

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Колледж Иркутского государственного университета

Рабочая программа учебной (общеобразовательной) дисциплины

Наименование рабочей программы дисциплины ОД.09 Физика

Специальность 40.02.04 Юриспруденция

Квалификация выпускника - Юрист

Форма обучения очная

Согласовано:

УМК Колледжа ИГУ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ (ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ) ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная (общеобразовательная) дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной (общеобразовательной) лиспиплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Физика»: сформировать у обучающихся знания и умения в области физики, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.

Код и наименование	Планируемые результаты	освоения дисциплины
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций		_
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о
решения задач	- готовность к труду, осознание	роли и месте физики и астрономии в
профессиональной	ценности мастерства, трудолюбие;	современной научной картине мира,
деятельности	- готовность к активной	о системообразующей роли физики
применительно к	деятельности технологической и	в развитии естественных наук,
различным контекстам	социальной направленности,	техники и современных технологий,
	способность инициировать,	о вкладе российских и зарубежных
	планировать и самостоятельно	ученых-физиков в развитие науки;
	выполнять такую деятельность;	понимание физической сущности
	- интерес к различным сферам	наблюдаемых явлений микромира,
	профессиональной деятельности,	макромира и мегамира; понимание
	Овладение универсальными	роли астрономии в практической
	учебными познавательными	деятельности человека и
	действиями:	дальнейшем научно-техническом
	базовые логические действия:	развитии, роли физики в
	- самостоятельно формулировать и	формировании кругозора и
	актуализировать проблему,	функциональной грамотности
	рассматривать ее всесторонне;	человека для решения практических
	- устанавливать существенный	задач;
	признак или основания для	- сформировать умения решать
	сравнения, классификации и	расчетные задачи с явно заданной
	обобщения;	физической моделью, используя
	- определять цели деятельности,	физические законы и принципы; на
	задавать параметры и критерии их	основе анализа условия задачи
	достижения;	выбирать физическую модель,
	- выявлять закономерности и	выделять физические величины и
	противоречия в рассматриваемых	формулы, необходимые для ее

явлениях:

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем базовые исследовательские лействия:
- владеть навыками учебноисследовательской 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;
- 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

- решения, проводить расчеты оценивать реальность полученного физической значения величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные закономерности законы, физические явления;
- владеть основополагающими физическими имкиткноп величинами, характеризующими физические процессы (связанными механическим движением. взаимолействием тел. механическими колебаниями волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома И атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, звездных системах. межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и
- владеть закономерностями, теориями законами (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип инерциальных равноправности систем отсчета; молекулярнокинетическую строения теорию вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка закон Ома для полной цепи, электрической цепи, закон Джоуля -Ленца, закон электромагнитной

Вселенной;

	1	
		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
ОК 02. Использовать	В области ценности научного	- уметь учитывать границы
современные средства	познания:	применения изученных физических
поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения,	моделей: материальная точка,
интерпретации	соответствующего современному	инерциальная система отсчета,
информации, и	уровню развития науки и	идеальный газ; модели строения
информационные	общественной практики,	газов, жидкостей и твердых тел,
технологии для	основанного на диалоге культур,	точечный электрический заряд,
выполнения задач	способствующего осознанию своего	ядерная модель атома, нуклонная
профессиональной	места в поликультурном мире;	модель атомного ядра при решении
деятельности	- совершенствование языковой и	физических задач
	читательской культуры как средства	- уметь формировать собственную
	взаимодействия между людьми и	позицию по отношению к
	познания мира;	физической информации,
	- осознание ценности научной	получаемой из разных источников,
	деятельности, готовность	умений использовать цифровые
	осуществлять проектную и	технологии для поиска,
	исследовательскую деятельность	структурирования, интерпретации и
	индивидуально и в группе;	представления учебной и научно-
	Овладение универсальными	популярной информации; развитие
	учебными познавательными	умений критического анализа
	действиями:	получаемой информации
	работа с информацией:	полу шемон информации
	- владеть навыками получения	
	информации из источников разных	
	типов, самостоятельно осуществлять	
	поиск, анализ, систематизацию и	
	различных видов и форм	
	представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения	
	форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории,	
	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	В области духовно-нравственного	- владеть основными методами
реализовывать	воспитания:	научного познания, используемыми
собственное	- сформированность нравственного	в физике: проводить прямые и
профессиональное и	сознания, этического поведения;	косвенные измерения физических
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и	величин, выбирая оптимальный
предпринимательскую	принимать осознанные решения,	способ измерения и используя
деятельность в	•	
профессиональной сфере,	ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности;	известные методы оценки
использовать знания по		погрешностей измерений,
финансовой грамотности	- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;	проводить исследование
	- ответственное отношение к своим	зависимостей физических величин с
в различных жизненных		использованием прямых измерений,
ситуациях	родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе	объяснять полученные результаты, используя физические теории,
	осознанного принятия ценностей	используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы;
	семейной жизни в соответствии с	
	традициями народов России;	соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований
	Овладение универсальными	
		в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской
	регулятивными действиями:	•
	самоорганизация: - самостоятельно осуществлять	деятельности с использованием
	•	цифровых измерительных
		устройств и лабораторного оборудования; сформированность
	выявлять проолемы, ставить и формулировать собственные задачи	
	в образовательной деятельности и	представлений о методах получения
	_	научных астрономических знаний;
	жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план	- овладеть (сформировать
		представления) правилами записи
	решения проблемы с учетом	физических формул рельефно-
	имеющихся ресурсов, собственных	точечной системы обозначений Л.
	возможностей и предпочтений;	Брайля (для слепых и слабовидящих
	- давать оценку новым ситуациям;	обучающихся)
	способствовать формированию и	
	проявлению широкой эрудиции в	
	разных областях знаний, постоянно	
	повышать свой образовательный и	

культурный уровень;

самоконтроль:

	использовать приемы рефлексии для	
	оценки ситуации, выбора верного	
	1	
	решения;	
	- уметь оценивать риски и	
	своевременно принимать решения по	
	их снижению;	
	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	- готовность и способность к	- овладеть умениями работать в
взаимодействовать и	образованию и саморазвитию,	группе с выполнением различных
работать в коллективе и	самостоятельности и	социальных ролей, планировать
команде	самоопределению;	работу группы, рационально
	-овладение навыками учебно-	распределять деятельность в
	исследовательской, проектной и	нестандартных ситуациях,
	социальной деятельности;	адекватно оценивать вклад каждого
	Овладение универсальными	из участников группы в решение
	коммуникативными действиями:	*
		рассматриваемой проблемы
	совместная деятельность:	
	- понимать и использовать	
	преимущества командной и	
	преимущества командной и индивидуальной работы;	
	преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной	
	преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и	
	преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной	
	преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и	
	преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее	
	преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план	
	преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с	
	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	
	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;	
	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	
	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,	
	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	
	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;	
	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	

различных ситуациях, проявлять и воображение, быть творчество инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы людей при анализе других результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека ОК 05. Осуществлять В области эстетического воспитания: включая эстетику науке; способность воспринимать

устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- эстетическое отношение к миру, научного творчества, присущего физической
- 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 качества творческой проявлять личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение сопиальных знаков. распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их изученных основе законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное резонанс, движение, 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 проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания прямолинейное волны, 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	В области экологического	- сформировать умения применять
сохранению окружающей	воспитания:	полученные знания для объяснения
среды,	- сформированность экологической	условий протекания физических
ресурсосбережению,	культуры, понимание влияния	явлений в природе и для принятия
применять знания об	социально-экономических процессов	практических решений в
изменении климата,	на состояние природной и	повседневной жизни для
принципы бережливого	социальной среды, осознание	обеспечения безопасности при
производства, эффективно	глобального характера	обращении с бытовыми приборами
действовать в	экологических проблем;	и техническими устройствами,
чрезвычайных ситуациях	- планирование и осуществление	сохранения здоровья и соблюдения
	действий в окружающей среде на	норм экологического поведения в
	основе знания целей устойчивого	окружающей среде; понимание
	развития человечества;	необходимости применения
	активное неприятие действий,	достижений физики и технологий
	приносящих вред окружающей	для рационального
	среде;	природопользования
	- умение прогнозировать	
	неблагоприятные экологические	
	последствия предпринимаемых	
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности на	
	основе знаний по физике	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	
Основное содержание	72
в том числе:	
лекции	23
практические занятия	46
самостоятельная работа	3
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (диф.зачет) – 2 семестр	-

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые общие и профессиональ ные компетенции
1	2	3	4
Введение. Физика и методы научного познания	Содержание учебного материала: Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин	2	OK 03 OK 05
Раздел 1. Механика		10	OK 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. 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	2	OK 04 OK 05 OK 07
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	2	
Основы динамики	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	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	6	
Законы сохранения в	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	2	
	Практическое занятие	4	

механике	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. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, применения применение законов механики и применение законов механики.		
	границы применимости классической механики		074.04
	ная физика и термодинамика	11	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Основы	Практическое занятие	4	OK 03
молекулярно- кинетическойтеории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа.		OK 04 OK 05
	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение.		OK 07
	Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд.		
	Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и		
	их графики. Газовые законы.		
	Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4	
Основы	Практическое занятие	4	
термодинамики	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.		
	Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые		
	двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	3	
Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела Определение влажности воздуха		
	Практическое занятие	2	
	Испарение и конденсация. Относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Определение влажности воздуха Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»		
Danza z 2 D		10	OI: 01
Раздел 3. Электродина		18	ОК 01 ОК 02
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02

Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов.		OK 03 OK 04 OK 05 OK 07
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	4	
Законы постоянного тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи	1	
	Практическое занятие Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	3	
Тема 3.3 Электрический ток	Содержание учебного материала:	4	
вразличных средах	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход.	1	
	Практическое занятие Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников	3	
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	4	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд.Сила Лоренца.	1	
	Практическое занятие Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	3	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	4	
Электромагнитна яиндукция	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.	1	

	Постинувания	3	
	Практическое занятие	3	
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное		
	поле		
	Изучение явления электромагнитной индукции		
	Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле.		
	Электромагнитная индукция»		
Раздел 4. Колебания и	волны	8	OK 01
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при	1	OK 04
колебания и волны	колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные		OK 05
	механические колебания. Резонанс.		OK 07
	Практическое занятие	3	
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его		
	применение		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	4	
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре.	1	
колебания и волны	Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие	_	
	электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток.		
	Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение,		
	передача и распределение электроэнергии.		
	Практическое занятие	3	
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый колебательный	3	
	контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип		
	радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
D 5	радиосвязи. Применение электромагнитных волн	10	OK 01
Раздел 5. Оптика		10	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления	1	OK 04
	света.		OK 05
	Практическое занятие		
	Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное отражение. Линзы. Построение	3	
	изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая		
	система. Оптические приборы. Телескопы		
	Определение показателя преломления стекла		

Тема 5.2	Содержание учебного материала:	4	
Волновые свойства света	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. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света.	1	
	Практическое занятие 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 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки Контрольная работа № 3 «Колебания и волны. Оптика»	3	
Тема 5.3	Содержание учебного материала:		
Специальная теория относительности	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.	2 2	
	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
Раздел 6. Квантовая фі	изика	11	OK 01
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова.	1	OK 04 OK 05 OK 07
	Практическое занятие Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта	3	
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	4	
Физика атома и атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. 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. 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.	1	

	Практическое занятие	3	1
	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. 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. 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		
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»		
Самостоятельная ра		3	ОК 01
Темы для изучения: «7	Темы для изучения: «Типы фотоэлементов», «Биологическое действие радиоактивных излучений».		OK 02
Раздел 7. Строение В	селенной	2	OK 03 OK 04
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	1	OK 05
Строение Солнечной	Практическое занятие	1	OK 07
системы	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна	1	
	Cosine man energia. Islanetis n masiste testa, energia gensin Stylia		
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	1	
Эволюция Вселенной	Практическое занятие		-
	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.	1	
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной	1	
	Изучение карты звездного неба		
Промежуточная атте	стация: дифференцированный зачет	-	
	D. C.	<i>5</i> 2	
	Всего:	72	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; рабочая немеловая доска; наглядные пособия (учебники, опорные конспекты, карточки, раздаточный материал, таблицы). Технические средства обучения: система мультимедиа.

Для информационно компьютерной поддержки учебного процесса предполагается использование программно-педагогических средств, реализуемых с помощью компьютера: использование программы «Домашний репетитор»; репетитор «Физика» (весь школьный курс).

Технические средства обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска; выход в локальную сеть.

2.4. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд Научной библиотеки ФГБОУ ВО «ИГУ» им. В.Г. Распутина имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе

2.4.1. Электронные издания

Основная литература:

- 1. Мякишев Г. Я. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. М.: Просвещение, 2018. 416 с.: ил. (Классический курс).
- 2. Мякишев Г. Я. Физика. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе : базовый и профил. уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. 23-е изд. М. : Просвещение, 2018. 432 с., [4] л. ил. (Классический курс).

2.4.2. Электронные ресурсы

- 1. http://www/eLibrary.ru/ Научная электронная библиотека.
- 2. http://www.alleng.ru/ Всем кто учится.
- 3. http://www.edu.ru/ Российское образование: федеральный образовательный портал.
- 4. www.krugosvet.ru/универсальная энциклопедия «Кругосвет»/;
- 5. http://sciteclibrary.ru/научно-техническая бибилиотека/;
- 6. www.auditorium.ru/ библиотека института «Открытое общество»/.
- 7. http://lib-catalog.isea.ru библиотека БГУ.
- 8. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов). wwww.dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).
 - 9. www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека).
 - 10. www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- 11. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам). www. st-books.ru (Лучшая учебная литература).
- 12. www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
 - 13. www.ru/book (Электронная библиотечная система).
 - 14. www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 15. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). https://fiz.1september. ru (учебнометодическая газета «Физика»).
 - 16. www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).

- 17. www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядернаяфизика в Интернете).
- 18. www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ). матический журнал «Квант»).

2.4.3. Дополнительные источники

1. Самойленко П. И. Физика (для нетехнических специальностей) : учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / П. И. Самойленко, А. В. Сергеев. – 10-е изд., стер. – M.: Издательский центр «Академия», 2018-400 с.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы	Планируемые результаты (табл. 1.2)	Оценка результатов –
решения задач	устанавливаются в итоге изучения тем:	устный опрос;
профессиональной	1.1., 1.2, 1.3	Оценка результатов –
деятельности	2.1., 2.2., 2.3.	расчетных заданий;
применительно к различным	3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	Оценка результатов –
контекстам	4.1., 4.2.	контрольных работ;
	5.1., 5.2., 5.3.	Оценка результатов –
	6.1., 6.2.	тестирование;
	7.1, 7.2	Оценка результатов –
ОК 02. Использовать	Планируемые результаты (табл. 1.2)	фронтальный опрос;
современные средства	устанавливаются в итоге изучения тем:	Оценка результатов –
поиска, анализа и	1.1., 1.2, 1.3	практических работ;
интерпретации информации	2.1., 2.2., 2.3.	Оценка результатов -
и информационные	3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.	выполнение заданий на
технологии для выполнения	4.1., 4.2.	дифференцированном
задач профессиональной	5.1., 5.2., 5.3.	зачете
деятельности	6.1., 6.2.	
	7.1, 7.2	
ОК 03. Планировать и	Планируемые результаты (табл. 1.2)	
реализовывать собственное	устанавливаются в итоге изучения тем:	
профессиональное и	1.1., 1.2, 1.3	
личностное развитие,	2.1., 2.2., 2.3.	
предпринимательскую	3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.	
деятельность в	7.1, 7.2	
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ОК 04. Эффективно	Планируемые результаты (табл. 1.2)	
взаимодействовать и	устанавливаются в итоге изучения тем:	
работать в коллективе и	1.1., 1.2, 1.3	
команде	2.1., 2.2., 2.3.	
	3.1., 3.2., 3.3.,	
	3.4., 3.5.	
	4.1., 4.2.	
	5.1., 5.2., 5.3.	

	6.1., 6.2.
	7.1, 7.2
ОК 05. Осуществлять	Планируемые результаты (табл. 1.2)
устную и письменную	устанавливаются в итоге изучения тем:
коммуникацию на	1.1., 1.2, 1.3
государственном языке	2.1., 2.2., 2.3.
Российской Федерации с	3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.
учетом особенностей	4.1., 4.2.
социального и культурного	6.1., 6.2.
контекста	7.1, 7.2
ОК 07. Содействовать	Планируемые результаты (табл. 1.2)
сохранению окружающей	устанавливаются в итоге изучения тем:
среды, ресурсосбережению,	1.1., 1.2, 1.3
применять знания об	2.1., 2.2., 2.3.
изменении климата,	3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.
принципы бережливого	4.1., 4.2.
производства, эффективно	5.1., 5.2., 5.3.
действовать в чрезвычайных	6.1., 6.2.
ситуациях	7.1, 7.2

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2023 г. № 798, программой общеобразовательной учебной дисциплины «Физика», рекомендованной ФГБОУ ДПО «ИРПО».

Автор программы



С.Д.Перестюк, заместитель директора Колледжа ИГУ по УМР (Ф.И.О., должность)

Сведения о переутверждении Рабочей программы учебной дисциплины «Физика» на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный	Решение УМК	Внесенные	Номера листов		
год	Колледжа	изменения	заменен-	новых	аннулиро-
	(№ протокола, дата, подпись		ных		ванных
	председателя)				
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.