

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА

Для специальности:
26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Санкт-Петербург

2023 г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ***ФИЗИКА*** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 12.08.2022 г. № 732 и предназначена для реализации основной образовательной программы среднего общего образования для специальности среднего профессионального образования:

26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Разработчик:

Тесля С.С., преподаватель СПбМРК (филиала) ФГБОУ ВО «КГТУ».

Рецензент:

Ульянова О.Н. – преподаватель СПбМРК (филиала) ФГБОУ ВО «КГТУ».

Рассмотрена на заседании ПЦК (предметной цикловой комиссии) общеобразовательных и социально-экономических дисциплин.

Протокол №01 от «28» августа 2023

Председатель ПЦК: _____ (Никульча Л.А.)

Содержание:

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	23
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы среднего профессионального образования по специальности:

26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями среднего профессионального образования, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физика» относится к общеобразовательному циклу основной профессиональной образовательной программы и является профильной.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.3.1. 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;
- формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);

• овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;

- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных

источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;

- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса 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 технологий;

- понимание физической сущности явлений, проявляющихся производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для практических и профессиональных задач, объяснения явлений производственных и технологических процессов, принципов в рамках решения природы, действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;

- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;

- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;

- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

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

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 естественно-научной 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.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; - сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; - владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.
--	---	--

<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> в) работа с информацией: <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. 	<p>-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.</p>
---	---	--

<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>б) самоконтроль:</p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>-уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</p> <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p>	<p>- 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</p> <p>- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).</p>
--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при 	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

	<p>анализе результатов деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - признавать свое право и право других людей на ошибки; <p>развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p>	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке; - 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; <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь 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 колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность.

<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>В области экологического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 на основе знаний по физике. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
---	--	---

Профессиональные компетенции (базовый уровень)

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Эксплуатация главной судовой двигательной установки	ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления	Знания: общих сведений, классификации судовых двигателей внутреннего сгорания, основных характеристик, марок, особенностей конструкций, основных узлов и принципов действия; рабочих циклов, характеристик и основных режимов работы судовых двигателей внутреннего сгорания; основ конструкции, принципов действия и эксплуатации паровых и газовых турбин.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Объем образовательной программы учебной дисциплины	212
<i>в том числе:</i>	
Основное содержание	162
<i>в том числе:</i>	
теоретическое обучение	122
практические занятия	40
Индивидуальный проект:	32
Промежуточная аттестация (экзамен)	18
<i>Промежуточная аттестация во II семестре - в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции									
1	2	3	4									
Введение. Физика и методы научного познания	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>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 <i>специальностей СПО</i></p>	2	OK 03 OK 05									
	Раздел 1. Механика	46	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07 ПК 1.1.									
Тема 1.1 Основы кинематики	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела</p> <p>Практические занятия:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td><i>«Практическое занятие № 1 «Равномерное прямолинейное движение»</i></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><i>Практическое занятие № 2 «Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением»</i></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><i>Практическое занятие № 3 «Кинематика вращательного движения»</i></td> <td>2</td> </tr> </table>	1	<i>«Практическое занятие № 1 «Равномерное прямолинейное движение»</i>	2	2	<i>Практическое занятие № 2 «Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением»</i>	2	3	<i>Практическое занятие № 3 «Кинематика вращательного движения»</i>	2	18	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1.
1	<i>«Практическое занятие № 1 «Равномерное прямолинейное движение»</i>	2										
2	<i>Практическое занятие № 2 «Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением»</i>	2										
3	<i>Практическое занятие № 3 «Кинематика вращательного движения»</i>	2										

	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Лабораторные занятия:</td></tr> <tr> <td>1</td><td><i>Лабораторная работа № 1 «Свободное падение тел»</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td><i>Лабораторная работа № 2 «Кинематика колебательного движения»</i></td><td>2</td></tr> </table>	Лабораторные занятия:		1	<i>Лабораторная работа № 1 «Свободное падение тел»</i>	2	2	<i>Лабораторная работа № 2 «Кинематика колебательного движения»</i>	2				
Лабораторные занятия:													
1	<i>Лабораторная работа № 1 «Свободное падение тел»</i>	2											
2	<i>Лабораторная работа № 2 «Кинематика колебательного движения»</i>	2											
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Содержание учебного материала:</td></tr> <tr> <td colspan="2">Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td></tr> </table>	Содержание учебного материала:		Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения				14					
Содержание учебного материала:													
Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения													
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Практические занятия:</td></tr> <tr> <td>1</td><td><i>Практическое занятие № 4 «Динамика материальной точки. Понятие силы. Законы Ньютона»</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td><i>Практическое занятие № 5 «Гравитационная сила. Закон Всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Плотность и удельный вес вещества. Динамика кругового движения»</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td>3</td><td><i>Практическое занятие № 6 «Сила трения. Сила упругости. Закон Гука»</i></td><td>2</td></tr> </table>	Практические занятия:		1	<i>Практическое занятие № 4 «Динамика материальной точки. Понятие силы. Законы Ньютона»</i>	2	2	<i>Практическое занятие № 5 «Гравитационная сила. Закон Всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Плотность и удельный вес вещества. Динамика кругового движения»</i>	2	3	<i>Практическое занятие № 6 «Сила трения. Сила упругости. Закон Гука»</i>	2	6
Практические занятия:													
1	<i>Практическое занятие № 4 «Динамика материальной точки. Понятие силы. Законы Ньютона»</i>	2											
2	<i>Практическое занятие № 5 «Гравитационная сила. Закон Всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Плотность и удельный вес вещества. Динамика кругового движения»</i>	2											
3	<i>Практическое занятие № 6 «Сила трения. Сила упругости. Закон Гука»</i>	2											
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Лабораторные занятия:</td></tr> <tr> <td>1</td><td><i>Лабораторная работа № 3 «Момент силы»</i></td><td>2</td></tr> </table>	Лабораторные занятия:		1	<i>Лабораторная работа № 3 «Момент силы»</i>	2	2						
Лабораторные занятия:													
1	<i>Лабораторная работа № 3 «Момент силы»</i>	2											
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Содержание учебного материала:</td></tr> <tr> <td colspan="2">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</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td></tr> </table>	Содержание учебного материала:		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				14					
Содержание учебного материала:													
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													
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Практические занятия:</td></tr> <tr> <td>1</td><td><i>Практическое занятие № 7 «Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса»</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td><i>Практическое занятие № 8 «Работа силы. Потенциальная и кинетическая энергии. Закон сохранения механической энергии»</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td>3</td><td><i>Практическое занятие № 9 «Механические волны. Стоячие волны»</i></td><td>2</td></tr> </table>	Практические занятия:		1	<i>Практическое занятие № 7 «Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса»</i>	2	2	<i>Практическое занятие № 8 «Работа силы. Потенциальная и кинетическая энергии. Закон сохранения механической энергии»</i>	2	3	<i>Практическое занятие № 9 «Механические волны. Стоячие волны»</i>	2	6
Практические занятия:													
1	<i>Практическое занятие № 7 «Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса»</i>	2											
2	<i>Практическое занятие № 8 «Работа силы. Потенциальная и кинетическая энергии. Закон сохранения механической энергии»</i>	2											
3	<i>Практическое занятие № 9 «Механические волны. Стоячие волны»</i>	2											
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Лабораторные занятия:</td></tr> <tr> <td>1</td><td><i>Лабораторная работа № 4 «Мощность. КПД»</i></td><td>2</td></tr> </table>	Лабораторные занятия:		1	<i>Лабораторная работа № 4 «Мощность. КПД»</i>	2	2						
Лабораторные занятия:													
1	<i>Лабораторная работа № 4 «Мощность. КПД»</i>	2											

	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	20	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07 ПК 1.1.
Тема 2.1 Основы молекулярно - кинетической теории	Содержание учебного материала: 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. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
Тема 2.2 Основы термодинамики	Содержание учебного материала: Содержание учебного материала: Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы Практические занятия: 1 Практическое занятие № 10 «Внутренняя энергия вещества. Температура и количество тепла. Понятие теплоёмкости вещества»	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	10	OK 01

Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	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 поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент 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	4	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
	Практические занятия:		2
	1 <i>Практическое занятие № 11 «Макроскопические свойства жидкости. Закон Архимеда»</i>	2	
	Лабораторные занятия:	4	
	1 <i>Лабораторная работа № 5 «Процессы превращения теплоты в работу»</i>	2	
	2 <i>Лабораторная работа № 6 «Капиллярные явления в жидкостях»</i>	2	
	Раздел 3. Электродинамика	54	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07 ПК 1.1.
Тема 3.1 Электрическое поле	Содержание учебного материала:	16	
	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов	12	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1

	Практические занятия:	2	
	1 <i>Практическое занятие № 12 «Электрический заряд. Электризация тел. Закон Кулона. Закон сохранения заряда»</i>	2	
	Лабораторные занятия:	2	
	1 <i>Лабораторная работа № 7 «Напряженность электрического поля»</i>	2	
	Содержание учебного материала:	22	
Тема 3.2 Законы постоянного тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею	20	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
	Практические занятия:	2	
	1 <i>Практическая работа № 13 «Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность тока»</i>	2	
Тема 3.3 Электрический ток в различных средах	Содержание учебного материала:	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. P-n переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы	6	
Тема 3.4 Магнитное поле	Содержание учебного материала:	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	6	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	4	OK 01

Электромагнитная индукция	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле	4	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
	Раздел 4 Оптика	18	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05 ПК 1.1.
Тема 4.1 Природа света	Содержание учебного материала: Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности	12	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 ПК 1.1
Тема 4.2 Волновые свойства света	Содержание учебного материала: 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 голограммии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений	4	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 ПК 1.1
Тема 4.3 Специальная теория относительности	Содержание учебного материала: Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 ПК 1.1
	Раздел 5. Квантовая физика	10	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07 ПК 1.1.
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01

Квантовая оптика	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 фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
Тема 5.2 Физика атома и атомного ядра	Содержание учебного материала: Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова – Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы	6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
	Раздел 6. Строение Вселенной	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01

Строение Солнечной системы	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна	4	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07
Тема 6.2 Эволюция Вселенной	Содержание учебного материала: Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии. Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной	2 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07
	Раздел 7. Индивидуальный проект	32	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07 ПК 1.1.
Тема 7.1. Введение	Содержание учебного материала: Понятие «индивидуальный проект». Типология проектов. Методология и технология проектной деятельности.	2 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
Тема 7.2. История развития и становления проектной деятельности как научной дисциплины	Содержание учебного материала: Проектная деятельность в зарубежной науке. Проектная деятельность в отечественной науке. Особенности современного проектирования. Современное проектирование: проблемы и перспективы.	4 4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
Тема 7.3.	Содержание учебного материала:	8	OK 01

Проекты и проектирование	<p>Проектная деятельность как особый вид технологий. Использование метода проектов для развития творческих способностей обучающихся в физике. Специфика учебных проектов. Типология проектов. Классификация проектов. Организация проектной деятельности: условия, проблемы, этапы, исполнители. Организация проектной деятельности: ситуация и проблема, постановка цели, формулирование темы. Организация проектной деятельности: разработка и планирование проекта. «Продукты» проектной деятельности.</p>	8	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
Тема 7.4. Управление проектом	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Структура индивидуального проекта. Общие требования к оформлению проекта по физике. Этапы работы над проектом: поисковый, аналитический, практический. Примеры оформления проектов. Выбор темы проекта. Тема проекта и обоснование актуальности. Виды гипотез, их формулировка, взаимосвязь с темой, целью, задачами проекта, предметом и объектом исследования. Составление индивидуального рабочего плана. Изучение литературы по выбранной теме. Алгоритм работы с литературными источниками. Работа над содержанием проекта. Структура раздела «Введение». Основные требования и приемы оформления. Правила оформления основной части работы. Работа над тезисами. Цитирование. Правила оформления цитат. Работа с понятийным аппаратом. Исследовательские методы и методики в работе. Работа над практической частью исследования. Правила оформления ссылок, рисунков, таблиц, формул. Правила оформления иллюстративного материала (чертежи, графики, фотографии, рисунки, схемы, диаграммы). Способы оформления конечных результатов индивидуального проекта / исследования. Работа над заключением (выводами).</p>	10	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1
Тема 7.5. Управление завершением проекта	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Типичные ошибки в проектах. Выявление ошибок в проектах. Оформление окончательного варианта текста проекта. Доклад по теме проекта. Требования к докладу. Технология презентации. Создание компьютерной презентации. Составление архива проекта: электронный вариант. Психологический аспект готовности к выступлению. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Культура выступления и ведения дискуссии.</p>	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07 ПК 1.1

Предзащита индивидуального проекта	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07 ПК 1.1.
Защита индивидуального проекта	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07 ПК 1.1.
Консультация	2	
Промежуточная аттестация: экзамен	16	
Всего лекций:	122	
Всего практических занятий:	26	
Всего лабораторных занятий:	14	
Всего индивидуального проекта:	32	
Всего:	212	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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 термодинамике;
- 7 Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8 Амперметр лабораторный;
- 9 Вольтметр лабораторный;
- 10 Калориметр с набором калориметрических тел;
- 11 Термометр лабораторный;
- 12 Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 13 Барометр-анероид;
- 14 Блок питания регулируемый;
- 15 Генератор звуковой;
- 16 Гигрометр (психрометр);
- 17 Груз наборный;
- 18 Динамометр демонстрационный;
- 19 Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
- 20 Манометр жидкостной демонстрационный;
- 21 Метр демонстрационный;
- 22 Столик подъемный;
- 23 Штатив демонстрационный физический;
- 24 Электроплитка;
- 25 Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 26 Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 27 Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 28 Набор демонстрационный волновых явлений;
- 29 Ведерко Архимеда;
- 30 Набор тел равного объема;
- 31 Набор тел равной массы;
- 32 Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 33 Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 34 Рычаг демонстрационный;
- 35 Сосуды сообщающиеся;
- 36 Стакан отливной демонстрационный;
- 37 Трубка Ньютона;
- 38 Шар Паскаля;
- 39 Набор капилляров;
- 40 Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 41 Цилиндры свинцовые со стругом;
- 42 Шар с кольцом;
- 43 Камертоны на резонансных ящиках;
- 44 Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 45 Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
- 46 Комплект проводов;
- 47 Магнит дугообразный;
- 48 Магнит полосовой демонстрационный;
- 49 Маятник электростатический;
- 50 Трансформатор учебный;

- 51 Палочка стеклянная;
- 52 Палочка эbonитовая;
- 53 Прибор Ленца;
- 54 Стрелки магнитные на штативах;
- 55 Султан электростатический;
- 56 Штативы изолирующие;
- 57 Электромагнит разборный;
- 58 Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 59 Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 60 Комплект портретов для оформления кабинета;
- 61 Комплект демонстрационных учебных таблиц.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

- В.А. Касьянов «Физика 10класс». Учебник для общеобразовательных учреждений. «Дрофа», 2020г., Москва;
- В.А. Касьянов «Физика 11класс». Учебник для общеобразовательных учреждений. «Дрофа», 2020г., Москва

Дополнительные источники:

- В.Ф. Дмитриева «Физика». Учебник для общеобразовательных учреждений СПО. Издательский центр «Академия», 2019г., Москва;
 - С.Л. Евсюк «Физика школьный курс». Тестовые задания. Из-во «Букмастер», 2021 г., Минск;
- Н.И. Зорин «Физика - решение задач». Из-во «Эксмо», 2021, Москва.

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 применительно к 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. Раздел 7. Темы 7.1. – 7.5.	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ;
OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и 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. Раздел 7. Темы 7.1. – 7.5.	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - оценка выполнения домашних самостоятельных работ;
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. Раздел 7. Темы 7.1. – 7.5.	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка решения кейс-задач; - наблюдение и оценка деловой игры; - экзамен
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. Раздел 7. Темы 7.1. – 7.5.	

OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<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> <p>Раздел 7. Темы 7.1. – 7.5.</p>	
OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<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 6. Темы 6.1., 6.2.</p> <p>Раздел 7. Темы 7.1. – 7.5.</p>	
Эксплуатация главной судовой двигательной установки ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления	<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 6. Темы 6.1., 6.2.</p> <p>Раздел 7. Темы 7.1. – 7.5.</p>	