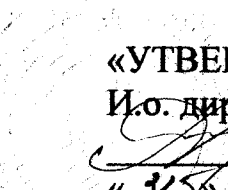


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«РОВЕНЬКОВСКИЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГОУ СПО ЛНР «РТЭК»)

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора колледжа


Дудник А. С.
«31 » от 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОДБ 11 «Физика»

программы подготовки специалистов среднего звена

специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования»

Квалификация выпускника

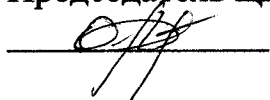
Техник

форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины Физика разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 декабря 2017г. № 1196, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017г. № 49356.

Разработчик: Коробейникова Е. Е., преподаватель физики ГОУ СПО ЛНР «Ровеньковский технико-экономический колледж»

Рассмотрено на заседании ЦК
«Естественно - математических
дисциплин и ИКТ»
Протокол № 7 от « 31 » 08 2023 г.
Председатель ЦК

 Дудник О. А.

Заместитель директора по учебной работе
Десятова И. А. Дьяченко

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Общеобразовательная дисциплина ОДП.11. Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (профессии/специальности)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели 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;
- 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 ОД «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, 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания;
- оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле *;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК (ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022года по профессии/специальности)

Код и наименование формируемых компетенций

Планируемые результаты освоения

Дисциплины

Дисциплинарные2

- Общие**
- В части трудового воспитания:**
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
 - готовность к активной деятельности техногической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
 - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,
- Овладение универсальными учебными познавательными действиями:**
- a) **базовые логические действия:**
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
 - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
 - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
 - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
 - вносить корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- b) **базовые исследовательские действия:**
- владеть навыками учебно-исследовательской и
- Физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами, атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами, электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами, оптическими явлениями, квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;**
- Технологии (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**

проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

- выявлять причинно-следственные связи и 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

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, поступаты 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, использовать 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 законы, закономерности и физические явления;
- сформировать 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
- сформировать умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равновеское 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;

- сформировать 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, эквивалентности 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 работы лазера, "альфа-" и "бета"-распады ядер, гамма-излучение ядер, сформировать мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценностей научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

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, выбирай 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
- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
 - сформировать умения 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;
 - сформировать 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 поступаты 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;

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

- овладеть различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;

OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
- Овладение универсальными регулятивными действиями:**
- a) **самоорганизация:**
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и 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
- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике;
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

6) 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 взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; **Овладение универсальными коммуникативными действиями:**
- б) совместная деятельность:
 - 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
- овладеть умениями **работать в группе с выполнением различных социальных ролей,** планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- овладеть 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, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
 - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
 - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
 - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- Овладение универсальными коммуникативными действиями:**
- a) **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

- сформировать умения расположивать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней 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 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,

нониномение линейчатого спектра

**атома водорода, естественная и
искусственная радиоактивность;**

- сформировать систему знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, 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, возможностей их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов
- сформировать умения 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 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 равнускоренного 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, поступаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй поступаты Бора, принцип неопределенности Гейзенberга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада.

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

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно- смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданско-воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей,
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальному, религиозному, расовому, национальному признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и

- 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;

- сформировать представления о методах получения научных астрономических знаний; владеть 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;

волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многогранного народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

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

- 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 направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

- В области экологического воспитания:**
 - сформировать умения применить 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;
 - овладеТЬ (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся);
 - сформировать умения анализировать и оценивать последствия бытовой 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
 - овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение

ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку

и проверку электрического и

электромеханического оборудования;

ПК 1.2. Организовывать и выполнять

техническое обслуживание и ремонт

электрического и электромеханического

- Практический опыт:**
 - наладка, регулировка и проверку электрического и электромеханического оборудования;
 - оформления технологических паспортов ведения электромеханических работ;
 - оформления технической документации с помощью аппаратно-программных средств;

- оборудованием;**
- ПК 1.1. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электромеханического и электротехнического оборудования:**
- участия в организации производства подготавительных работах, работ на складе полезного ископаемого;
 - оценки и контроля состояния схем транспортирования горной массы на участке; участия в проведении мероприятий по обеспечению безопасности ведения взрывных работ;
 - определения оптимального рас положения подготовительного оборудования в очистном и подготовительном забоях; участия в организации процесса подготовки очистного и подготовительного забоя к отработке;
 - определения параметров шахтной атмосферы; определения положения точки и ориентирования линий электропередач на поверхности и в горных выработках;
 - анализа ведения подготовительных и ремонтно-восстановительных работ;
 - участия в организации производства подразделения;
- ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей;**
- ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.**
- ПК 4.1. Осуществлять наладку, регулировку и проверку сложного электротехнического и электромеханического оборудования с электронным управлением;**
- ПК 4.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением;**
- ПК 4.2. Осуществлять испытания нового**

- определении параметров схем транспортировки горной массы на участке;**
- участия в организации производства подготавительных работ на складе полезного ископаемого;**
- ПК 1.4. Составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электромеханического оборудования:**
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники;**
- ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники;**
- ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники**
- ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения;**
- ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей;**
- ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.**
- ПК 4.1. Осуществлять наладку, регулировку и проверку сложного электротехнического и электромеханического оборудования с электронным управлением;**
- ПК 4.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением;**
- ПК 4.2. Осуществлять испытания нового**

- рассматриваемой проблемы;**
- овладеть 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, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;**
- сформировать умения распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней 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**

сложного электромеханического и электронным управлением;
ПК 4.3. Вести отчётную документацию по испытаниям сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

оборудования, машин и механизмов;

- участия в ремонте оборудования, машин и механизмов; монтажа и наладки горнотранспортного оборудования на участке;
- обслуживания подземных погрузочных пунктов;
- контроля шахтной атмосферы с применением общешахтных систем автоматизированного контроля метана;

- анализа схемы электроснабжения участка; участия в ремонте механического и электрооборудования;

- соблюдения правил эксплуатации электрооборудования; соблюдения правил безопасной эксплуатации стационарных установок;

- соблюдения правил безопасной эксплуатации вентиляторных установок; пользования приборами контроля расхода воздуха и аэrogазового режима; участия в ремонте стационарных машин; управления горным давлением; участия в организации процесса подготовки и монтажа оборудования добычных забоев и проходческих выработок к последующей отработке;

- контроля за состоянием технологического и горнотранспортного оборудования и выполнения планово-предупредительных ремонтов

Умения: выполнять и читать технологические схемы ведения работ на участке; оформлять технологические карты по видам горных работ, производить оформление технологической документации с применением аппаратно-программных средств; оформлять проекты ведения горных выработок и очистных забоев с применением горных машин, очистных

колебания и волны, применимой в

- распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света;**
- фотоэлектрический эффект, световое давление возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;**

- сформировать систему знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, 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, возможnosti их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

- сформировать систему знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира,

макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов;

представлений о структуре построения физической теории, что позволяет осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможnosti их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов

и проходческих комплексов, буровзрывных
работ; оформлять технологическую
документацию по проретриванию и дегазации
горных выработок и очистных забоев;
выполнять проектирование вентиляции шахты;
выполнять и оформлять технологоческие
проекты по проведению горных выработок и
очистных забоев;
расчитывать параметры схем вскрытия и
элементов систем разработки;
расчитывать паспорта забоев:
подготовительного механизированного
способом, подготовительного буровзрывным
способом, обычного различной степени
механизации;

выбирать схемы ведения горных работ для
заданных горно-геологических и горнотехнических условий;

производить эксплуатационные расчеты
различного горно-транспортного оборудования в
различных горно-геологических и
горнотехнических условиях; обосновывать выбор
применяемого горнотранспортного оборудо-
вания;

производить выбор оборудования подземных
погрузочных пунктов; обеспечивать высокую
надежность транспортных процессов;

использовать материалы, применяемые в
горной промышленности;

читать блок-схемы систем автомобилики,
автоматизированных горно-транспортных машин
и конвейерных линий;

выбирать электрооборудование горных машин
и комплексов при рабочим параметрам;

работать со схемами электроснабжения
участка;

· сформировать умение применять законы
классической механики, молекулярной физики
и термодинамики, электродинамики,
квантовой физики для анализа и объяснения
явленияй микромира, макромира и мегамира,
различать условия (границы, области)
применимости физических законов, понимать
всеобщий характер фундаментальных законов
(закон сохранения механической энергии,
закон сохранения импульса, закон 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
частич, связь давления идеального газа с
концентрацией молекул и его температурой,
уравнение Менделеева-Клапейrona, первый
закон термодинамики, закон сохранения энергии
в тепловых процессах; закон сохранения
электрического заряда, закон Кулона,

Выбирать оборудование для организации подсогласия на участке и производить расчет его рабочих параметров;
производить расчеты необходимого количества воздуха, выбирать вентиляторные установки и производить их эксплуатационный расчет; пользоваться приборами контроля расхода воздуха и аэрогазового контроля; определять положительные и отрицательные факторы, влияющие на себестоимость работ на участке; определять нормы выработки согласно горногеологическим условиям и техническим характеристикам комплексов и оборудования очистных и подготовительных работ; определять горнотехнологические и горнотехнические факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса;

Знания:

требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем, к оформлению технической и технологической документации по ведению горных работ; основные понятия и определения стандартизации и сертификации по проведению работ в очистном и подготовительном забоях, ремонтно-восстановительных работах внутришахтного транспорта; правила проектирования и ведения очистных, подготовительных работ с применением горных машин и буровзрывным способом; горнотехническую документацию горной организации: наименование, назначение, содержание, порядок её оформления, согласования и утверждения; общие вопросы проведения и крепления горных выработок,

Понятийность, 'электростатического поля, принципы суперпозиции электрических полей, закона Кулона, законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, поступаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотозефекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;

никлонных и вертикальных стволах;
общие сведения о давлении горных пород и
управлении горным давлением в очистных и
подготовительных выработках;
способы газификации угля, борьбы с метаном и
запыленностью шахтной атмосферы;
маркшейдерские планы горных выработок;
маркшейдерское обеспечение рационального
использования недр; условия сдвижения горных
пород под влиянием горных работ, системы
разработки и схемы вскрытия месторождений в
различных горно-геологических и
горнотехнических условиях; технологию и
организацию ведения буровзрывных работ,
технологию и организацию про- ведения горных
выработок в различных горно-геологических и
горнотехнических условиях; способы управления
горным давлением;
технологию и организацию выемки полезного
ископаемого в различных горно-геологических и
горнотехнических условиях; организацию
обеспечения безопасного производства
подготовительных, обычных и вспомогательных
работ;
технологию очистных работ при выемке
полезного ископаемого с применением
гидромеханизации и при безлюдной выемке;
технологию очистных и подготовительных работ
на пластах, опасных по внезапным выбросам
угля или газа;
технологию ремонта, восстановления и
погашения горных выработок;
типовые технологические схемы подземной
разработки месторождений полезных
ископаемых, нормативные и методические
материалы по технологии ведения горных работ

III УЧАСТКО, ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГРУЗОПОТОКОВ, ТРАНСПОРТНЫЕ СХЕМЫ В РАЗЛИЧНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ;

Устройство, принцип действия, условия применения и правила эксплуатации участкового и магистрального транспорта;

комплекс автоматизированных подземных погрузочных пунктов, основные сведения о подготовке к эксплуатации и ремонте горнотранспортного оборудования; алгоритмы и методы расчета эксплуатационных характеристик погрузочных машин, призабойных транспортных средств, ленточных и скребковых конвейеров, а также монорельсовых и моноканатных дорог, условия применения, принцип действия, устройство и правила эксплуатации рудничного транспорта;

устройство и принцип действия схем электрооборудования горнотранспортных машин, схемы электроснабжения горно-транспортного оборудования; принципы построения и общую характеристику автоматизации конвейерного транспорта, основные виды автоматических электрических защит, блокировок защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов;

устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматики, материалы, применяемые в горной промышленности; устройство и принцип действия приводов горных машин и комплексов; принципиальные схемы электроснабжения участка и освещения участка;

правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов;

организацию ремонтных работ и организацию;
состав рудничного воздуха; способы и схемы
приветствования очистных и подготовительных
выработок;
приборы автоматического контроля расхода
воздуха и аэрогазового контроля;
устройство, принцип действия и область
применения стационарных машин:
насосов, компрессоров, вентиляторов;
правила эксплуатации стационарных машин;
плановое задание и производственную
мощность участка и организации;
производительность применяемых очистных и
подготовительных комплексов, рудничного
транспорта;
факторы, влияющие на производительность;
производительность труда, факторы, влияющие
на производительность труда;
нормирование труда, нормы выработки

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	156
1. Основное содержание	156
в т. ч.:	
теоретическое обучение	106
лабораторные - практические занятия	50
контрольные работы	12
Промежуточная аттестация (экзамен)	

Название разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)		Формируемые общие и профессиональные компетенции	
		Объем часов			
1	Введение. Физика и методы научного познания	Содержание учебного материала: Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно - научный метод познания, его 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	3	2	OK 03 OK 05
		Раздел 1. Механика	2	2	OK 03 OK 05
	Тема 1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала: Комбинированное занятие: 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. Прямоугольное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. Механическое движение.	12	6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 ПК
	Тема 1.2	Содержание учебного материала: Лабораторно – практическое занятие № 1. Тема «Основы кинематики». ПР № 1. Решение задач с профессиональной направленностью по теме: Механическое движение. Лабораторно – практическое занятие № 2. Тема «Основы кинематики». Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 1. Определение ускорения тела при равноускоренном движении. Лабораторно – практическое занятие № 3. Тема «Законы механики». Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 2. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.	2	2	6

	приморде. 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.	2	
	Лабораторно – практическое занятие № 4. Тема «Основы динамики». ПР № 2. Решение задач с профессиональной направленностью по теме: Законы механики Ньютона. Сила тяжести и сила всемирного тяготения.	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	10	
Законы сохранения в механике	Комбинированное занятие: 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.	4	
	Лабораторно – практическое занятие № 5. Тема «Законы сохранения в механике». ПР № 3. Решение задач с профессиональной направленностью по теме: Законы сохранения в механике.	2	
	Лабораторно – практическое занятие № 6. Тема «Законы сохранения в механике». Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 3. Изучение закона сохранения механической энергии.	2	
	Контрольная работа №1 Тема: Механика»	2	
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	24	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	10	
Основы молекулярно – кинетической теории	Комбинированное занятие: Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная	8	

	Тема 2.2 Основы термодинамики	Содержание учебного материала: Комбинированное занятие: Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплota 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.	6
		Лабораторно – практическое занятие № 8. Тема «Основы термодинамики». ПР № 4. Решение задач с профессиональной направленностью по теме: Основы термодинамики.	4
	Тема 2.3 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Содержание учебного материала: Комбинированное занятие: Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхности слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание 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 объемного расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел.	8
		Лабораторно – практическое занятие № 9. Тема «Свойства паров». Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 5. Измерение влажности воздуха.	4
	Тема 3.1 Контрольная работа № 2	Раздел 1. Термодинамика Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	2
		Раздел 3. Электродинамика	48
	Тема 3.1 Контрольная работа № 5	Раздел 1. Статистическая механика Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	10
		Раздел 3. Электродинамика	OK 01 OK 02

<p>заряда. Закон Кулона. Электрический постоянный ток.</p> <p>Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники</p> <p>в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация</p> <p>диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность</p> <p>потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов</p> <p>электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы.</p> <p>Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия</p> <p>электрического поля. Применение конденсаторов</p>	<p>OK 06</p> <p>OK 07</p> <p>ПК</p>	<p>2</p>
<p>Лабораторно – практическое занятие № 10. Тема «Электрическое поле».</p> <p>Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 6. Определение электрической ёмкости</p> <p>конденсаторов</p>	<p>2</p>	
<p>II семестр</p>		
<p>Тема 3.2</p> <p>Законы постоянного тока</p>	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Комбинированное занятие:</p>	<p>20</p> <p>6</p>
<p>Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока.</p> <p>Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость</p> <p>электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного</p> <p>сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от</p> <p>температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость.</p> <p>Работа и мощность постоянного тока. Термическое действие тока. Закон Джоуля</p> <p>Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.</p> <p>Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников.</p> <p>Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в</p> <p>батарею.</p>	<p>Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока.</p> <p>Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость</p> <p>электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного</p> <p>сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от</p> <p>температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость.</p> <p>Работа и мощность постоянного тока. Термическое действие тока. Закон Джоуля</p> <p>Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.</p> <p>Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников.</p> <p>Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в</p> <p>батарею.</p>	<p>2</p>
<p>Лабораторно – практическое занятие № 11. Тема «Законы постоянного тока».</p> <p>ЛР № 5 Решение задач с профessionальной направленностью по теме: Законы</p> <p>постоянного тока.</p>	<p>2</p>	
<p>Лабораторно – практическое занятие № 12. Тема «Удельное сопротивление</p> <p>проводника». Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 7. Определение удельного</p> <p>сопротивления проводника.</p>	<p>2</p>	
<p>Лабораторно – практическое занятие № 13. Тема «Законы постоянного тока».</p> <p>Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 8. Изучение закона Ома для участка цепи,</p> <p>последовательного и параллельного соединения проводников.</p>	<p>2</p>	

Информационный материал занятия

Лабораторно – практическое занятие № 11. Тема «Работа и мощность постоянного тока». Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 10. Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на ее включениях.

Лабораторно – практическое занятие № 16. Тема «Работа и мощность постоянного тока». Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 11. Определение КПД установки с электрическим нагревателем.

Контрольная работа № 3 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»

Содержание учебного материала:

Комбинированное занятие:

Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фараоля. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы.

Лабораторно – практическое занятие № 17. Тема «Электрический ток в различных средах». Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 12 Определение электрохимического эквивалента меди.

Содержание учебного материала:

Комбинированное занятие:

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,

Лабораторно – практическое занятие № 18. Тема «Магнитное поле».

ПР № 6 Решение задач с профessionальной направленностью по теме: Сила Ампера. Сила Лоренца.

Содержание учебного материала:

Комбинированное занятие:

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

Контрольная работа № 4 «Магнитное поле. Электромагнитные индукции»		2	
	Раздел 4. Колебания и волны		
Тема 4.1 Механические колебания и волны	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Комбинированное занятие:</p> <p>Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.</p> <p>Продольные и поперечные волны. Характеристики волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение</p> <p>Лабораторно – практическое занятие № 20. Тема «Механические колебания и волны». ПР № 7 Решение задач с профессиональной направленностью по теме: «Механические колебания и волны».</p> <p>Лабораторно – практическое занятие № 21. Тема «Вынужденные механические колебания». ПР № 8 Решение задач с профессиональной направленностью по теме: «Математический маятник</p> <p>Лабораторно – практическое занятие № 22. Тема «Механические колебания». Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 14. Изучение зависимости периода колебаний от длины нити (или массы груза)</p> <p>Содержание учебного материала:</p>	22	
Тема 4.2 Электромагнитные колебания и волны	<p>Комбинированное занятие:</p> <p>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 сопротивление 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</p> <p>Лабораторно – практическое занятие № 23. Тема «Электромагнитные колебания и волны». Инструкция по ТБ и ОТ ЛР № 14. Изучение устройства и работы трансформатора</p>	8	2

Модуль 5

		СК 01 СК 02 СК 04 СК 04 ПК
	Тема 5.1 Линзы и зеркала. Свойства распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Сила света. Освещенность. Законы освещенности.	
	Лабораторно – практическое занятие № 24. Тема «Природа света» Инструментаж по ТБ и ОТ ЛР № 16. Определение показателя преломления стекла	2
Тема 5.2	Содержание учебного материала: Комбинированное занятие: 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. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений	6
Тема 5.3 Специальная теория относительности	Содержание учебного материала: Комбинированное занятие: 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	4
	Раздел 6. Квантовая физика	4
Тема 6.1 Квантовая оптика	Содержание учебного материала: Комбинированное занятие: Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Броиля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенberга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фототоктрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	16
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	10

ядра	<p>Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые поступаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова – Чerenкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. 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</p> <p>Лабораторно – практическое занятие № 25. Тема «Физика атома и атомного ядра». ПР № 9 Решение задач с профессиональной направленностью по теме: Ядерные реакции.</p>	
	<p>Контрольная работа № 6 «Оптика. Квантовая физика»</p> <p>Раздел 7. Строение Вселенной</p>	<p>2</p> <p>4</p>
Тема 7.1 Строение Солнечной системы	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля – Луна.</p>	<p>2</p> <p>2</p>
Тема 7.2 Эволюция Вселенной	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии. Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.</p>	<p>2</p> <p>2</p>
Промежуточная аттестация: экзамен		Всего: 156

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;**
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;**
- 3. Весы технические с разновесами;**
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;**
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;**
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;**
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);**
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);**
- 9. Амперметр лабораторный;**
- 10. Вольтметр лабораторный;**
- 11. Калориметр с набором калориметрических тел;**
- 12. Термометр лабораторный;**
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;**
- 14. Барометр-анероид;**
- 15. Блок питания регулируемый;**
- 16. Веб-камера на подвижном штативе;**
- 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;**
- 18. Генератор звуковой;**
- 19. Гигрометр (психрометр);**
- 20. Груз наборный;**
- 21. Динамометр демонстрационный;**
- 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;**
- 23. Манометр жидкостной демонстрационный;**
- 24. Метр демонстрационный;**
- 25. Микроскоп демонстрационный;**
- 26. Насос вакуумный Комовского;**
- 27. Столик подъемный;**
- 28. Штатив демонстрационный физический;**
- 29. Электроплитка;**
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;**
- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;**
- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;**
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;**
- 34. Ведерко Архимеда;**
- 35. Маятник Максвелла;**
- 36. Набор тел равного объема;**
- 37. Набор тел равной массы;**
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;**
- 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;**

40. Рычаг демонстрационный;
41. Сосуды сообщающиеся;
42. Стакан отливной демонстрационный;
43. Трубка Ньютона;
44. Шар Паскаля;
45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
46. Набор демонстрационный по газовым законам;
47. Набор капилляров;
48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
49. Цилиндры свинцовые со стругом;
50. Шар с кольцом;
51. Высоковольтный источник;
52. Генератор Ван-де-Граафа;
53. Дозиметр;
54. Камертоны на резонансных ящиках;
55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
57. Комплект проводов;
58. Магнит дугообразный;
59. Магнит полосовой демонстрационный;
60. Машина электрофорная;
61. Маятник электростатический;
62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
63. Набор демонстрационный по магнитному полю колец токов;
64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
65. Набор демонстрационный по постоянному току;
66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
67. Набор демонстрационный по электродинамике;
68. Набор для демонстрации магнитных полей;
69. Набор для демонстрации электрических полей;
70. Трансформатор учебный;
71. Палочка стеклянная;
72. Палочка эbonитовая;
73. Прибор Ленца;
74. Стрелки магнитные на штативах;
75. Султан электростатический;
76. Штативы изолирующие;
77. Электромагнит разборный;
78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
80. Спектроскоп двухтрубный;
81. Набор спектральных трубок с источником питания;
82. Установка для изучения фотоэффекта;
83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
85. Комплект портретов для оформления кабинета;
86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

При наличии ~~необходимого~~ оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в ~~занятиях~~ в образовательной организации мастерских или лабораториях.

2.2. Информационное обеспечение обучения

Учебно-методический комплекс общеобразовательной учебной дисциплины, систематизированный по компонентам

1. Нормативные документы и методическое обеспечение реализации дисциплины.
2. Лабораторный практикум по дисциплине Физика
3. Сборники задач по физике
4. Комплексы ~~практических~~ заданий, тестов, вопросов по физике, тренингов по физике в формате ГИА, ~~применяющихся~~ в аудиторной работе под руководством преподавателя и в самостоятельной работе обучающихся.

Информационно-коммуникационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Мякишев Г. Я. ~~Буринцев~~ Б. Б. «Физика -10» М. «Просвещение». 2016
2. Мякишев Г. Я. ~~Буринцев~~ Б. Б. «Физика -11» М. «Просвещение». 2016
3. Тарасов Л. В., Тарасова А. Н. «Вопросы и задачи по физике». - М.: Высшая школа, 1990.- 256с.
4. Шевцов В. А. «~~Решение~~ задач разных типов по физике». - Волгоград, Учитель, 1999.-73с.
5. Рымкемкевич А. П. «Задачник 10-11». - М.: Дрофа, 2013
6. Степанова Г. Н. «Сборник задач по физике для 9-11 классов общеобразовательных школ». М.: Просвещение, 1996. - 256с.
7. Е. В. Коршак, А. И. ~~Лысенко~~, В. Ф. Савченко Учебник , Физика 10, : К.: Генеза, 2010
8. Е. В. Коршак, А. И. ~~Лысенко~~, В. Ф. Савченко Учебник , Физика 11, : К.: Генеза, 2010
9. Н. А. Парфентьев Физика 10: Тетрадь для лабораторных работ, М.: Просвещение 2010
10. Н. А. Парфентьев Физика 11: Тетрадь для лабораторных работ, М.: Просвещение 2010
11. Генденштейн Л. Э., Дик Ю. И. Физика. 10 класс. В 2ч. – М.: Мнемозина, 2009.
12. Генденштейн Л. Э., Дик Ю. И. Физика. 11 класс. В 2ч. – М.: Мнемозина, 2010.
13. Дмитриева В. Ф. ~~Физика~~ для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования. – М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2010.
14. Дмитриева В. Ф. Задачи по физике: учеб. Пособие для студ. образоват. Учреждений сред. Проф. Образования – М.: Издательский центр «Академия», 2007.
15. Дмитриева В. Ф. ~~Физика~~: Учебник для студентов образоват. учреждений сред. проф. Образования - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: «Академия», 2004.
16. Сборник ~~текущих~~ заданий для тематического и итогового контроля. Физика. 10 класс / Коноплич Р. В., Орлов В. А., Добродеев Н. А., Татур А. О. - М.: «Интеллект – Центр» 2009.
17. Сборник ~~текущих~~ заданий для тематического и итогового контроля. Физика. 11 класс / Коноплич Р. В., Орлов В. А., Добродеев Н. А., Татур А. О. - М.: «Интеллект – Центр» 2009.
18. ЕГЭ – 2015: ~~Физика~~
19. Рассказова Г. А. ~~Физика~~. 9 – 11 классы. В таблицах и схемах. ИП Милосердов И. В., 2008.

Дополнительные источники:

1. Волков В. А. Универсальные поурочные разработки по физике: 10 класс. – М.: ВАКО, 2007.
2. Волков В. А. Универсальные поурочные разработки по физике: 11 класс. – М.: ВАКО, 2009.
3. Кирик Л. А., Генденштейн Л. Э., Дик Ю. И. Физика. 10 кл.: Методические материалы для учителя. Под ред. В. А. Орлова - М.: Илекса, 2007.
4. Кирик Л. А., Генденштейн Л. Э., Дик Ю. И. Физика. 11 кл.: Методические материалы для

- учителя. Под ред. В. А. Орлова - М.: Илекса, 2007.
5. Трофимова Т. И. Физика в таблицах и формулах : учеб. Пособие для студ. высш. Учеб. Заведений и образоват. учреждений сред. проф. Образования – М.
 6. Платунов Е. С., Самолётов В. А., Буравой С. Е. Физика. Словарь- справочник – СПб.: Питер, 2005.
 7. Под. ре д. Х. Штёкера Справочник по физике. Формулы, таблицы, схемы – М.: Техносфера, 2009.
 8. Современный кабинет физики: методическое пособие под ред. Г. Г. Никифорова, Ю. С. Песоцкого. – М.: Дрофа, 2009.
 9. Методическая газета для преподавателей физики, астрономии, естествознания. Физика. - М. Издательство «Первое сентября».

Электронные образовательные ресурсы

1. Педагогическое программное средство «Виртуальная физическая лаборатория 10-11 класс»
2. Педагогическое программное средство "Физика, 10-11 класс" (По новой программе)
3. Педагогическое программное средство «Физика в школе» (14 дисков)
4. Программное средство «Школьный физический эксперимент» Сборник демонстрационных опытов для общеобразовательных школ
5. Электронный курс «Открытая Физика».
6. Электронный курс «Физика в картинках».
7. Компакт – диск с электронным приложением Физика – 10. И. Дик, Л. А. Кирик, Н. Г. Сиротин «Илекса».
8. Компакт – диск с электронным приложением Физика – 11. И. Дик, Л. А. Кирик, Н. Г. Сиротин «Илекса».
9. Компакт – диск «1 – С: Школа. ФИЗИКА. 7 – 11 классы. Библиотека наглядных пособий».
10. Компакт – диск «Физика», TeachPro.
11. Презентации к урокам.

Л.Э. Генденштейн, Ю.

Л.Э. Генденштейн, Ю.

Интернет ресурсы:

1. Сайт Министерства образования и науки РФ <http://mon.gov.ru/>
2. Сайт ФГОУ Федеральный институт развития образования <http://www.firo.ru/>
3. Сайт Федерального агентства по образованию РФ www.ed.gov.ru
4. ИКТ Портал « интернет ресурсы » - ict.edu.ru
5. Сайты дистанционной подготовки к ЕГЭ: <http://statgrad.mioo.ru/>, <http://4ege.ru/fizika>
6. Российский образовательный портал <http://window.edu.ru/resource>, <http://window.edu.ru/library>
7. Образовательные ресурсы:
<http://www.educom.ru/ru/information/>
<http://festival.1september.ru>
<http://phys-i.narod.ru>
<http://effects.ru>
<http://astronet.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

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

<p>ОК 06. Продолжать гражданско-патриотическую миссию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережного производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.</p>
<p>ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.</p>	<p>Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.</p>
<p>ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией</p>	<p>Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.</p>
<p>ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке</p>	
<p>ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов</p>	<p>Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.</p>
<p>ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка</p>	<p>Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.</p>
<p>ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, струкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.</p>	<p>Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.</p>
<p>ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности</p>	<p>Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.</p>

<p>ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.</p> <p>ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке</p>	<p>Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3</p> <p>Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.</p> <p>Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.</p> <p>Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.</p> <p>Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.</p> <p>Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.</p>
---	---

Пронумеровано

11 (одиннадцать)

листов (страниц)

Зам. директора по УР Н. А. Дьяченко
Н. С. 2023 г.