Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Елабужский политехнический колледж»

Рассмотрено на заседании

на заседании ПМК ОVЛ и СТ

В.Г. Романова

Согласовано

Заместитель директора по УВР

III Hazunopa

P.III. Hasinfiora uff.» <u>orlo 1200</u> 2024r. Согласовано

Заместитель директора по УПР

А.В. Шимухаметова

» perpensy 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 ФИЗИКА

Специальность: 15.02.16 Технология машиностроения

Форма обучения - <u>очная</u> Нормативный срок обучения — <u>3 года 10 месяцев</u> на базе <u>основного общего образования</u> Профиль получаемого профессионального образования <u>технологический</u>

Аннотация

рабочей программы дисциплины общеобразовательного цикла (с учетом профессиональной направленности образовательной программы СПО)

Наименование ПОО

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Елабужский

политехнический колледж»

Образовательная программа

СПО

Наименование

общеобразовательной

дисциплины

Изучение дисциплины

интегрируется

с изучением ОПД, ПМ

ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация (5,

Программа подготовки специалистов среднего звена по

специальности 15.02.16 Технология машиностроения

6 семестр);

ОУД.11 Физика

ОП.06 Технология машиностроения (4 семестр);

МДК 01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования (3,4,5 семестр).

Горшунова Ирина Анатольевна

Разработчик

Краткое описание прикладного модуля

Общий объем учебной нагрузки по реализации профессионально-ориентированного содержания (прикладной модуль) составляет 68 часов.

Способ включения в рабочую программу

профессионально-ориентированного содержания –

распределенный.

Методика преподавания профессиональноориентированного содержания и реализация

компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих видов учебных занятий: практические и лабораторные работы, лекция, урок с использованием мультимедийных

технологий, семинар, урок-игра, беседа, урок

теоретических и практических самостоятельных работ

исследовательского типа, конференция, дискуссия. Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ в составе среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования в

ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»,

31.08.2023z.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании

Структура рабочей программы

утвержденному локальным

соответствует макету,

актом организации

методического объединения преподавателей цикловых методических комиссий

Объем (%) содержания в виде прикладных модулей по

дисциплине

% практико-ориентированных

Цикловая методическая комиссия общеобразовательных дисциплин, протокол №7, 16.02.2024г.

40%

50%

занятий по дисциплине
Профессиональная
направленность индивидуальных
проектов

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14.06.2022 N444 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.07.2022 N 69122);
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- «Примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (протокол №13 от 29 сентября 2022 г.);
- локального акта от 31.08.2023г. «О порядке разработки и утверждения рабочих программ общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ в составе среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»;
- Рабочей программы воспитания, утвержденной на педагогическом совете №4 от «19» февраля 2024г.

_			
Разработала	Преподаватели	ь: Горшунс	ова И.А./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 24
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 Физика

1.1. Область применения программы:

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО, входящим в состав укрупненной группы специальностей **15.00.00 Машиностроение:** 15.02.16 Технология машиностроения. Профиль получаемого профессионального образования **технологический.**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

Содержание дисциплины имеет межпредметные связи с дисциплинами общепрофессионального цикла — ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация (5, 6 семестр); ОП.06 Технология машиностроения (4 семестр); профессионального цикла — МДК 01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования (3,4,5 семестр).

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

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОУД.11«Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий/должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

1.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.11 Физика обеспечивает достижение следующих результатов:

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	освоения дисциплины
компетенций	Личностные и метапредметные	Предметные
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания:	- сформированность представлений о роли и
задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности	месте физики и астрономии в современной
деятельности применительно к	мастерства, трудолюбие;	научной картине мира, о системообразующей
различным контекстам	- готовность к активной деятельности	роли физики в развитии естественных наук,
	технологической и социальной направленности,	техники и современных технологий, о вкладе
	способность инициировать, планировать и	российских и зарубежных ученых-физиков в
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	развитие науки; понимание физической
	- интерес к различным сферам профессиональной	сущности наблюдаемых явлений микромира,
	деятельности,	макромира и мегамира; понимание роли
	Овладение универсальными учебными	астрономии в практической деятельности
	познавательными действиями:	человека и дальнейшем научно-техническом
	а) базовые логические действия:	развитии, роли физики в формировании
	- самостоятельно формулировать и	кругозора и функциональной грамотности
	актуализировать проблему, рассматривать ее	человека для решения практических задач;
	всесторонне;	- владеть основополагающими физическими
	- устанавливать существенный признак или	понятиями и величинами, характеризующими
	основания для сравнения, классификации и	физические процессы (связанными с
	обобщения;	механическим движением, взаимодействием
	- определять цели деятельности, задавать	тел, механическими колебаниями и волнами;
	параметры и критерии их достижения;	атомно-молекулярным строением вещества,
	- выявлять закономерности и противоречия в	тепловыми процессами; электрическим и
	рассматриваемых явлениях;	магнитным полями, электрическим током,
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	электромагнитными колебаниями и волнами;
	соответствие результатов целям, оценивать риски	оптическими явлениями; квантовыми
	последствий деятельности;	явлениями, строением атома и атомного ядра
	- развивать креативное мышление при решении	радиоактивностью); владеть
	жизненных проблем	основополагающими астрономическими
	б) базовые исследовательские действия:	понятиями, позволяющими характеризовать
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	процессы, происходящие на звездах, в
	проектной деятельности, навыками разрешения	звездных системах, в межгалактической сред
	проблем;	движение небесных тел, эволюцию звезд и
	- выявлять причинно-следственные связи и	Вселенной;

актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;
- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую

		цепочку рассуждений с опорой на изученные
OTC 02 TI	D. C.	законы, закономерности и физические явления
ОК 02. Использовать современные	В области ценности научного познания:	-сформировать умения учитывать границы
средства поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения,	применения изученных физических моделей:
интерпретации информации, и	соответствующего современному уровню	материальная точка, инерциальная система
информационные технологии для	развития науки и общественной практики,	отсчета, идеальный газ; модели строения
выполнения задач профессиональной	основанного на диалоге культур,	газов, жидкостей и твердых тел, точечный
деятельности	способствующего осознанию своего места в	электрический заряд, ядерная модель атома,
	поликультурном мире;	нуклонная модель атомного ядра при решении
	- совершенствование языковой и читательской	физических задач;
	культуры как средства взаимодействия между	- сформировать собственную позицию по
	людьми и познания мира;	отношению к физической информации,
	- осознание ценности научной деятельности,	получаемой из разных источников, уметь
	готовность осуществлять проектную и	использовать цифровые технологии для
	исследовательскую деятельность индивидуально	поиска, структурирования, интерпретации и
	и в группе;	представления учебной и научно-популярной
	Овладение универсальными учебными	информации; развить умения критического
	познавательными действиями:	анализа получаемой информации
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и	
	форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с	
	учетом назначения информации и целевой	
	аудитории, выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	

	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники безопасности,	
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания,	познания, используемыми в физике: проводить
профессиональное и личностное	этического поведения;	прямые и косвенные измерения физических
развитие, предпринимательскую	- способность оценивать ситуацию и принимать	величин, выбирая оптимальный способ
деятельность в профессиональной	осознанные решения, ориентируясь на морально-	измерения и используя известные методы
сфере, использовать знания по	нравственные нормы и ценности;	оценки погрешностей измерений, проводить
финансовой грамотности в	- осознание личного вклада в построение	исследование зависимостей физических
различных жизненных ситуациях	устойчивого будущего;	величин с использованием прямых измерений,
	- ответственное отношение к своим родителям и	объяснять полученные результаты, используя
	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	физические теории, законы и понятия, и
	основе осознанного принятия ценностей	делать выводы; соблюдать правила
	семейной жизни в соответствии с традициями	безопасного труда при проведении
	народов России;	исследований в рамках учебного эксперимента
	Овладение универсальными регулятивными	и учебно-исследовательской деятельности с
	действиями:	использованием цифровых измерительных
	а) самоорганизация:	устройств и лабораторного оборудования;
	- самостоятельно осуществлять познавательную	сформированность представлений о методах
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	получения научных астрономических знаний
	формулировать собственные задачи в	
	образовательной деятельности и жизненных	
	ситуациях;	
	- самостоятельно составлять план решения	
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	
	собственных возможностей и предпочтений;	

	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению	
	широкой эрудиции в разных областях знаний,	
	постоянно повышать свой образовательный и	
	культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно	
	принимать решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект,	
	предполагающий сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление	
	к достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его	
	при осуществлении коммуникации, способность	
	к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться, проявлять	
	интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и работать в	и самоопределению;	выполнением различных социальных ролей,
коллективе и команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	планировать работу группы, рационально
	проектной и социальной деятельности;	распределять деятельность в нестандартных
	Овладение универсальными	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого
	коммуникативными действиями:	из участников группы в решение
	б) совместная деятельность:	рассматриваемой проблемы
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	

	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей	
	при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять устную и	В области эстетического воспитания:	- сформировать умения распознавать
письменную коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру, включая	физические явления (процессы) и объяснять их
государственном языке Российской	эстетику быта, научного и технического	на основе изученных законов: равномерное и
Федерации с учетом особенностей	творчества, спорта, труда и общественных	равноускоренное прямолинейное движение,
социального и культурного	отношений;	свободное падение тел, движение по
контекста	- способность воспринимать различные виды	окружности, инерция, взаимодействие тел,
	искусства, традиции и творчество своего и	колебательное движение, резонанс, волновое
	других народов, ощущать эмоциональное	движение; диффузия, броуновское движение,
	воздействие искусства;	строение жидкостей и твердых тел, изменение
	- убежденность в значимости для личности и	объема тел при нагревании (охлаждении),
	общества отечественного и мирового искусства,	тепловое равновесие, испарение, конденсация,
	этнических культурных традиций и народного	плавление, кристаллизация, кипение,
	творчества;	влажность воздуха, связь средней

- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической

- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

	направленности; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ПК 1.3. Выбирать методы	устанавливать существенный признак или	- знать физико-механические свойства
механической обработки и	основания для сравнения, классификации и	конструкционных и инструментальных
последовательность	обобщения;	материалов;
технологического процесса	- определять цели деятельности, задавать	- уметь выбирать технологическое
обработки деталей машин в	параметры и критерии их достижения;	оборудование и технологическую оснастку:
машиностроительном производстве	- выявлять закономерности и противоречия в	приспособления, режущий, мерительный и
	рассматриваемых явлениях;	вспомогательный инструмент;
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	- уметь рассчитывать режимы резания по
	соответствие результатов целям, оценивать риски	нормативам
	последствий деятельности	

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.11 Физика обеспечивает достижение следующих **личностных результатов воспитания**:

- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
- ЛР 15 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
- ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

Для лучшего усвоения учебного материала его изложение необходимо проводить с применением технических средств обучения, видео-, аудиоматериалов, современных программ компьютерного проектирования.

В рабочей программе дисциплины планируется индивидуальное проектное задание обучающихся с указанием тематики.

Курс обеспечен методическими пособиями и указаниями к выполнению практических работ.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: объем образовательной нагрузки — **180 часов**, в том числе: учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем — **168 часов**; самостоятельной работы обучающегося — **не предусмотрено**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	180
Основное содержание	100
вт. ч.:	
теоретическое обучение	70
практические занятия	0
в т.ч. контрольные работы	12
лабораторные занятия	30
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	68
теоретическое обучение	48
практические занятия	0
лабораторные занятия	20
Индивидуальный проект	
Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2 семестре	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.11 Физика

Наименованиеразделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
Введение.	Содержание учебного материала:	2	ОК 03
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его		OK 05
научного познания	возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО		
Раздел 1. Механика		12	OK 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела		ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.3
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	4	
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	
Законы сохранения в механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств		
	ональной направленностью по разделу «Механика»	2	
Раздел 2. Молекулярная с		34	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Основы молекулярно	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов.		OK 03
- кинетическойтеории	Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение		OK 04

	молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль		OK 05
	температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения		OK 07
	молекул и их измерение. <i>Уравнение состояния идеального газа</i> . Изопроцессы и их графики.		ПК 1.3
	Газовые законы. Молярная газовая постоянная		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
Основы термодинамики	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы		
-	передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение		
	теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало		
	термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового		
	двигателя. Холодильные машины. Охрана природы		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	T. T	_	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	8	
Агрегатные состояния	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная		
вещества и фазовые	влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение.		
переходы	Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Перегретый пар и		
	его использование в технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой		
	жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение.		
	Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.		
	Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства		
	твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная)		
	деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного		
	расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление.		
	удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни		
	физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:	_	
	Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха.	2	
	Лабораторная работа №3 Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости	2	
Контрольная работа №1	«Молекулярная физика и термодинамика»	2	
Раздел 3. Электродинами	ка	70	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	10	ОК 02
Электрическое поле	- · · · ·	10	OK 03
SHERTPH ACENDE HOME	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон		OK 04
	Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля.		OK 05
1	Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом		ОК 07
	поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность		ПК 1.3
	потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.		-

	Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №4. Определение электрической емкости конденсаторов	2
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	6
Законы постоянного тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею	
	Решение задач с профессиональной направленностью	4
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №5 Определение удельного сопротивления проводника. Лабораторная работа №6 Определение термического коэффициента сопротивления меди. Лабораторная работа №7 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Лабораторная работа №8 Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников. Лабораторная работа №9 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на еёзажимах. Лабораторная работа №10 Определение КПД электроплитки	2 2 2 2 2 2 2
Контрольная работа №2	2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2
Тема 3.3 Электрический ток вразличных средах	Содержание учебного материала: Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы	8
	Решение задач с профессиональной направленностью	2
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №11 Определение электрохимического эквивалента меди	2
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	

Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	6	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	6	
Электромагнитная индукция	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №12 Изучение явления электромагнитной индукции	2	
Контрольная работа №3	з «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	
Раздел 4. Колебания и в	•	14	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Механические колебания и волны	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.3
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6	
Электромагнитные колебания и волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №13 Изучение работы трансформатора	2	

Контрольная работа №	4 «Колебания и волны»	2	
Раздел 5. Оптика		20	
Тема 5.1 Природа света	Содержание учебного материала: Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности	4	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ПК 1.3
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №14 Определение показателя преломления стекла	2	
Тема 5.2 Волновые свойства света Контрольная работа № Тема 5.3 Специальная теория относительности	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторные занятия: Лабораторная работа №15 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Лабораторная работа №16 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров ≪Оптика» Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	2 2 2 2	
Раздел 6. Квантовая фи	зика	10	
Тема 6.1 Квантовая оптика	Содержание учебного материала: Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффекта. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	4	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.3
Тема 6.2 Физика атома иатомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода	4	
-	по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. <i>Лазеры</i> . Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект		

	Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. <i>Ядерная энергетика</i> . Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
Контрольная работа №	6 «Квантовая физика»	2	
Раздел 7. Строение Всел	енной	6	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Строение Солнечной	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK 02
системы Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2	OK 03 OK 04
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.	2	OK 04 OK 05
,	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		OK 07
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №17. Изучение карты звездного неба	2	
Перечень тем для проек			
	ный проект «Виртуальный учебник по физике»		
<u>-</u>	ный проект «Открытия и изобретения, которые изменили мир»		
	ный проект «Биографии великих ученых»»		
4. Устойчивость			
	низмы в технических системах.		
	гики. Тайны наклонных башен.		
	здуха и ее значение в жизни человека, технических объектах.		
	ганий на трение и износ материалов в машиностроении		
	аботка деталей машин		
-	лектрофизических и электрохимических методов обработки инструментов.		
*	петода гальванопластики в технических системах.		
	елать более прочным		
	отки металлов давлением		
	аллы и их применение в технике		
	ии в машиностроении.		
-	ехнологии обработки в машиностроении		
-	ния двигателя внутреннего сгорания		
	ния дизельного двигателя		
	9. История создания аккумулятора		
	тель – от изобретения до современности		
21. Повышение ко	оэффициента полезного действия современных двигателей – проблемы и решения		

22. Роль реновации технических систем в улучшении экологии окружающей среды		
23. Влияние радиоволн на организм человека.		
24. Применение лазеров в технике и медицине.		
25. Возможности применения лазерной техники при обработке металлов		
Консультации	6	
Промежуточная аттестация: экзамен	6	
Всего:	180	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физики».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор / интерактивная доска;
- аудиосистема.

Оборудование лаборатории физики:

Учебно-методическая литература по физике (учебники, задачники, дидактические материалы, справочная литература, краткие методические рекомендации и указания к проведению лабораторных работ).

Комплект электроснабжения кабинета физики.

Наглядные пособия: плакат «Механика», плакат «Молекулярная физика», плакат «Ядерная физика», плакат «Электродинамика».

Приборы для лабораторных и практических работ:

- комплект приборов по направлению: «Физические основы электроники и электроники» в составе (комплект оборудования «Электромагнетизм и индукция» ELI, стационарный учебно-лабораторный стенд с ПК (4комплекта): стол лабораторный с металлической рамой, модель электрического питания стенда, набор экспериментальных сменных панелей «Электротехника и электроника»
- Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- Весы технические с разновесами;
- Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- Комплект для лабораторного практикума по механике;
- Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- Комплект для лабораторного практикума по геометрической оптике;
- Комплект для лабораторного практикума по волновой оптике;
- комплект оборудования «Генератор и электромотор» ELI 3, «Электричество, магнетизм и индукция», руководство «Электричество, моторы и генераторы», руководство «Электричество, основные электрические цепи», руководство «Цепи постоянного тока», руководство «Цепи переменного тока», руководство «Полупроводниковые свойства», руководство «Основные электронные устройства», руководство «Цифровая электроника», руководство «Электробезопасность»,
- измерительный блок Profi-Cassy USB.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля (9-е изд.) – M., 2021 г.

Дополнительные источники:

- 1. Маркина Г.В., Бобров С.В. «Физика. Поурочные планы 10 класс», Волгоград «Учитель» 2019 г.
- 2. Маркина Г.В. «Физика. Поурочные планы 11 класс», Волгоград «Учитель» 20118 г.
- 3. Научно-методический журнал для преподавателей физики, астрономии и естествознания «Физика», издательский дом «Первое сентября»

4. Громов С.В. Физика: Механика. Теория относительности. Электродинамика: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. – М., 2019 г.

Интернет-ресурсы:

- 1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля (9-е изд.) М., 2021 г. [электронный ресурс] режим доступа https://www.academia-library.ru/
- 2. Мобильное электронное образование экосистема цифровых образовательных ресурсов для непрерывного обучения и развития [электронный ресурс] режим доступа https://mob-edu.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	• •
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
профессиональной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
деятельности применительнок	3.4., 3.5.	
различным контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- устный опрос;
современные средства поиска,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- фронтальный опрос;
анализа и интерпретации	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка
информации, и	3.4., 3.5.	контрольных работ;
информационные технологии	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- наблюдение за
для выполнения задач	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	ходом выполнения
профессиональной	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	лабораторных работ;
деятельности		- оценка выполнения
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	лабораторных работ;
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- оценка
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	практических работ
личностное развитие,	3.4., 3.5.	решения
предпринимательскую		качественных,
деятельность в		расчетных,
профессиональной сфере,		профессионально
использовать знания по		ориентированных
финансовой грамотности в		задач);
различных жизненных		- оценка тестовых
ситуациях		заданий;
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение за
взаимодействовать и работать	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	ходом выполнения
в коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	индивидуальных
	3.4., 3.5.	проектов и оценка
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	выполненных
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	проектов;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- выполнение
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	экзаменационных
иписьменную коммуникацию	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	заданий
на государственном языке	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
Российской Федерации с	3.4., 3.5.	
учетом особенностей	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
социального и культурного	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	

среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,
применять знания об	3.4., 3.5.
изменении климата,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.
принципы бережливого	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.
производства, эффективно	
действовать в чрезвычайных	
ситуациях	
ПК 1.3. Выбирать методы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3
механической обработки и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
последовательность	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,
технологического процесса	3.4., 3.5.
обработки деталей машин в	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.
машиностроительном	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.
производстве	