи, телевидение

Тема 4.5 Применение электромагнитных волн

Тема 4.6 Решение задач

Тема 4.7 Контрольная работа

Раздел.5 Оптика

Тема 5.1 Природа света, законы отражения и преломления

Тема 5.2 Линзы, оптические приборы,

ЛПЗ-12 «Изучение изображения предметов в тонкой линзе»

Тема 5.3 Волновые свойства света, ЛПЗ-13 «Изучение интерференции и дифракции света», ЛПЗ-14 «измерение длины световой волны по результатам наблюдений»

Раздел. 6 Основы специальной теории относительности (СТО)

Тема 6.1 Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна

Тема 6.2 Пространство и время СТО

Тема 6.3 Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя

Раздел. 7 Элементы квантовой физики

Тема 7.1 Квантовая оптика

Тема 7.2 Физика атома и ядра

Тема 7.3 Квантовые генераторы

Тема 7.4 Естественная радиоактивность, способы наблюдения и регистрации частиц

Тема 7.5 Ядерная энергетика, радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы

Тема 7.6 Контрольная работа

Тема 7.7 Анализ контрольной работы, подготовка к экзамену

Экзамен

Составитель: Ковалчук С.В. преподаватель физики высшей квалификационной категории

Рассмотрена и рекомендована на заседании ПЦК

Естественно -научных и математических дисциплин

На основании: 1. Соответствия стандарту

2. Соответствия учебному плану ПТК

3. Соответствия требованиям к оформлению

Протокол №9 от «29 » 05 2019г.

Председатель ПЦК Ищак А.А.