МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

от «30» мая 2023г. № 230-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.06 Физика

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

профиль обучения: технологический

| РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ* Предметно-цикловой комиссии Общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы | СОГЛАСОВАНО** Предметно-цикловой комиссии Общепрофессиональный и профессиональный циклы «Техническая эксплуатация подвижного |
|--|--|
| Председатель | состава железных дорог» Председатель |
| Л.Н. Барабанова 20 | М.И. Кожухов. |
| Составитель: С.С. Фокина, преподаватель ОУП.06 | Физики ГБПОУ «ГК г. Сызрани» |
| Внутренняя экспертиза (техническая и содер технологического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани | , |

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ | 4 |
|--|----|
| УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 4 |
| 2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ | 16 |
| 3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 17 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 35 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 38 |
| 6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ | 46 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | 47 |
| Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО | 47 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2 | 51 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3 | 55 |
| Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных | 55 |
| форм и методов обучения | 55 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа учебного предмета ОУП.06 Физика разработана на основе:

- -федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее $\Phi\Gamma$ OC COO);
- -основной образовательной программы среднего общего образования (далее ПООП COO);
- -федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.
- -учебного плана по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.
- -рабочей программы воспитания по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Программа учебного предмета ОУП.06 Физика разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету ОУП.06 Физика разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности профессии/ специальности;
- интеграции и преемственности содержания по предмету ОУП.06 Физика и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1 Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет ОУП.06 Физика изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.06 Физика по СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог отводится 206 часов в соответствии с учебным планом по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОУП.06 Физика.

Контроль качества освоения предмета ОУП.06 Физика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

1.1. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета ОУП.06 Физика в структуре ООП СПО направлена на достижение цели:

- 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.
- освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные углубленного уровня (ПР у),
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение 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 производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для практических и профессиональных задач, объяснения явлений производственных и технологических процессов, принципов 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.

В процессе освоения предмета ОУП.06 Физика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее – УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.2. Общая характеристика учебного предмета ОУП.06 Физика

Предмет ОУП.06 Физика изучается на углубленном уровне.

Предмет ОУП.06 Физика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОУП.03 Математика; ОУП.05 Информатика; ОП.02 Техническая механика; ОП.05 Материаловедение.

Предмет ОУП.06 Физика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития математической, читательской, естественно-научной грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.06 Физика особое внимание уделяется сформированности представлений о роли и месте физики в 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.

В программе по предмету ОУП.06 Физика, реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах «Электрическое поле», «Законы постоянного тока», «Магнитное поле».

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.06 Физика обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для углубленного уровня изучения (ПР y/y):

| Коды | | |
|-------------|---|--|
| результатов | Планируемые результаты освоения учебного предмета включают: | |
| | | |
| | Личностные результаты (ЛР) | |
| ЛР 01 | проявление интереса к истории и современному состоянию российской | |
| | физической науки; | |
| ЛР 02 | ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков. | |
| ЛР 03 | готовность к активному участию в обсуждении общественнозначимых и | |
| | этических проблем, связанных с практическим применением достижений | |
| | физики; | |
| ЛР 04 | осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. | |
| ЛР 05 | осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания | |
| | мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры; | |
| ЛР 06 | развитие научной любознательности, интереса к исследовательской | |
| | деятельности. | |
| ЛР 07 | восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного | |
| | построения, строгости, точности, лаконичности. | |
| ЛР 08 | осознание ценности безопасного образа жизни в современном | |

| Коды | |
|-------------|---|
| результатов | Планируемые результаты освоения учебного предмета включают: |
| | |
| | технологическом мире, важности правил безопасного поведения на |
| | транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в |
| | домашних условиях |
| ЛР 09 | сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и |
| | такого же права у другого человека. |
| | Метапредметные результаты (МР) |
| MP 01 | выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); |
| MP 02 | устанавливать существенный признак классификации, основания для |
| | обобщения и сравнения; |
| MP 03 | выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, |
| | данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям; |
| MP 04 | выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и |
| | процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных |
| | умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин; |
| MP 05 | самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи |
| | (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с |
| | учётом самостоятельно выделенных критериев). |
| MP 06 | проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный |
| | физический эксперимент, небольшое исследование физического явления; |
| MP 07 | оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в |
| | ходе исследования или эксперимента; |
| MP 08 | самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам |
| | проведённого наблюдения, опыта, исследования; |
| | Предметные результаты углубленный уровень |
| ПР у 01 | сформированность понимания роли физики в экономической, |
| | технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; |
| | роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии |
| | в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом |
| | развитии; |
| ПР у 02 | сформированность системы знаний о физических закономерностях, законах, |
| | теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, |
| | |

| Коды | |
|-------------|---|
| результатов | Планируемые результаты освоения учебного предмета включают: |
| | |
| | представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о |
| | структуре построения физической теории, что позволит осознать роль |
| | фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о |
| | природе, понять границы применимости теорий, возможности их |
| | применения для описания естественнонаучных явлений и процессов; |
| ПР у 03 | сформированность умения различать условия применимости моделей |
| | физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, |
| | материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, |
| | абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое |
| | столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, |
| | идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, |
| | однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический |
| | маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный |
| | колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и |
| | квантовой модели света; |
| ПР у 04 | сформированность умения объяснять особенности протекания физических |
| | явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, |
| | тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение |
| | и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, |
| | электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного |
| | проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости |
| | сопротивления полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры, резонанса, |
| | интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего |
| | отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и |
| IID 05 | работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер; |
| ПР у 05 | сформированность умений применять законы классической механики, |
| | молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой |
| | физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и |
| | мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических |
| | законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон |
| | сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон |

| Коды | |
|-------------|--|
| результатов | Планируемые результаты освоения учебного предмета включают: |
| | |
| | всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения |
| | электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность |
| | использования частных законов; анализировать физические процессы, |
| | используя основные положения, законы и закономерности; относительность |
| | механического движения, формулы кинематики равноускоренного |
| | движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона |
| | Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, |
| | законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с |
| | изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь |
| | давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового |
| | движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со |
| | средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с |
| | концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева- |
| | Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в |
| | тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, |
| | потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции |
| | электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для |
| | замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон |
| | электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории |
| | относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, |
| | первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, |
| | закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, |
| | закон радиоактивного распада; |
| ПР у 06 | сформированность умений применять основополагающие астрономические |
| | понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов. |
| | происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; |
| | движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной; |
| ПР у 07 | сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные |
| | физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные |
| | исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать |
| | характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы; |
| ПР у 08 | сформированность представлений о методах получения научных |

| Коды | |
|-------------|--|
| результатов | Планируемые результаты освоения учебного предмета включают: |
| | |
| | астрономических знаний; владение умениями самостоятельно |
| | формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе |
| | знания основополагающих физических закономерностей и законов, |
| | проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить |
| | физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при |
| | выполнении эксперимента информацию, определять достоверность |
| | полученного результата; |
| ПР у 09 | сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и |
| | неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия |
| | выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять |
| | формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при |
| | использовании математических методов решения задач, проводить расчеты |
| | на основании имеющихся данных, анализировать результаты и |
| | корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать |
| | качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов |
| | школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов |
| | естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; |
| ПР у 10 | сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой |
| 111 y 10 | и производственной деятельности человека, связанной с физическими |
| | процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о |
| | рациональном природопользовании, а также разумном использовании |
| | достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого |
| | общества; |
| ПР у 11 | овладение различными способами работы с информацией физического |
| | содержания с использованием современных информационных технологий, |
| | развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой |
| | информации; |
| ПР у 12 | овладение организационными и познавательными умениями |
| | самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения |
| | проектных и учебно-исследовательских работ, умениями работать в группе с |
| | выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, |

| Коды | | |
|-------------|---|--|
| результатов | Планируемые результаты освоения учебного предмета включают: | |
| | | |
| | рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, | |
| | адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение | |
| | рассматриваемой проблемы; | |
| ПР у 13 | сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по | |
| | специальностям физико-технического профиля. | |

В процессе освоения предмета ОУП.06 Физика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций, обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

| Виды универсальных учебных | Коды | Наименование ОК (в |
|---|-------|----------------------------------|
| действий | ОК | соответствии с ФГОС СПО по |
| ΦΓΟС COO | | специальности 23.02.06 |
| | | Техническая эксплуатация |
| | | подвижного состава железных |
| | | дорог. |
| Познавательные универсальные учебные | ОК 05 | ОК 05. Осуществлять устную и |
| действия (формирование собственной | OK 09 | письменную коммуникацию на |
| образовательной стратегии, сознательное | | государственном языке Российской |
| формирование образовательного запроса) | | Федерации с учетом особенностей |
| | | социального и культурного |
| | | контекста; |
| | | ОК09. Пользоваться |

| | | профессиональной документацией |
|--|-------|-----------------------------------|
| | | на государственном и иностранном |
| | | языках. |
| Коммуникативные универсальные | OK 02 | ОК 02. Использовать современные |
| учебные действия (коллективная и | ОК 04 | средства поиска, анализа и |
| индивидуальная деятельность для | ОК06 | интерпретации информации и |
| решения учебных, познавательных, | ОК07 | информационные технологии для |
| исследовательских, проектных, | | выполнения задач |
| профессиональных задач) | | профессиональной деятельности; |
| | | ОК 04. Эффективно |
| | | взаимодействовать и работать в |
| | | коллективе и команде; |
| | | ОК 06. Проявлять гражданско- |
| | | патриотическую позицию, |
| | | демонстрировать осознанное |
| | | поведение на основе традиционных |
| | | общечеловеческих ценностей, в том |
| | | числе с учетом гармонизации |
| | | межнациональных и |
| | | межрелигиозных отношений, |
| | | применять стандарты |
| | | антикоррупционного поведения; |
| | | ОК 07. Содействовать сохранению |
| | | окружающей среды, |
| | | ресурсосбережению, применять |
| | | знания об изменении климата, |
| | | принципы бережливого |
| | | производства, эффективно |
| | | действовать в чрезвычайных |
| | | ситуациях. |
| Регулятивные универсальные учебные | OK 01 | ОК 01. Выбирать способы решения |
| действия (целеполагание, планирование, | OK 03 | задач профессиональной |
| руководство, контроль, коррекция, | OK 08 | деятельности применительно к |
| построение индивидуальной | | различным контекстам; |
| образовательной траектории) | | ОК 03. Планировать и |

| реализовывать собственное |
|------------------------------------|
| профессиональное и личностное |
| развитие, предпринимательскую |
| деятельность в профессиональной |
| сфере, использовать знания по |
| финансовой грамотности в |
| различных жизненных ситуациях; |
| ОК 08. Использовать средства |
| физической культуры для |
| сохранения и укрепления здоровья в |
| процессе профессиональной |
| деятельности и поддержания |
| необходимого уровня физической |
| подготовленности. |

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.06 Физика закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

| Коды ПК | Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности |
|-----------|--|
| | 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.) |
| Наименова | ние ВПД Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. |
| ПК 1.1 | Эксплуатировать подвижной состав железных дорог. |
| ПК 1.2 | Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов. |
| ПК 1.3 | Обеспечивать безопасность движения подвижного состава. |
| | |

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|---|---------------------|
| Объем образовательной программы учебного предмета | 206 |
| Основное содержание | 68 |
| вт. ч.: | |
| теоретическое обучение | 39 |
| лабораторные/практические занятия | 29 |
| Профессионально ориентированное содержание | 69 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 33 |
| лабораторные/практические занятия | 36 |
| Самостоятельная работа | 69 |
| Консультации | Не предусмотрено |
| Промежуточная аттестация (экзамен) | - |
| | |

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.06 Физика

| Наименование | Сод | ержание учебного материала и формы организации | Объем часов | Код | Код | Направления |
|-----------------|------|--|---------------|--------------|----------|----------------|
| разделов и тем | деят | гельности обучающихся | | образователь | образова | воспитательной |
| | | | | ного | тельного | работы |
| | | | | результата | результа | |
| | | | | ΦΓΟС СΟΟ | та ФГОС | |
| | | | | | СПО | |
| Раздел 1. | Mex | аника | 36час | | 1 | |
| T11 0 | Сод | ержание учебного материала | | | | Познавательные |
| Тема1.1. Основы | 1 | Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. | 6 | | | |
| кинематика. | | Равномерное прямолинейное движение. | | ПРу01-03; | ОК01-09 | |
| | 2 | Равномерное прямолинейное движение. Равнопеременное | | ПРу06;07; | ПК1.1- | |
| | | движение. Ускорение. Свободное падение. Движение | 6 | ПРу13 | 1.3 | |
| | | тела, брошенного под углом к горизонту. | | | | |
| | | Равномерное движение по окружности. | | | | |
| | Лабо | ораторные работы | Не | | | |
| | | | предусмотрено | | | |
| | Пра | ктические занятия: | | ПРу01; | ОК01-09 | Познавательные |
| | Прав | ктическое занятие № 1. Решение задач по теме «Сложение | | ПРу03; | ПК1.1- | |
| | скор | остей». | 2 | ПРу07-09 | 1.3 | |

| | Пра | ктическое занятие № 2. Решение задач по теме | | | | |
|------------------|-----------------------|---|------|-----------|---------|----------------|
| | «Ран | внопеременное прямолинейное движение». | 2 | | ОК01-09 | |
| | | | | | ПК1.1- | |
| | | | | | 1.3 | |
| | Сам | остоятельная работа. Подготовка устных выступлений и | | | | |
| | докл | падов по темам: | | | | |
| | «Ле | онардо да Винчи – учёный и изобретатель», | 6час | | | |
| | «Гал | илео Галилей – основатель точного естествознания», | | | | |
| | «Ми | хаил Васильевич Ломоносов – учёный энциклопедист» | | | | |
| Тема 1.2. Основы | Сод | ержание учебного материала | | | | l |
| динамики. | 1 | Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий | 2 | ПРу01-03; | ОК01-09 | Познавательные |
| | | закон Ньютона. Сила. Масса. Основной закон | | ПРу06;07; | ПК1.1- | |
| | 2 | классической динамики. Закон всемирного тяготения. | 1 | ПРу13 | 1.3 | |
| | | Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы | | | | |
| | | в механике. | | | | |
| | Лаб | рраторные работы: | | ПРу01; | ОК01-09 | Познавательные |
| | Лаб | ораторная работа № 1 «Изучение особенностей силы трения | 1 | ПРу03; | ПК1.1- | |
| | (ско | льжения)». | | ПРу07-09 | 1.3 | |
| | Лаб | ораторная работа № 2 «Исследование движения тела под | 1 | | | |
| | дейс | твием постоянной силы». | | | | |
| | Практические занятия: | | | - | | |
| | Пра | ктическое занятие № 3. Решение задач по теме «Законы | 2 | | | |

| | Нью | отона». | | | | |
|------------------|------|---|------|-----------|---------|----------------|
| | Пра | ктическое занятие № 4. Решение задач по теме «Силы в | 2 | | ОК01-09 | |
| | приј | ооде». | | | ПК1.1- | |
| | Сам | остоятельная работа: Подготовка устных выступлений и | бчас | | 1.3 | |
| | докл | надов по темам: «Исаак Ньютон – создатель классической | | | | |
| | физі | ики», «Значение открытий Галилея», «Силы трения» | | | | |
| Тема 1.3. Законы | Сод | ержание учебного материала | | | | |
| сохранения в | 1 | Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное | 2 | ПРу01-03; | ОК01-09 | Познавательные |
| механике. | | движение. Работа силы. Мощность. | | ПРу06;07; | ПК1.1- | |
| | 2 | Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. | 2 | ПРу13 | 1.3 | |
| | | Закон сохранения механической энергии. Применение | | | | |
| | | законов сохранения. | | | | |
| | | | | | | |
| | Лабо | । ораторные работы: | | ПРу01; | ОК01-09 | Познавательные |
| | Лабо | ораторная работа № 3 «Изучение закона сохранения | | ПРу03; | ПК1.1- | |
| | имп | ульса». | 1 | ПРу07-09 | 1.3 | |
| | Пра | ктические занятия: | | | | |
| | Пра | ктическое занятие № 5. Решение задач по теме «Закон | 2 | ПРу01; | ОК01-09 | Познавательные |
| | _ | ранения импульса». | | ПРу03; | ПК1.1- | |
| | | Практическое занятие № 6. Решение задач по теме «Энергия». 2 Практическое занятие № 7. Решение задач по теме «Закон 2 | | ПРу07-09 | 1.3 | |
| | 1 | | | | ОК01-9 | |
| | | ранения механической энергии». | | | ПК1.1- | |

| | | | | | 1.3 | |
|------------------|------|--|-------|-----------|-----|--|
| | Сам | остоятельная работа. | 10час | | | |
| | Под | готовка устных выступлений и докладов по темам: | | | | |
| | «Рол | ть К.Э. Циолковского в развитии космонавтики», | | | | |
| | «Cep | ргей Павлович Королёв – конструктор и организатор | | | | |
| | прои | изводства ракетно-космической техники», | | | | |
| | «Зак | соны сохранения в механике», | | | | |
| | «Pea | активное движение», | | | | |
| | «Ис | гория развития космонавтики» | | | | |
| Раздел 2. | Осн | Основы молекулярной физики и термодинамики. | | | | |
| Тема 2.1. Основы | Соде | ержание учебного материала | | | | |
| молекулярно- | 1 | Основные положения молекулярно-кинетической теории. | 1 | ПРу01-03; | | |
| кинетической | | Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское | | ПРу06;07; | | |
| теории. | | движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного | | ПРу13 | | |
| | | взаимодейтвия. Строение газообразных, жидких и | | | | |
| | | твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. | 1 | | | |
| | 2 | Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение | | | | |
| | | молекулярно-кинетической теории газов. | | | | |
| | | Уравнение состояния идеального газа. Температура и ее | | | | |
| | | измерение. Абсолютный нуль температуры. | | | | |
| | | Термодинамическая шкала температуры. Газовые законы. | | | | |
| | | Молярная газовая постоянная. | | | | |

| знавательные |
|--------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| | | предусмотрено | | |
|------------|---|---------------|-----------|----------------|
| | Практические занятия: | | | Познавательные |
| | Практическое занятие № 10. Решение задач по теме «Уравнение | 1 | ПРу01; | |
| | теплового баланса» | | ПРу03; | |
| | Практическое занятие № 11. Решение задач по теме «Первый | 1 | ПРу07-09 | |
| | закон термодинамики». | | | |
| | Практическое занятие № 12. Решение задач по теме «КПД | 1 | | |
| | теплового двигателя» | | | |
| | Контрольные работы | Не | | |
| | | предусмотрено | | |
| | Самостоятельная работа. Подготовка устных выступлений и | 4час | | |
| | докладов по теме «Проблемы экологии, связанные с | | | |
| | использованием тепловых машин» | | | |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала | | | |
| Агрегатные | 1 Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его | | ПРу01-03; | |
| состояния | свойства. | 1 | ПРу06;07; | |
| вещества и | A 5 a company of the | | ПРу13 | |
| фазовые | Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка | | | |
| переходы. | росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от | 1 | | |
| | давления. Перегретый пар и его использование в технике. | | | |
| | Лабораторные работы: | | ПРу01; | |
| | Лабораторная работа № 4 «Измерение влажности воздуха». | 1 | ПРу03; | |
| | | | ПРу07-09 | |

| | Пра | ктические занятия: | | ПРу01; | | |
|---------------|------|--|---------------|-----------|---------|----------------|
| | Пра | ктическое занятие № 13. Решение задач по теме | 1 | ПРу03; | | |
| | «Вл | ажность воздуха» | | ПРу07-09 | | |
| | Кон | трольные работы | Не | | | |
| | | | предусмотрено | | | |
| | Сам | остоятельная работа. Подготовка устных выступлений и | 8час | | | |
| | докл | падов по теме «Влияние влажности воздуха на здоровье | | | | |
| | чело | рвека». | | | | |
| D 2 | Эле | ктродинамика | 42 ч | | | |
| Раздел 3. | | | | | | |
| T2.1 | Сод | ержание учебного материала | | | | L |
| Тема3.1. | 1 | Электрические заряды. Закон сохранения заряда. | | | | |
| Электрическое | | Закон Кулона. | 1 | ПРу01-03; | ОК01-09 | Познавательные |
| поле. | 2 | Электрическое поле. Потенциал. Напряженность | | ПРу06;07; | ПК1.1- | |
| | | электрического поля. Принцип суперпозиции полей. | 1 | ПРу13 | 1.3 | |
| | | Работа сил электростатического поля. Разность | | | | |
| | | потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь | | | | |
| | | между напряженностью и разностью потенциалов | | | | |
| | | электрического поля. | | | | |
| | 3 | Проводники в электрическом поле. | 1 | | | |
| | | Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация | | | | |
| | | диэлектриков. | | | | |
| | 4 | Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. | 1 | | | |

| | Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. | | | | |
|----------|--|---------------|----------|---------|----------------|
| J | Табораторные работы | Не | | | |
| | | предусмотрено | | | |
| Ī | Трактические занятия: | | | | Познавательные |
| Ī | Практическое занятие № 15. Решение задач по теме «Закон | 1 | ПРу01; | ОК01-09 | |
| c | сохранения заряда» | | ПРу03; | ПК1.1- | |
| I | Трактическое занятие № 16. Решение задач по теме «Закон | 1 | ПРу07-09 | 1.3 | |
| ŀ | - Сулона». | | | | |
| I | Трактическое занятие № 17. Решение задач по теме «Принцип | 2 | | | |
| c | суперпозиции полей». | | | | |
| Г | Практическое занятие № 18. Решение задач по теме «Разность | | | | |
| Г | потенциалов». | 2 | | | |
| Г | Практическое занятие № 19. Решение задач по теме | | | | |
| (| «Соединение конденсаторов в батарею». | 2 | | | |
| F | Сонтрольные работы | Не | | | |
| | | предусмотрено | | | |
| | Самостоятельная работа. | 8час | | | |
| | Подготовка устных выступлений и докладов по темам: | | | | |
| | Виды электрических разрядов. Электрические разряды на | | | | |
| c | службе человека», | 5час | | | |
| ~ | Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость», | | | | |

| | «Пл | азма – четвёртое состояние вещества» | | | | |
|------------------|-------------------------------|--|---|-----------|---------|----------------|
| Тема 3.2. Законы | Содержание учебного материала | | | | | |
| постоянного | 1 | Условия, необходимые для возникновения и поддержания | 1 | ПРу01-03; | ОК01-09 | Познавательные |
| электрического | | электрического тока. Сила тока и плотность тока. | | ПРу06;07; | ПК1.1- | |
| тока. | 2 | Закон Ома для участка цепи без ЭДС. | 1 | ПРу13 | 1.3 | |
| | 3 | Зависимость электрического сопротивления от материала, | 2 | | | |
| | | длины и площади поперечного сечения проводника. | | | | |
| | 4 | Зависимость электрического сопротивления проводников | 1 | | | |
| | | от температуры. | | | | |
| | 5 | Соединение проводников. Соединение источников | 1 | | | |
| | | электрической энергии в батарею. | | | | |
| | 6 | Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля- | 1 | | | |
| | | Ленца. Тепловое действие тока. | | | | |
| | | Закон Ома для полной цепи. Электродвижущая сила | | | | |
| | | источника тока. | | | | |
| | Лабо | ораторные работы: | | ПРу01; | ОК01-09 | Познавательные |
| | Лабо | ораторная работа № 7 «Изучение закона Ома для участка | | ПРу03; | ПК1.1- | |
| | цепи | и, последовательного и параллельного соединения | 1 | ПРу07-09 | 1.3 | |
| | прон | водников». | | | | |
| | Пра | ктические занятия: | | ПРу01; | ОК01-09 | Познавательные |
| | Пра | ктическое занятие № 20. Решение задач по теме «Закон Ома | 2 | ПРу03; | ПК1.1- | |
| | для | участка цепи без ЭДС» | | ПРу07-09 | 1.3 | |
| | Пра | ктическое занятие № 21. Решение задач по теме | 2 | | | |

| | «Зависимость электрического сопротивления проводников от | | | | |
|-----------------|---|------|-----------|---------|----------------|
| | температуры» | | | | |
| | Практическое занятие № 22. Решение задач по теме | 2 | | | |
| | «Соединение проводников» | | | | |
| | Практическое занятие № 23. Решение задач по теме «Закон | 2 | | | |
| | Джоуля-Ленца» | | | | |
| | Практическое занятие № 24. Решение задач по теме «Закон Ома | 2 | | | |
| | для полной цепи» | | | ОК01-09 | |
| | | | | ПК1.1- | |
| | | | | 1.3 | |
| | Самостоятельная работа. | 8час | | | |
| | Подготовка устных выступлений и докладов по темам: | | | | |
| | «Андре Мари Ампер – основоположник электродинамики», | | | | |
| | «Виды электрических разрядов. Электрические разряды на | | | | |
| | службе человека» | | | | |
| | «Молния – газовый разряд в природных условиях», | | | | |
| | «Открытие и применение высокотемпературной | | | | |
| | сверхпроводимости» | | | | |
| Тема 3.3. | Содержание учебного материала | | | | |
| Электрический | 1 Собственная проводимость полупроводников. | 1 | ПРу01-03; | | Познавательные |
| ток в различных | Полупроводниковые приборы. | | ПРу06;07; | | |
| средах. | Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в | | ПРу13 | | |
| | вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. | | | | |

| | | Электрохимический эквивалент. | | | | |
|-----------------|------|---|---------------|-----------|---------|----------------|
| | Лаб | ораторные работы | Не | | | |
| | | | предусмотрено | | | |
| Тема 3.4. | Сод | ержание учебного материала | | | | |
| 24 | 1 | Вектор индукции магнитного поля. | 1 | ПРу01-03; | ОК01-09 | Познавательные |
| Магнитное поле. | 2 | Закон Ампера. Действие магнитного поля на | 1 | ПРу06;07; | ПК1.1- | |
| | | прямолинейный проводник с током. Взаимодействие | | ПРу13 | 1.3 | |
| | | токов. | 1 | | | |
| | 3 | Работа по перемещению проводника с током в магнитном | | | | |
| | | поле. Магнитный поток. | | | | |
| | Сам | । постоятельная работа | | | | |
| | Под | готовка устных выступлений и докладов по темам: | 8час | | | |
| | «По | олупроводниковые датчики температуры», | | | | |
| | «Фо | тоэлементы» | | | | |
| | «Xa | нс Кристиан Эрстед – основоположник | | | | |
| | элек | тромагнетизма», | | | | |
| | | ирода ферромагнетизма», | | | | |
| | «Бој | рис Семёнович Якоби – физик и изобретатель» | | | | |
| | Пра | ктические занятия: | | ПРу01; | | Познавательные |
| | Пра | ктическое занятие № 25. Решение задач по теме «Закон | 1 | ПРу03; | | |
| | Амп | nepa» | | ПРу07-09 | | |
| | Пра | ктическое занятие № 26. Решение задач по теме «Действие | 1 | | | |
| | _ | нитного поля на движущийся заряд» | | | | |

| Тема3.5. | Сод | ержание учебного материала | | | |
|-----------------|------|--|---------------|-----------|----------------|
| Электромагнитна | 1 | Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое | 1 | ПРу01-03; | Познавательные |
| я индукция. | | поле. | | ПРу06;07; | |
| | 2 | Самоиндукция. Энергия магнитного поля. | 1 | ПРу13 | |
| | Лабо | ораторная работа № 8 «Изучение явления | 1 | ПРу01; | Познавательные |
| | элек | тромагнитной индукции». | | ПРу03; | |
| | Пра | ктические занятия: | | ПРу01; | Познавательные |
| | Пра | ктическое занятие № 27. Решение задач по теме | 2 | ПРу03; | |
| | «Эле | ектромагнитная индукция» | | ПРу07-09 | |
| | Пра | ктическое занятие № 28. Решение задач по теме «Энергия | 1 | | |
| | магн | магнитного поля» | | | |
| | Сам | остоятельная работа. | Не | | |
| | | | предусмотрено | | |
| Раздел 4. | Кол | ебания и волны | 16ч | | |
| TD 4.1 | Сод | ержание учебного материала | | | |
| Тема4.1. | 1 | Свободные механические колебания. Колебательное | 1 | ПРу01-03; | Познавательные |
| Механические | | движение. Гармонические колебания. Линейные | | ПРу06;07; | |
| колебания и | 2 | механические колебательные системы. | 1 | ПРу13 | |
| волны. | | Превращение энергии при колебательном движении. | | | |
| | 3 | Свободные затухающие механические колебания. | 1 | | |
| | | Вынужденные механические колебания. | | | |
| | Лабо | ораторные работы: | | ПРу01; | Познавательные |

| | Лабо | ораторная работа № 9 «Изучение зависимости периода | | ПРу03; | |
|----------------|----------|---|---------------|-----------|----------------|
| | коле | баний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити | 1 | ПРу07-09 | |
| | (или | массы груза)». | | | |
| | Пра | ктические занятия: | | ПРу01; | Познавательные |
| | Пра | ктическое занятие № 29. Решение задач по теме «Линейные | 1 | ПРу03; | |
| | меха | анические колебательные системы». | | ПРу07-09 | |
| | Сам | остоятельная работа. | Не | | |
| | | | предусмотрено | | |
| Тема4.2. | Сод | ержание учебного материала | | | |
| Электромагнитн | 1 | Свободные электромагнитные колебания. Превращение | 1 | ПРу01-03; | Познавательные |
| ые колебания. | | энергии в колебательном контуре. Затухающие | | ПРу06;07; | |
| ые колеоания. | | электромагнитные колебания. Генератор незатухающих | | ПРу13 | |
| | | электромагнитных колебаний. | | | |
| | 2 | Переменный ток. Вынужденные электрические колебания. | 1 | | |
| | 3 | Генератор переменного тока. | 1 | | |
| | | Емкостное и индуктивное сопротивления переменного | | | |
| | | тока. | | | |
| | 4 | Закон Ома для электрической цепи переменного тока. | 1 | | |
| | | Работа и мощность переменного тока. | | | |
| | 5 | Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой | 1 | | |
| | | частоты. | | | |
| | | Получение, передача и распределение электроэнергии. | | | |
| | Лабо | раторные работы: | | ПРу01; | |
| | <u> </u> | | <u> </u> | | 1 |

| | Лабораторная работа№10 «Индуктивное и емкостное | 1 | ПРу03; | |
|----------------|--|---------------|-----------|----------------|
| | сопротивления в цепи переменного тока» | | ПРу07-09 | |
| | Практические занятия: | | ПРу01; | Познавательные |
| | Практическое занятие № 31. Решение задач по теме | 2 | ПРу03; | |
| | «Превращение энергии в колебательном контуре». | | ПРу07-09 | |
| | Практическое занятие № 32. Решение задач по теме | 2 | | |
| | «Переменный ток» | | | |
| | Самостоятельная работа. | Не | | |
| | | предусмотрено | | |
| Тема4.3. | Содержание учебного материала | | | _ |
| Электромагнитн | 1 Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как | 1 | ПРу01-03; | Познавательные |
| ые волны. | особый вид материи. Вибратор Герца. Открытый | | ПРу06;07; | |
| bic Bujihbi. | 2 колебательный контур. | 1 | ПРу13 | |
| | Понятие о радиосвязи. Изобретение радио А. С. Поповым. | | | |
| | Применение электромагнитных волн. | | | |
| | Лабораторные работы | Не | | |
| | | предусмотрено | | |
| | Практические занятия: | | ПРу01; | Познавательные |
| | Практическое занятие № 33. Решение задач по теме | 1 | ПРу03; | |
| | «Электромагнитные волны». | | ПРу07-09 | |
| | Самостоятельная работа. | Не | | |
| | | предусмотрено | | |
| Раздел 5. | Оптика | 12 ч | | |
| | | | | |

| T. 61 | Сод | ержание учебного материала | | | |
|-----------------|-------------------------------|--|---------------|-----------|----------------|
| Тема 5.1. | 1 | Законы отражения и преломления света. | 1 | ПРу01-03; | |
| Природа света. | 2 | Линзы. Скорость распространения света. Полное | 1 | ПРу06;07; | |
| | 3 | отражение. Глаз как оптическая система. Оптические | 1 | ПРу13 | |
| | | приборы. | | | |
| | Лабораторные работы: | | | ПРу01; | |
| | Лабо | ораторная работа №11 «Изучение изображения предметов в | 1 | ПРу03; | |
| | тонк | сой линзе». | | ПРу07-09 | |
| | Пра | ктические занятия: | | ПРу01; | Познавательные |
| | Пра | ктическое занятие № 34. Решение задач по теме | 1 | ПРу03; | |
| | «Оптические приборы». | | | ПРу07-09 | |
| | Самостоятельная работа. | | Не | | |
| | | | предусмотрено | | |
| | Содержание учебного материала | | | | |
| | 1 | Дисперсия света. | 1 | ПРу01-03; | Познавательные |
| Тема5.2. | 2 | Интерференция света. Дифракция света. Когерентность | 1 | ПРу06;07; | |
| Волновые | | световых лучей. Интерференция в тонких пленках. | | ПРу13 | |
| свойства света. | | Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. | 1 | | |
| | 3 | Использование интерференции в науке и технике. | | | |
| | | Дифракция на щели в параллельных лучах. | 1 | | |
| | 4 | Дифракционная решетка. | | | |
| | | Поляризация света. Виды спектров. Поляризация | | | |
| | | поперечных волн. Двойное лучепреломление. Поляроиды. | | | |

| | Спектры испускания. Спектры поглощения. | | | |
|-----------|--|---------------|-----------|-------------------|
| | Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. | | | |
| | Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Лабораторные работы: | | ПРу01; | Познавательные |
| | Лабораторная работа № 12 «Изучение интерференции и | 1 | ПРу03; | |
| | дифракции света». | | ПРу07-09 | |
| | Лабораторная работа№13 «Градуирование спектроскопа и | 1 | | |
| | определение длины волны спектральных линий». | | | |
| | Практические занятия: | | ПРу01; | Познавательные |
| | Практическое занятие № 35. Решение задач по теме «Волновые | 1 | ПРу03; | |
| | свойства света». | | ПРу07-09 | |
| | Элементы квантовой физики | 10 | | |
| Раздел6. | | 10 час | | |
| | Содержание учебного материала | | | |
| | 1 Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. | 2 | ПРу01-03; | |
| Тема 6.1. | 2 Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний | 2 | ПРу06;07; | Познавательные |
| | фотоэффект. Типы фотоэлементов. | | ПРу13 | |
| Квантовая | Лабораторные работы | Не | | |
| оптика. | | предусмотрено | | |
| | Практические занятия: | | | Познавательные |
| | Практическое занятие № 36. Решение задач по теме | | | 1103Hubu10#Bibibi |

| | «Фо | тоэффект». | | | |
|---------------------------------------|--------|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Тема 6.2. | Сод | ержание учебного материала Ядерная модель атома. Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. | 1 | ПРу01-03; ПРу06;07; ПРу13 | Познавательные |
| Физика атома. | | ораторные работы ктические занятия | Не предусмотрено Не | | |
| | | остоятельная работа. | предусмотрено Hе предусмотрено | | |
| Тема 6.3. Физика атомного ядра. | 2 3 | Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова-Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы. | 1 1 1 | ПРу01-03; ПРу06;07; ПРу13 | Познавательные |

| | Лабораторные работы | Не | | | |
|-------------------|--|---------------|----------|-----|----------------|
| | | предусмотрено | | | |
| | Практические занятия: | | ПР у01; | | |
| | Практическое занятие № 37. Решение задач по теме «Энергия | 1 | ПРу | 03; | Познавательные |
| | связи атомного ядра». | | ПРу07-09 | | |
| | Самостоятельная работа. | Не | - | | |
| | | предусмотрено | | | |
| Раздел 7 | Строение вселенной | 6ч | | | |
| Тема 7.1 Строение | Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля-Луна. | | | | |
| Солнечной | | 2 | | | |
| системы. | | | | | |
| Тема 7.2 | Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. | | | | |
| | Звёзды и источники их энергии. Галактика. Современные | 2 | | | |
| Эволюция | представления о строении и эволюции Вселенной. | | | | |
| Вселенной | Лабораторная работа. Изучение карты звёздного неба. | 2 | | | |
| | Самостоятельная работа | 69 | | | |
| | Итого | 137 | | | |
| Всего | | 206 час | | · | • |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета Физики.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- -комплект учебно-методической документации;
- -комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

- оборудование для проведения лабораторных работ
- калькуляторы.

Таблицы.

Раздаточный материал: тестовые задания, индивидуальные карточки, дидактический материал по разделам и темам программы.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Дмитриева, В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования/В.Ф. Дмитриева. 8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 448с.
- 2. Калашников, Н.П. Физика. В 2ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО/Н.П. Калашников, С.Е. Муравьев. 2-е изд., испр.и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 254 с.

Для студентов

- 1. Калашников, Н.П. Физика. В 2ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО/Н.П. Калашников, С.Е. Муравьев. 2-е изд., испр.и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 254 с.
- 2. Калашников, Н.П. Физика. В 2ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО/Н.П. Калашников, С.Е. Муравьев. – 2-е изд., испр.и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 254 с.

Дополнительные источники

Для преподавателей

1Бендриков, Г.А. Физика. Сборник задач (с решениями)/ Г.А. Бендриков, Б.Б. Буховцев, В.В. Керженцев, Г.Я. Мякишев. – М.: ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век»: ЗАО «Альянс – В», 2020.

2Блудов, М.И. Беседы по физике: Книга для чтения по физике в 2-х частях. – М.: Просвещение, 2019.

3Мякишев, Г.Я. Физика. 10 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни/Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2019.

4Новиков, Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: Учеб.пособие для вузов, средних школ и колледжей. – М.: ФАИР – ПРЕСС, 2019.

Для студентов

1Перышкин, А.В. Физика, 9 кл.: Учебник для общеобразоват.учеб.заведений/А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – М.:Дрофа, 2020.

2Пурышева, Н.С. Физика. 10 кл. Базовый уровень: учебник для общеобразоват.учреждений/Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев; под ред.Н.С. Пурышевой. – М.: Дрофа, 2020.

ЗПурышева, Н.С. Физика. Базовый уровень. 10 кл.: методическое пособие /Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев. – М.: Дрофа, 2020.

4Рымкевич, А.П. Физика. Задачник. 10 - 11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений/А.П. Рымкевич. – М.: Дрофа, 2020.

Электронные издания

- 1. http://www.fizika.ru Данный ресурс содержит доступный, интересный иллюстрированный материал в виде учебников по физике
- 2. <u>http://physics.nad.ru/physics.htm</u> Анимация физических процессов по оптике, волнам, механике, термодинамике.
- 3. <u>http://www.sci.aha.ru</u> Ресурс содержит большое множество справочных таблиц по физике.
- 4. http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека содержит самые последние новости науки в виде небольших статей, которые обновляются ежедневно. Можно узнать все о самых последних открытиях в науке.
- 5. <u>http://ivsu.ivanovo.ac.ru/phys/</u> Ресурс, который поможет школьнику находить любую информацию по физике материал по истории физики.
- 6. http://www.oprb.ru/
- 7. (<u>http://physics.nad.ru/</u>- Физика в анимациях
- 8. <u>http://festival.1september.ru/</u>- фестиваль открытых уроков

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

| Наименование образовательных | Методы оценки |
|---|---|
| результатов ФГОС СОО (предметные | |
| результаты – ПР у/) | |
| ПР у 01 понимание роли физики в | Индивидуальный ответ; устный опрос на |
| научной картине мира, сформированность | лекциях; проверка выполнения практических |
| понимания закономерной связи и | работ; проверка выполнения лабораторных |
| познаваемости явлений природы, роли | заданий; тестирование; экзамен. |
| физики в формировании культуры | |
| моделирования реальных явлений и | |
| процессов, представлений о роли | |
| эксперимента в физике и о выдающихся | |
| физических открытиях, о | |
| системообразующей роли физики в | |
| развитии естественных наук, техники и | |
| технологий, об эволюции физических | |
| знаний и их роли в целостной | |
| естественнонаучной картине мира, о вкладе | |
| российских и зарубежных ученых-физиков | |
| в развитие науки, объяснение процессов | |
| окружающего мира, развитие техники и | |
| технологий; | |
| ПР у 02 знания о видах материи | Индивидуальный ответ; устный опрос на |
| (вещество и поле), движении как способе | лекциях; проверка выполнения практических |
| существования материи, об атомно- | работ; проверка выполнения лабораторных |
| молекулярной теории строения вещества, о | заданий; тестирование; экзамен. |
| физической сущности явлений природы | |
| (механических, тепловых, | |
| электромагнитных и квантовых); умение | |
| уверенно различать явления (равномерное и | |

неравномерное движение, равноускоренное движение, свободное падение движение ПО окружности, инертность, взаимодействие тел, реактивное движение, невесомость, равновесие материальной точки и твердого тела, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, плавание тел, колебательное движение (гармонические колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания), резонанс, волновое движение (распространение отражение И звука, дифракция интерференция волн), тепловое движение частиц вещества, диффузия, тепловое расширение и сжатие, теплообмен тепловое равновесие, И тепловые потери, плавление кристаллизация, парообразование (испарение и кипение) и конденсация, поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления, электризация тел, взаимодействие электрических зарядов, действие электрического поля на электрический заряд, лействия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, индукция, действие электромагнитная магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, дисперсия света, разложение светового излучения в спектр, естественная радиоактивность, радиоактивные превращения атомных ядер, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств И на основе опытов, демонстрирующих физическое ланное явление; умение распознавать проявление физических изученных явлений окружающем мире; решать практические задачи, выделяя в них существенные свойства и признаки физических явлений

ПРу 03 уверенное владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных и практических задач, характеризовать свойства умение физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы: (закон Паскаля, закон Архимеда, правило рычага, золотое правило механики, законы изменения и сохранения механической энергии, уравнение теплового баланса, сохранения импульса, закон закон сохранения электрического заряда, принцип Галилея, относительности принцип суперпозиции сил, законы Ньютона, закон всемирного тяготения, теорема кинетической энергии, закон Гука, закон Бернулли, основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, закон Кулона, принцип суперпозиции электрических полей, закон Ома для участка цепи, правила Кирхгофа, Джоуля-Ленца, закон законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света, формула тонкой линзы); умение описывать изученные свойства тел и физические

явления, используя физические величины;

ПР у 04 навык проводить прямые и косвенные измерения физических величин (расстояние, промежуток времени, масса тела, объем, температура, сила, относительная влажность воздуха, сила напряжение, сопротивление) тока, использованием аналоговых или цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей физических измерений; умение находить значение измеряемой величины c помощью усреднения результатов серии измерений и оценивать погрешность измерений; умение обосновать выбор метода измерения;

Индивидуальный ответ; устный опрос на лекциях; проверка выполнения практических работ; проверка выполнения лабораторных заданий, тестирование; экзамен.

ПР у 05 владение основами методов научного познания с учетом соблюдения правил безопасного труда:

наблюдение физических явлений: умение формулировать гипотезу о результатах наблюдения, самостоятельно собирать экспериментальную установку, описывать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы;

проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, собирать самостоятельно экспериментальную установку избыточного набора оборудования, вычислять значение величины анализировать полученные результаты учетом оцененной погрешности результатов измерений;

проведение несложных экспериментальных исследований: умение планировать

исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку ПО инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, оценивать погрешности, лелать выводы ПО результатам исследования;

ПР у 06 понимание характерных свойств условий применимости физических моделей (материальная точка, абсолютно твердое тело, идеальная жидкость, строения модели газов, жидкостей и твердых тел, световой луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра): соотносить реальные процессы и явления с известными физическими моделями, физические строить простые модели реальных процессов и физических явлений и выделять при этом существенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений; умение применять физические модели ДЛЯ объяснения физических процессов и решения учебных задач;

Индивидуальный ответ; устный опрос на лекциях; проверка выполнения практических работ; проверка выполнения лабораторных заданий; тестирование; экзамен.

ПР у 07 умение объяснять физические процессы свойства тел И решать качественные задачи, TOM числе требующие численного оценивания характерных значений физических величин, применения знаний из разных разделов физики контексте ситуаций курса В практико-ориентированного характера; умение выбирать адекватную физическую причинномодель; умение выявлять

следственные связи и выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;

ПР у 08 умение уверенно решать расчетные задачи, выбирая адекватную физическую модель с использованием законов И связывающих формул, физические величины, в частности, умение записывать краткое условие и развернутое решение задачи, выявлять недостающие или избыточные данные, обосновывать выбор решения метода задачи, необходимых законов формул, использовать справочные данные; умение применять методы анализа размерностей; умение находить и использовать аналогии в использовать физических явлениях, графические решения методы задач, проводить математические преобразования и расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины, в том числе с помощью анализа предельных случаев; умение определять размерность физической величины. полученной при решении задачи;

Индивидуальный ответ; устный опрос на лекциях; проверка выполнения практических работ; проверка выполнения лабораторных заданий; тестирование; экзамен.

ΠP y 09 умение использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; умение характеризовать принципы действия технических устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных

технологических процессов по их описанию, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

ΠP y 10 умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни обеспечения лля безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения соблюдения здоровья норм экологического поведения в окружающей необходимости среде; понимание применения достижений физики технологий рационального для природопользования;

Индивидуальный ответ; устный опрос на лекциях; проверка выполнения практических работ; проверка выполнения лабораторных заданий; тестирование; экзамен.

ΠP v 11 опыт поиска, преобразования и представления информации физического содержания c использованием информационно-коммуникативных технологий; в том числе умение искать информацию физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос; умение оценивать достоверность полученной информации на основе имеюшихся знаний дополнительных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического справочные содержания, материалы, сети Интернет; ресурсы владение приемами конспектирования текста, базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе

информации из нескольких источников, представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, используя понятийный аппарат курса физики и сопровождая выступление презентацией;

ПР у 12 умение совместно с учителем планировать и самостоятельно проводить учебное исследование или проектную работу, в том числе формулировать задачи выбирать исследования, методы исследования, соответствующие поставленной цели, самостоятельно планировать собственную и совместную деятельность группе, следить выполнением плана действий И корректировать его;

Индивидуальный ответ; устный опрос на лекциях; проверка выполнения практических работ; проверка выполнения лабораторных заданий, тестирование; экзамен.

ΠP y 13 расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие рассматривать физикотехническую область знаний как сферу будущей профессиональной своей деятельности; сформированность мотивашии продолжению изучения физики как профильного предмета уровне среднего общего образования.

6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

| Дата актуализации | Результаты актуализации |
|-------------------|-------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

| Наименование ОК, ПК | Наименование | Наименование | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| согласно ФГОС СПО | личностных результатов | метапредметных (МР) | |
| | (ЛР) | результатов | |
| | согласно ФГОС СОО | согласно ФГОС СОО | |
| ОК 01. Выбирать способы | ЛР 01 проявление интереса | MP 04 выявлять причинно- | |
| решения задач | к истории и современному | следственные связи при | |
| профессиональной | состоянию российской | изучении физических явлений | |
| деятельности, применительно | физической науки; | и процессов; делать выводы с | |
| к различным контекстам. | ЛР 02 ценностное | использованием дедуктивных | |
| ПК1.3. Обеспечивать | отношение к достижениям | и индуктивных | |
| безопасность движения | российских учёных- | умозаключений, выдвигать | |
| подвижного состава. | физиков. | гипотезы о взаимосвязях | |
| | | физических величин; | |
| ОК 02. Использовать | ЛР 03 готовность к | МР 06 проводить по | |
| современные средства поиска, | активному участию в | самостоятельно составленному | |
| анализа и интерпретации | обсуждении | плану опыт, несложный | |
| информации и | общественнозначимых и | физический эксперимент, | |
| информационные технологии | этических проблем, | небольшое исследование | |
| для выполнения задач | связанных с практическим | физического явления; | |
| профессиональной | применением достижений | МР 02 устанавливать | |
| деятельности. | физики; | существенный признак | |
| ПК 1.1 Эксплуатировать | | классификации, основания для | |
| подвижной состав железных | | обобщения и сравнения; | |
| дорог. | | | |
| ОК 03. Планировать и | ЛР 08 осознание ценности | МР 01 выявлять и | |
| реализовывать собственное | безопасного образа жизни в | характеризовать существенные | |
| профессиональное и | современном | признаки объектов (явлений); | |
| личностное развитие, | технологическом мире, | МР 03 выявлять | |
| предпринимательскую | важности правил | закономерности и | |
| деятельность в | безопасного поведения на | противоречия в | |
| профессиональной сфере, | транспорте, на дорогах, с | рассматриваемых фактах, | |
| использовать знания по | электрическим и тепловым | данных и наблюдениях, | |

| Наименование ОК, ПК Наименование | | Наименование |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| согласно ФГОС СПО | личностных результатов | метапредметных (МР) |
| | (ЛР) | результатов |
| | согласно ФГОС СОО | согласно ФГОС СОО |
| финансовой грамотности в | оборудованием в домашних | относящихся к физическим |
| различных жизненных | условиях | явлениям; |
| ситуациях; | | |
| ПК1.3. Обеспечивать | | |
| безопасность движения | | |
| подвижного состава. | | |
| ОК 04. Эффективно | ЛР 06 развитие научной | МР 07 оценивать на |
| взаимодействовать и работать | любознательности, интереса | применимость и достоверность |
| в коллективе и команде; | к исследовательской | информацию, полученную в |
| | деятельности. | ходе исследования или |
| ПК1.2 Производить | ЛР 07 восприятие | эксперимента; |
| техническое обслуживание и | эстетических качеств | MP 04 выявлять причинно- |
| ремонт подвижного состава | физической науки: её | следственные связи при |
| железных дорог в | гармоничного построения, | изучении физических явлений |
| соответствии с требованиями | строгости, точности, | и процессов; делать выводы с |
| технологических процессов. | лаконичности. | использованием дедуктивных |
| | | и индуктивных |
| | | умозаключений, выдвигать |
| | | гипотезы о взаимосвязях |
| | | физических величин; |
| ОК 05. Осуществлять устную | ЛР 05 осознание ценности | МР 07 оценивать на |
| и письменную коммуникацию | физической науки как | применимость и достоверность |
| на государственном языке | мощного инструмента | информацию, полученную в |
| Российской Федерации с | познания мира, основы | ходе исследования или |
| учетом особенностей | развития технологий, | эксперимента; |
| социального и культурного | важнейшей составляющей | МР 08 самостоятельно |
| контекста | культуры; | формулировать обобщения и |
| ПК1.2 Производить | ЛР 06 развитие научной | выводы по результатам |
| техническое обслуживание и | любознательности, интереса | проведённого наблюдения, |
| ремонт подвижного состава | к исследовательской | опыта, исследования; |
| железных дорог в | деятельности. | |

| Наименование ОК, ПК | Наименование | Наименование |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| согласно ФГОС СПО | личностных результатов | метапредметных (МР) |
| | (ЛР) | результатов |
| | согласно ФГОС СОО | согласно ФГОС СОО |
| соответствии с требованиями | | |
| технологических процессов. | | |
| ОК 06. Проявлять гражданско- | ЛР 09 сформированность | МР 05 самостоятельно |
| патриотическую позицию, | навыка рефлексии, | выбирать способ решения |
| демонстрировать осознанное | признание своего права на | учебной физической задачи |
| поведение на основе | ошибку и такого же права у | (сравнение нескольких |
| традиционных | другого человека. | вариантов решения, выбор |
| общечеловеческих ценностей, | ЛР 04 осознание важности | наиболее подходящего с |
| в том числе с учетом | морально-этических | учётом самостоятельно |
| гармонизации | принципов в деятельности | выделенных критериев). |
| межнациональных и | учёного. | |
| межрелигиозных отношений, | | |
| применять стандарты | | |
| антикоррупционного | | |
| поведения | | |
| ПК1.3. Обеспечивать | | |
| безопасность движения | | |
| подвижного состава. | | |
| ОК 07. Содействовать | ЛР 08 осознание | МР 05 самостоятельно |
| сохранению окружающей | ценности безопасного | выбирать способ решения |
| среды, ресурсосбережению, | образа жизни в современном | учебной физической задачи |
| применять знания об | технологическом мире, | (сравнение нескольких |
| изменении климата, принципы | важности правил | вариантов решения, выбор |
| бережливого производства, | безопасного поведения на | наиболее подходящего с |
| эффективно действовать в | транспорте, на дорогах, с | учётом самостоятельно |
| чрезвычайных ситуациях; | электрическим и тепловым | выделенных критериев). |
| ПК 1.1 Эксплуатировать | оборудованием в домашних | |
| подвижной состав железных | условиях | |
| дорог. | | |
| | | |
| ОК 08. Использовать средства | ЛР 05 осознание ценности | МР 01 выявлять и |

| Наименование ОК, ПК | Наименование | Наименование | |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| согласно ФГОС СПО | личностных результатов | метапредметных (МР) | |
| | (ЛР) | результатов | |
| | согласно ФГОС СОО | согласно ФГОС СОО | |
| физической культуры для | физической науки как | характеризовать существенные | |
| сохранения и укрепления | мощного инструмента | признаки объектов (явлений); | |
| здоровья в процессе | познания мира, основы | МР 06 проводить по | |
| профессиональной | развития технологий, | самостоятельно составленному | |
| деятельности и поддержания | важнейшей составляющей | плану опыт, несложный | |
| необходимого уровня | культуры; | физический эксперимент, | |
| физической | | небольшое исследование | |
| подготовленности; | | физического явления; | |
| ПК 1.2Производить | | | |
| техническое обслуживание и | | | |
| ремонт подвижного состава | | | |
| железных дорог в | | | |
| соответствии с требованиями | | | |
| технологических процессов. | | | |
| ОК 09. Пользоваться | ЛР 01 проявление интереса | МР 08 самостоятельно | |
| профессиональной | к истории и современному | формулировать обобщения и | |
| документацией на | состоянию российской | выводы по результатам | |
| государственном и | физической науки; | проведённого наблюдения, | |
| иностранном языках. | | опыта, исследования; | |
| ПК 1.2Производить | | | |
| техническое обслуживание и | | | |
| ремонт подвижного состава | | | |
| железных дорог в | | | |
| соответствии с требованиями | | | |
| технологических процессов. | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

| Наименование | Наименование | Наименование | Наименование |
|------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| общепрофессиональных | профессиональных | предметных | разделов/тем в |
| дисциплин с | модулей (МДК) с | результатов ФГОС | рабочей |
| образовательными | образовательными | соо, имеющих | программе по |
| результатами, | результатами, | взаимосвязь с ОР | предмету |
| имеющими взаимосвязь | имеющими | ΦΓΟС СΠΟ | |
| с предметными ОР | взаимосвязь с | | |
| | предметными ОР | | |
| ОП.02. Техническая | МДК.01.01. | ПР у 02 знания | Тема 1.1 Основы |
| механика. | Конструкция, | о видах материи | кинематики. |
| Уметь: | техническое | (вещество и поле), | Тема 1.2 Основы |
| -производить расчеты | обслуживание и ремонт | движении как | динамики. |
| механических передач и | подвижного состава (по | способе | Тема 3.1 |
| простейших сборочных | видам подвижного | существования | Электрическое |
| единиц; | состава) | материи, об атомно- | поле. |
| -читать кинематические | ПК 1.1 Эксплуатировать | молекулярной | Тема 3.2 Законы |
| схемы | подвижной состав | теории строения | постоянного тока. |
| -определять напряжения | железных дорог. | вещества, о | Тема 3.4 |
| в конструкционных | ПК1.2 Производить | физической | Магнитное поле. |
| элементах. | техническое | сущности явлений | |
| | обслуживание и ремонт | природы | |
| Знать: | подвижного состава | (механических, | |
| -основы технической | железных дорог в | тепловых, | |
| механики; | соответствии с | электромагнитных и | |
| -виды механизмов, их | требованиями | квантовых); умение | |
| кинематические и | технологических | уверенно различать | |

динамические процессов. явления ПК1.3. Обеспечивать характеристики; (равномерное И безопасность движения неравномерное -методику расчета конструкций подвижного состава. движение, элементов равноускоренное Опыт практической на прочность, жесткость деятельности: движение, свободное устойчивость при Уметь: падение тел, различных видах деформации. определять движение ПО конструктивные окружности, особенности инертность, узлов деталей взаимодействие тел, подвижного реактивное состава; определять соответствие движение, технического состояния невесомость, оборудования равновесие подвижного состава материальной точки требованиям твердого тела, нормативных передача давления твердыми документов; телами, Знать: жидкостями И газами, плавание тел, действия принцип колебательное технические движение характеристики оборудования (гармонические подвижного колебания, состава: систему технического затухающие обслуживания и ремонта колебания, подвижного состава. вынужденные колебания), резонанс, волновое движение (распространение отражение звука, интерференция И дифракция волн),

тепловое движение вещества, частиц диффузия, тепловое расширение сжатие, теплообмен тепловое равновесие, потери, тепловые плавление кристаллизация, электризация тел, взаимодействие электрических зарядов, действие электрического поля на электрический заряд, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, в решать практические задачи, выделяя них существенные свойства и признаки физических явлений ПР у 06 соотносить реальные процессы и явления с известными физическими

моделями, строить простые физические модели реальных процессов физических явлений и выделять при этом существенные второстепенные свойства объектов, процессов, явлений; умение применять физические модели объяснения ДЛЯ физических процессов и решения учебных задач; ПР у 09 умение использовать схемы схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов технологических при процессов решении учебнопрактических задач; умение характеризовать принципы действия технических устройств.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

| № п/п | Тема учебного занятия | Кол. часов | Активные и Интерактивные формы и методы обучения | Формируемые универсальные учебные действия |
|-----------------|------------------------|---------------|--|--|
| 1. | Электрическое поле. | 2 | Урок с | Познавательные |
| | Его применение в | | использованием | (обеспечивают |
| | профессиональной | | технологии | исследовательскую |
| | деятельности на | | «Мозговой штурм» | компетентность, умение |
| | железной дороге. | | | работать с информацией) |
| | | | | ОК02 |
| 2. | Магнитное поле. Его | 2 | Работа в малых | Коммуникативные |
| | применение в | | группах | (обеспечивают социальную |
| | профессиональной | | | компетентность и учет позиции |
| | деятельности на | | | других людей, умение слушать |
| | железной дороге. | | | и вступать в диалог, |
| | | | | участвовать в коллективном |
| | | | | обсуждении проблем, |
| | | | | взаимодействовать и |
| | | | | сотрудничать со сверстниками |
| | | | | и взрослыми) |
| | | | | ОК04 |
| 3. | Переменный ток. Его | 2 | Компьютерная | Познавательные |
| | отличия от постоянного | | презентация | (обеспечивают |
| | тока. | | | исследовательскую |
| | | | | компетентность, умение |
| | | | | работать с информацией) |
| | | | | ОК01;02 |