

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ



АК-РП-ОУП.09

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.09 ФИЗИКА

УТВЕРЖДЕНО: Приказ директора

Аграрного колледжа ФГБОУ

ВО «ДОНАГРАЯ

№ 631/25 от 30.08.202

Директор

AMOBOTA *

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.09 ФИЗИКА

Код и наименование специальности	40.02.04 Юриспруденция	
Профиль получаемого профессионального	Социально-экономический	
образования		
Реквизиты федерального государственного	Приказ Министерства просвещения	
образовательного стандарта среднего	Российской Федерации от 27.10.2023г.№ 798	
профессионального образования		
Реквизиты профессионального стандарта		
«Работник в области юриспруденции»		
Год начала подготовки 2025 (базовая подготовка)		
Форма обучения	Очная	
Срок получения СПО по ОП СПО - ППССЗ 2 года 10 месяцев		
Реквизиты решения Педагогического совета	Протокол № 08/25 от 29.08.2025г.	
Аграрного колледжа		
Реквизиты протокола заседания цикловой	Протокол № 08/25 от 29.08.2025г.	
(предметной) комиссии дисциплин циклов		
ООО, ОГСЭ, ЕН.		
Разработчик	Заключенко Е.Ю., преподаватель Аграрного	
	колледжа ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»,	
	специалист без категории	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.09 ФИЗИКА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО	
ПРЕДМЕТА ОУП.09 ФИЗИКА	17
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.09 ФИЗИКА	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛ	ІРНОСО
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.09 ФИЗИКА	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.09 ФИЗИКА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной образовательной программы СПО

Общеобразовательный учебный предмет Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

В соответствии с ФГОС СОО Физика является обязательным общеобразовательным учебным предметом на уровне среднего общего образования. На изучение предмета **ОУП.09** Физика отводится 108 часов.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание программы общеобразовательного учебного предмета **ОУП.09 Физика** направлено на достижение следующих **целей**:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решенийв повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи, в том числе задач инженерного характера;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности;
- развитие интереса к сферам профессиональной деятельности, связанной с физикой.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.09 Физика в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО:

П	Планируемые результаты	
Наименование и код компетенции	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач	В части трудового воспитания:	сформированность представлений о роли и месте
профессиональной деятельности применительно	- готовность к труду, осознание ценности	физики и астрономии в современной научной
к различным контекстам	мастерства, трудолюбие;	картине мира, о системообразующей роли физики в
	- готовность к активной деятельности	развитии естественных наук, техники и
	технологической и социальной направленности,	современных технологий, о вкладе российских и
	способность инициировать, планировать и	зарубежных ученых-физиков в развитие науки;
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	понимание физической сущности наблюдаемых
	- интерес к различным сферам профессиональной	явлений микромира, макромира и мегамира;
	деятельности,	понимание роли астрономии в практической
	Овладение универсальными учебными	деятельности человека и дальнейшем научно-
	познавательными действиями:	техническом развитии, роли физики в
	а) базовые логические действия:	формировании кругозора и функциональной
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	грамотности человека для решения практических
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	задач; сформированность умений распознавать
	- устанавливать существенный признак или	физические явления (процессы) и объяснять их на
	основания для сравнения, классификации и	основе изученных законов: равномерное и
	обобщения;	равноускоренное прямолинейное движение,
	- определять цели деятельности, задавать параметры	свободное падение тел, движение по окружности,
	и критерии их достижения;	инерция, взаимодействие тел, колебательное
	- выявлять закономерности и противоречия в	движение, резонанс, волновое движение; диффузия,
	рассматриваемых явлениях;	броуновское движение, строение жидкостей и
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	твердых тел, изменение объема тел при нагревании
	соответствие результатов целям, оценивать риски	(охлаждении), тепловое равновесие, испарение,
	последствий деятельности;	конденсация, плавление, кристаллизация, кипение,
	- развивать креативное мышление при решении	влажность воздуха, связь средней кинетической
	жизненных проблем	энергии теплового движения молекул с абсолютной
	б) базовые исследовательские действия:	температурой, повышение давления газа при его
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	нагревании в закрытом сосуде, связь между
	проектной деятельности, навыками разрешения	параметрами состояния газа в изопроцессах;
	проблем;	электризация тел, взаимодействие зарядов,
		нагревание проводника с током, взаимодействие

	- выявлять причинно-следственные связи и	магнитов, электромагнитная индукция, действие
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	магнитного поля на проводник с током и
	решения, находить аргументы для доказательства	движущийся заряд, электромагнитные колебания и
	своих утверждений, задавать параметры и критерии	волны, прямолинейное распространение света,
	решения;	отражение, преломление, интерференция,
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	дифракция и поляризация света, дисперсия света;
	результаты, критически оценивать их	фотоэлектрический эффект, световое давление,
	достоверность, прогнозировать изменение в новых	возникновение линейчатого спектра атома
	условиях;	водорода, естественная и искусственная
	- уметь переносить знания в познавательную и	радиоактивность;
	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	
ОК 02. Использовать современные средства	В области ценности научного познания:	владение основополагающими физическими
поиска, анализа и интерпретации информации, и	- сформированность мировоззрения,	понятиями и величинами, характеризующими
информационные технологии для выполнения	соответствующего современному уровню развития	физические процессы (связанными с механическим
задач профессиональной деятельности	науки и общественной практики, основанного на	движением, взаимодействием тел, механическими
	диалоге культур, способствующего осознанию	колебаниями и волнами; атомно-молекулярным
	своего места в поликультурном мире;	строением вещества, тепловыми процессами;
	- совершенствование языковой и читательской	электрическим и магнитным полями,
	культуры как средства взаимодействия между	электрическим током, электромагнитными
	людьми и познания мира;	колебаниями и волнами; оптическими явлениями;
	- осознание ценности научной деятельности,	квантовыми явлениями, строением атома и
	готовность осуществлять проектную и	атомного ядра, радиоактивностью); владение
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	основополагающими астрономическими понятиями,
	группе;	позволяющими характеризовать процессы,
	Овладение универсальными учебными	происходящие на звездах, в звездных системах, в
	познавательными действиями:	межгалактической среде; движение небесных тел,
	в) работа с информацией:	эволюцию звезд и Вселенной; владение
	- владеть навыками получения информации из	закономерностями, законами и теориями (закон
	источников разных типов, самостоятельно	всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

осуществлять поиск, анализ, систематизацию и

закон сохранения механической энергии, закон

интерпретацию информации различных видов и сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, форм представления; принцип равноправности инерциальных систем - создавать тексты в различных форматах с учетом отсчета; молекулярно-кинетическую теорию назначения информации и целевой аудитории, строения вещества, газовые законы, первый закон выбирая оптимальную форму представления и термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, визуализации; закон Ома для полной электрической цепи, закон - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного этическим нормам; - использовать средства информационных и распространения света, закон отражения света, коммуникационных технологий в решении закон преломления света; закон сохранения когнитивных, коммуникативных и организационных энергии, закон сохранения импульса, закон задач с соблюдением требований эргономики, сохранения электрического заряда, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, правовых и этических норм, норм информационной закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты анализе информации, информационной безопасности физических явлений и процессов; личности; ОК 03. Планировать и реализовывать В области духовно-нравственного воспитания: умение учитывать границы применения изученных собственное профессиональное и личностное - сформированность нравственного сознания, физических моделей: материальная точка, этического поведения; развитие, предпринимательскую деятельность в инерциальная система отсчета, идеальный газ; профессиональной сфере, использовать знания - способность оценивать ситуацию и принимать модели строения газов, жидкостей и твердых тел, по финансовой грамотности в различных осознанные решения, ориентируясь на моральноточечный электрический заряд, нравственные нормы и ценности; жизненных ситуациях ядерная модель атома, нуклонная модель атомного - осознание личного вклада в построение ядра при решении физических задач; владение устойчивого будущего; основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и - ответственное отношение к своим родителям и косвенные измерения физических величин, выбирая (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной оптимальный способ измерения и используя жизни в соответствии с традициями народов России; известные методы оценки погрешностей измерений, Овладение универсальными регулятивными проводить исследование зависимостей физических действиями: величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя а) самоорганизация: физические теории, законы и понятия, и делать - самостоятельно осуществлять познавательную выводы; соблюдать правила безопасного труда при деятельность, выявлять проблемы, ставить и

	формулировать собственные задачи в	проведении исследований в рамках учебного
	образовательной деятельности и жизненных	эксперимента и учебно-исследовательской
		*
	ситуациях;	деятельности с использованием цифровых
	- самостоятельно составлять план решения	измерительных устройств и лабораторного
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	оборудования; сформированность представлений о
	собственных возможностей и предпочтений;	методах получения научных
	- давать оценку новым ситуациям;	астрономических знаний;
	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;	
OK 04.	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	сформированность умения решать расчетные задачи
Эффективно взаимодействовать и работать в	самоопределению;	с явно заданной физической моделью, используя
коллективе и команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	физические законы и принципы; на основе анализа
The state of the s	проектной и социальной деятельности;	условия задачи выбирать физическую модель,
	Овладение универсальными коммуникативными	выделять физические величины и формулы,
	действиями:	необходимые для ее решения, проводить расчеты и
	б) совместная деятельность:	оценивать реальность полученного значения
	o) consecution desirations.	ogenibus peusibileers norty territore sua territor

	T	
	- понимать и использовать преимущества командной	физической величины; решать качественные задачи,
	и индивидуальной работы;	выстраивая логически непротиворечивую цепочку
	- принимать цели совместной деятельности,	рассуждений с опорой
	организовывать и координировать действия по ее	на изученные законы, закономерности и физические
	достижению: составлять план действий,	явления;
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека;	
ОК 05.	В области эстетического воспитания:	сформированность умения применять полученные
Осуществлять устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	знания для объяснения условий протекания
коммуникацию на государственном языке	быта, научного и технического творчества, спорта,	физических явлений в природе и для принятия
Российской Федерации с учетом особенностей	труда и общественных отношений;	практических решений в повседневной жизни для
социального и культурного контекста	- способность воспринимать различные виды	обеспечения безопасности при обращении с
	искусства, традиции и творчество своего и других	бытовыми приборами и техническими
	народов, ощущать эмоциональное воздействие	устройствами, сохранения здоровья и соблюдения
	искусства;	норм экологического поведения в окружающей
	- убежденность в значимости для личности и	среде; понимание необходимости применения
	общества отечественного и мирового искусства,	достижений физики и технологий для
	этнических культурных традиций и народного	рационального природопользования;
		1 ,

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;	
	- распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и	
	смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	
OM AC II	использованием языковых средств;	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую	- осознание обучающимися российской гражданской	сформированность собственной позиции по
позицию, демонстрировать осознанное	идентичности;	отношению к физической информации, получаемой
поведение на основе традиционных	- целенаправленное развитие внутренней позиции	из разных источников, умений использовать
общечеловеческих ценностей, в том числе с	личности на основе духовно-нравственных	цифровые технологии для поиска,
учетом гармонизации межнациональных и	ценностей народов Российской Федерации,	структурирования, интерпретации и представления
межрелигиозных отношений, применять	исторических и национально-культурных традиций,	учебной и научно-популярной информации;
стандарты антикоррупционного поведения	формирование системы значимых ценностно-	развитие умений критического анализа получаемой
	смысловых установок, антикоррупционного	информации;
	мировоззрения, правосознания, экологической	
	культуры, способности ставить цели и строить	
	жизненные планы;	
	В части гражданского 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	
	социальным, религиозным, расовым, национальным	
	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 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 многонационального 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

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей	В области экологического воспитания:	овладение умениями работать в группе с
среды, ресурсосбережению, применять знания об	- сформированность экологической культуры,	выполнением различных социальных ролей,
изменении климата, принципы бережливого	понимание влияния социально-экономических	планировать работу группы, рационально
производства, эффективно действовать в	процессов на состояние природной и социальной	распределять деятельность в
чрезвычайных ситуациях	среды, осознание глобального характера	нестандартных ситуациях, адекватно оценивать
	экологических проблем;	вклад каждого из участников группы в решение
	- планирование и осуществление действий в	рассматриваемой проблемы;
	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;	
ОК 08. Использовать средства физической	- наличие мотивации к обучению и личностному	овладение (сформированность представлений)
культуры для сохранения и укрепления здоровья	развитию;	правилами записи физических
в процессе профессиональной деятельности и	В области ценности научного познания:	формул рельефно-точечной системы обозначений
поддержания необходимого уровня физической	- сформированность мировоззрения,	Л. Брайля (для слепых и слабовидящих
подготовленности	соответствующего современному уровню развития	обучающихся);
	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:	
	б) базовые исследовательские действия:	

	- владеть навыками учебно-исследовательской и	
	проектной деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- способность и готовность к самостоятельному	
	поиску методов решения практических задач,	
	применению различных методов познания;	
	- овладение видами деятельности по получению	
	нового знания, его интерпретации, преобразованию	
	и применению в различных учебных ситуациях, в	
	том числе при создании учебных и социальных	
	проектов;	
	- формирование научного типа мышления, владение	
	научной терминологией, ключевыми понятиями и	
	методами;	
	-осуществлять целенаправленный поиск переноса	
	средств и способов действия в профессиональную	
	среду	
. ОК 09. Пользоваться профессиональной	Готовность к труду, осознание ценности мастерства,	сформированность понимания роли физики в
документацией на государственном и	трудолюбие; готовность к активной деятельности	экономической, технологической, социальной и
иностранном языках	технологической и социальной направленности,	этической сферах деятельности человека; роли и
тпострытном языках	способность инициировать, планировать и	места физики в современной научной картине
	самостоятельно выполнять такую деятельность.	мира; роли астрономии в практической
	Интерес к различным сферам профессиональной	деятельности человека и дальнейшем научно-
	деятельности, умение совершать осознанный выбор	техническом развитии;
	будущей профессии и реализовывать собственные	техническом развитии,
	жизненные планы. Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	а) 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;	

б) базовые исследовательские действия:
- способность и готовность к самостоятельному
поиску методов решения практических задач,
применению различных методов познания;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом
анализа имеющихся материальных и
нематериальных ресурсов.

Коды	Планируемые результаты освоения курса включают	
результатов		
ЛР 1	Сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;	
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	
ЛР 17	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	
ЛР 26	Готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.	
ЛР 27	Сформированность экологической культуры, понимание влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем.	
ЛР 32	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.	
ЛР34	Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.09 ФИЗИКА

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
В Т. Ч.:	
Основное содержание	107
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	71
практические занятия	36
самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	дифференциров анный зачет -1 2 семестр

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП. 09 Физика

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём	Формируемые
разделов и тем	практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Введение (2 ч)	Физика и методы научного познания. Физика - наука о природе. Научные методы познания	2	ОК 03.
	окружающего мира и их отличия от других методов познания. Роль эксперимента и теории в		ОК 05.
	процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Научные		OK 06.
	гипотезы. Физические законы Физические теории. Границы применимости физических законов и		OK 08.
	теорий. Классическая механика Ньютона.		ОК 09.
	Раздел 1. МЕХАНИКА	20	
Тема 1.1.	Теоретическое обучение:	2	ОК 01.
Кинематика. (4 ч)	Механическое движение и его характеристики. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное		OK 02.
	прямолинейное движение. Уравнения и графики зависимости кинематических величин от		OK 04.
	времени при равномерном прямолинейном движении. Мгновенная скорость движения.		OK 05.
	Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение тел. Равномерное	2	OK 07.
	движение точки по окружности.		
	Практическое занятие	-	
Тема	Теоретическое обучение:	2	OK 01.
1.2.Динамика (10	Взаимодействие тел в природе. Явление инерции. Первый закон ньютона. Инерциальные системы		OK 02.
ч)	отсчета. Сила. Второй закон ньютона. Третий закон ньютона. Сила всемирного тяготения. Закон		OK 04.
	всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Вес тела. Невесомость и перегрузка. Сила		OK 05.
	упругости. Закон Гука. Силы трения. Импульс тела и импульс силы. Закон сохранения импульса.		OK 07.
	Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Механическая энергия тела и ее виды.		
	Закон сохранения энергии в механике. Использование законов механики для объяснения	2	
	движения небесных тел и для развития космических исследований. Границы применимости		
	классической механики.		
	Практическое занятие № 1: «Кинематика».	2	
	Практическое занятие № 2: « Динамика».	2	
	Практическое занятие № 3: «Законы сохранения в механике»	2	
Тема 1.3 Статика	Теоретическое обучение:	2	
(6ч)	Статика твердого тела. Момент силы. Условия равновесия		
	Статика жидкостей и газов. Гидростатическое давление. Закон Паскаля. Гидравлический пресс.	2	

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём	Формируемые
разделов и тем	практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
	Закон Архимеда. Плавание тел.		
	Практическое занятие № 4: «Итоговое занятие по теме: «Механика»»	2	
	Раздел 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ	18	
Гема 2.1.	Теоретическое обучение:	2	ОК 01.
Молекулярная	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса молекул.		OK 02.
ризика (12 ч)	Количество вещества. Экспериментальное доказательство основных положений теории.	2	OK 03.
	Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел.		OK 04.
	Идеальный газ в молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение молекулярно-	2	OK 05.
	кинетической теории.		ОК 07.
	Температура и тепловое равновесие. Абсолютная температура, как мера средней кинетической	2	
	энергии теплового движения частиц вещества.		
	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Насыщенный пар. Кипение. Влажность	2	
	воздуха. Свойства жидкостей и твердых тел. Кристаллические и аморфные тела.		
	Практическое занятие № 5: «Основы молекулярной физики».	2	
Гема 2.2.	Теоретическое обучение:	2	ОК 01.
Гермодинамика (6	Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Количество теплоты. Первый закон		ОК 02.
1)	термодинамики.		ОК 03.
	Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики. Принципы действия	2	ОК 04.
	теплового двигателя. КПД тепловых двигателей. Тепловые двигатели и охрана окружающей		ОК 05.
	среды.		ОК 07.
	Практическое занятие № 6: «Основы термодинамики»	2	
	Раздел 3. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ	24	
Гема 3.1. Законы	Теоретическое обучение:	2	ОК 01.
остоянного тока	Электрический ток. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление.		OK 02.
8 ч)	Закон ома для участка цепи. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение		ОК 03.
	проводников.		ОК 04.
	Работа и мощность постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон ома для полной цепи.	2	OK 05.
	Практическое занятие № 7: «Последовательное и параллельное соединение проводников»	2	
	Практическое занятие № 8: «Электрический ток. Законы Ома»	2	
Гема 3.2.	Теоретическое обучение:	2	OK 01.
Электрический	Электрическая проводимость различных веществ. Зависимость сопротивления проводника от		OK 02.
	температуры. Сверхпроводимость.		OK 03.

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём	Формируемые
разделов и тем			компетенции
ток в различных	Электрический ток в полупроводниках. Применение полупроводниковых приборов.	2	OK 04.
средах(6ч)			OK 05
		_	OK 07.
	Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка.	2	
	Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Плазма.		
Тема 3.3.	Теоретическое обучение:	2	OK 01.
Магнитное поле.	Магнитное поле. Взаимодействие токов. Магнитное поле. Сила Ампера. Сила Лоренца.		OK 02.
Электромагнитная	Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.		OK 03.
индукция. (10ч)			OK 04.
	Электромагнитная индукция. Открытие электромагнитной индукции. Магнитный поток. Правило	2	ОК 05.
	Ленца. Закон электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции.		ОК 07.
	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Самоиндукция.	2	
	Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Практическое занятие № 9: «Магнитное поле»	2	
	Практическое занятие № 10: «Электромагнитная индукция»	2	
	Раздел 4. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	16	
Тема 4.1	Теоретическое обучение:	2	ОК 01.
Механические	Механические колебания. Свободные и вынужденные колебания. Математический маятник.		OK 02.
колебания (4 ч)	Колебания груза на пружине.		OK 04.
	Практическое занятие № 11: «Механические колебания»	2	OK 05.
			ОК 07.
Тема 4.2.	Теоретическое обучение:	2	OK 01.
Электромагнитные	Электромагнитные колебания. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота и фаза		OK 02.
колебания (8ч)	колебаний. Превращения энергии при гармонических колебаниях.		OK 04.
	Резонанс. Свободные колебания в колебательном контуре.		OK 05.
	Период свободных электрических колебаний. Переменный электрический ток. Действующие	2	OK 07.
	значения силы тока и напряжения.		
	Резонанс в электрической цепи. Автоколебания. Генерирование электрической энергии.	2	
	Трансформатор. Производство, использование и передача электрической энергии.		
	Практическое занятие № 12: «Электромагнитные колебания»	2	
	Теоретическое обучение:	2	OK 01.

Наименование			Формируемые
разделов и тем			компетенции
Тема 4.3.	Механические волны. Механические волны. Поперечные и продольные волны. Длина волны.		ОК 02.
Механические	Скорость волны. Распространение волн в упругих средах. Звуковые волны.		ОК 04.
волны. (4ч)	Излучение электромагнитных волн. Опыты Герца. Принципы радиосвязи. Свойства	2	OK 05.
	электромагнитных волн. Радиолокация. Понятие о телевидении.		ОК 07.
	Раздел 5. ОПТИКА	14	
Тема 5.1 Световые	Теоретическое обучение:	2	ОК 01.
волны (6 ч)	Скорость света и методы ее определения. Закон отражения света. Закон преломления света.		OK 02.
	Полное внутреннее отражение. Линза. Построение изображения в линзе. Формула тонкой линзы.		ОК 04.
	Практическое занятие № 13: «Построение изображения в линзе. Формула тонкой линзы»	2	OK 05.
	Дисперсия света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка	2	
Тема 5.2	Теоретическое обучение:	2	ОК 01.
Излучение и	Излучение и спектры. Виды излучений. Источники света. Виды спектров. Спектральный анализ.		ОК 02.
спектры (2 ч)	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Рентгеновские лучи. Шкала электромагнитных		ОК 04.
	волн.		ОК 05.
Тема 5.3.	Теоретическое обучение:	2	OK 01.
Элементы теории	Элементы теории относительности. Законы электродинамики и принцип относительности.		ОК 02.
относительности	Постулаты теории относительности. Пространство и время в теории		ОК 04.
(64)	относительности. Релятивистская динамика		ОК 05.
	Практическое занятие № 14: «Геометрическая оптика»	2	
	Практическое занятие № 15: «Волновая оптика»	2	
	Раздел 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	8	
Тема 6.1.	Теоретическое обучение:	2	ОК 01.
Световые кванты	Световые кванты. Фотоэффект. Теория фотоэффекта. Фотоны. Корпускулярно-волновой дуализм.		ОК 02.
(2 ч)	Применение фотоэффекта. Химическое действие света.		ОК 04.
· •			OK 05.
Тема 6.2 Атомная	Теоретическое обучение:	2	ОК 01.
физика. Физика	Атомная физика. Физика атомного ядра. Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые		ОК 02.
атомного ядра. (6	постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Трудности теории Бора. Квантовая механика.		ОК 04.
ч)	Лазеры. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Методы		ОК 05.

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём	Формируемые
разделов и тем	практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		компетенции
	наблюдения и регистрации элементарных частиц. Деление и синтез ядер. Ядерный реактор.		ОК 07.
	Термоядерные реакции. Ядерная энергетика.		
	Практическое занятие № 16: «Ядерные реакции»	2	
	Практическое занятие № 17: «Итоговое занятие по курсу физики»	2	
	Раздел 7. АСТРОНОМИЯ	6	
Тема 7.1.	Солнечная система. Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера Система Земля— Л у н а.	2	ОК 01.
Солнечная	Физическая природа планет и малых тел. Солнечной системы. Солнце и звёзды. Солнце.		OK 02.
система. Строение	Основные характеристики звёзд. Внутреннее строение Солнца и звёзд. Эволюция звёзд:	1	ОК 03.
и эволюция	рождение, жизнь и смерть звёзд. Строение Вселенной. Млечный Путь — наша Галактика.		ОК 04.
Вселенной. (6 ч)	Галактики. Строение и эволюция Вселенной.		ОК 05.
	Практическое занятие № 18: «Изучение звёздного неба с помощью подвижной карты звёздного	2	ОК 07.
	неба»		
	Дифференцированный зачет	1	
	Всего	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.09 ФИЗИКА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины ОУП.09 Физика необходим кабинет физики с оборудованием:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- презентации по всем темам курса;
- тестовые задания;
- раздаточный дидактический материал;
- учебники, справочные материалы;
- рабочие тетради, тетради для практических работ;
- видеопроектор;
- ноутбук;
- экран для показа презентаций.

3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению дисциплины

Рекомендуемые печатные издания и информационные ресурсы по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

Основные источники:

- 1. Мякишев, Г. Я. Физика (базовый уровень). 10 класс [Электронный ресурс]: учебник для общеобразовательных организаций / Г. Я. Мякишев и др. М. : Просвещение, 2023. 416 с.
- 2. Мякишев, Г. Я. Физика (базовый уровень). 11 класс [Электронный ресурс]: учебник для общеобразовательных организаций / Г. Я. Мякишев и др. М. : Просвещение, 2023.-432 с.
- 3. Калашников, Н. П. Физика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. 2-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2023. 496 с

Дополнительные источники:

- 1. А.П. Рымкевич. Сборник задач по физике для 9 -11 кл. общеобразовательных учреждений— М: Просвещение, 2022.
- 2. Громов С.В., Шаронова Н.В. Физика (базовый и профильный уровни) М.: Просвещение, 2022.
 - 3. Касьянов В.А. Физика (базовый уровень) М.: Дрофа, 2022.

Интернет-ресурсы:

- 1. fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов). wwww.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
 - 2. www.booksgid.com (Воокѕ Gid. Электронная библиотека).
- 3. www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
 - 4. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
 - 5. www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
- 6. www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.09 ФИЗИКА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Раздел 1. Темы	устный опрос;
профессиональной деятельности применительно	1.1., 1.2, 1.3	- фронтальный опрос;
к различным контекстам	Раздел 2. Темы	- оценка контрольных
	2.1., 2.2., 2.3.	работ;
	Раздел 3. Темы	- оценка практических
	3.1., 3.2., 3.3.,	работ (решения
	3.4., 3.5.	качественных,
	Раздел 4. Темы	расчетных задач);
	4.1., 4.2. Раздел 5. Темы	- оценка тестовых
	Баздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	заданий;
	7.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы	- оценка выполнения домашних
	6.1., 6.2.	самостоятельных работ;
	Раздел 7. Темы	- Дифференцированный
	7.1, 7.2	Зачет.
ОК 02. Использовать современные средства	Раздел 1. Темы	1
поиска, анализа и интерпретации информации, и	1.1., 1.2, 1.3	
информационные технологии для выполнения	Раздел 2. Темы	
задач профессиональной деятельности	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, 7.2	
ОК 03. Планировать и реализовывать	Раздел 1. Темы	+
собственное профессиональное и личностное	1.1., 1.2, 1.3	
развитие, предпринимательскую деятельность в	Раздел 2. Темы	
профессиональной сфере, использовать знания	2.1., 2.2., 2.3.	
по финансовой грамотности в различных	Раздел 3. Темы	
жизненных ситуациях	3.1., 3.2., 3.3.,	
•	3.4., 3.5.	
	Раздел 7. Темы	
	7.1, 7.2	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Раздел 1. Темы	
работать в коллективе и команде	1.1., 1.2, 1.3	
	Раздел 2. Темы	
	2.1., 2.2., 2.3.	
	Раздел 3. Темы	
	3.1., 3.2., 3.3.,	

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	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, 7.2 Раздел 1.
ОК 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. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных 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 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Раздел 1.

ОК 09. Пользоваться профессиональной	Раздел 1	
документацией на государственном и		
иностранном языках		