Аннотация по дисциплине БД.05 ФИЗИКА 44.02.01 Дошкольное образование

1 курс 1,2 семестр

Всего 78 часов, в том числе:

 лекции
 38 час.

 практические занятия
 40 час.

 самостоятельные занятия
 - час.

 консультации
 - час.

форма итогового контроля 2 семестр – дифф. зачет

Цели дисциплины: овладеть знаниями о роли и месте географии в современной научной картине мира; пониманием сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли географических дисциплин в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

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

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина БД.05 Физика входит в базовый учебный цикл (общеобразовательные дисциплины) программы подготовки специалистов среднего звена. Знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для успешного освоения последующих дисциплин

Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины				
формируемых компетенций	Общие¹	Дисциплинарные ²			
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о роли и месте физики			
задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	и астрономии в современной научной картине мира, о			
деятельности применительно к	трудолюбие;	системообразующей роли физики в развитии			
различным контекстам	- готовность к активной деятельности технологической и	естественных наук, техники и современных технологий,			
	социальной направленности, способность инициировать,	о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в			
	планировать и самостоятельно выполнять такую	развитие науки; понимание физической сущности			
	деятельность;	наблюдаемых явлений микромира, макромира и			
	- интерес к различным сферам профессиональной	мегамира; понимание роли астрономии в			
	деятельности,	практической деятельности человека и дальнейшем			
	Овладение универсальными учебными познавательными	научно-техническом развитии, роли физики в			
	действиями:	формировании кругозора и функциональной			
	а) базовые логические действия:	грамотности человека для решения практических			
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	задач;			
		- сформировать умения решать расчетные задачи с			
	-устанавливать существенный признак или основания	явно заданной физической моделью, используя			
		физические законы и принципы; на основе анализа			
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	условия задачи выбирать физическую модель,			
	критерии их достижения;	выделять физические величины и формулы,			
		необходимые для ее решения, проводить расчеты и			
	рассматриваемых явлениях;	оценивать реальность полученного значения			
		физической величины; решать качественные задачи,			
		выстраивая логически непротиворечивую цепочку			
	последствий деятельности;	рассуждений с опорой на изученные законы,			
	1 ' ' '	закономерности и физические явления;			
	жизненных проблем	- владеть основополагающими физическими			
		понятиями и величинами, характеризующими			
		физические процессы (связанными с механическим			
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;				
		колебаниями и волнами; атомно-молекулярным			
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	строением вещества, тепловыми процессами;			

аргументы находить для доказательства утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачиюптическими явлениями; квантовыми явлениями, результаты, критически оценивать их достоверность, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); прогнозировать изменение в новых условиях;

- уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности;
- областей:
- выдвигать новые идеи, предлагать подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

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

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного диалоге культур, способствующего своего осознанию места поликультурном мире;
- · совершенствование языковой и читательской культуры физических задач. как средства взаимодействия между людьми и познания

своих электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; владение основополагающими астрономическими и понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в уметь интегрировать знания из разных предметных межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

> оригинальные - 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.

> > -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

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, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

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

В области духовно-нравственного воспитания:

- 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 величин с будущего; объяснять
- ответственное отношение к своим родителям и (или) физические теории, законы и понятия, и делать другим членам семьи, созданию семьи на основе выводы; соблюдать правила безопасного труда при осознанного принятия ценностей семейной жизни в проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской

Овладение универсальными регулятивными действиями:

 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 измерений, использованием прямых объяснять полученные результаты, используя выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента учебно-исследовательской деятельности использованием цифровых

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

б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

-уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

 готовность и способность к образованию и 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

измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний - овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

- 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.

индивидуальной	раб	оты
- принимать	цел	И
ODESHINSOBLIBSEL	14	WOO

- 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 виртуального комбинированного реального, взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями: принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

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

В области эстетического воспитания:

- 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;

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- невербальные общения, распознавать средства понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций смягчать

 уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по взаимодействие окружности, инерция, тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема (охлаждении), тел при нагревании 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 нагревание зарядов, проводника током, взаимодействие магнитов, электромагнитная

	конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.	индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность.
ОК 07. Содействовать сохранению	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные знания
окружающей среды,	- сформированность экологической культуры, понимание	
ресурсосбережению, применять		явлений в природе и для принятия практических
знания об изменении климата,	состояние природной и социальной среды, осознание	решений в повседневной жизни для обеспечения
принципы бережливого	глобального характера экологических проблем;	безопасности при обращении с бытовыми приборами
производства, эффективно	- планирование и осуществление действий в окружающей	и техническими устройствами, сохранения здоровья и
действовать в чрезвычайных	среде на основе знания целей устойчивого развития	соблюдения норм экологического поведения в
ситуациях	человечества;	окружающей среде; понимание необходимости
	активное неприятие действий, приносящих вред	применения достижений физики и технологий для
	окружающей среде;	рационального природопользования.
	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	
	их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности на основе знаний по физике.	
ПК.3		

Содержание и структура дисциплины

Наименование разделов и тем		Количество аудиторных часов		
		Теоретическ ое обучение	Практическ ие занятия	
Раздел 1. Механика		8	8	
Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики		6	8	
Раздел 3. Электродинамика		10	10	
Раздел 4. Оптика		6	6	
Раздел 5. Основы специальной теории относительности		2	2	
Раздел 6. Элементы квантовой физики		6	6	
Всего по дисциплине		38	40	

Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: аудиовизуальная технология, проблемное изложение, лекция – дискуссия.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются компьютерное тестирование, тематические презентации, интерактивные технологии.

Вид аттестации: 1 семестр – дифференцированный зачет

Основная литература:

1. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: сборник задач: учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных организаций СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. - 2-е изд., стер. - Москва: Академия, 2018. - 286 с.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - ISBN 978-5-4468-6583-3

Автор: Фиалко А.И.