# ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

Утверждена решением Ученого совета ДГУНХ, протокол №7 от 16 января 2024 г.

### Профессиональный колледж

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Профессия 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Квалификация – мастер по изготовлению швейных изделий

**Составитель** — Салахова Ираида Наримановна, старший преподаватель профессионального колледжа ДГУНХ.

**Внутренний рецензент** — Омаров Руслан Алиевич, директор профессионального колледжа ДГУНХ.

**Внешний рецензент** – Шахруев Рамазан Гаджиевич, старший преподаватель ГБПОУ РД «Профессионально-педагогического колледжа»

Рабочая программа дисциплины «Физика» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 сентября2023 г. № 720, в соответствии с приказом Минпросвещения России 24.08.2022 г., № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

Рабочая программа дисциплины «Физика» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru.

Салахова И.Н.Рабочая программа дисциплины «Физика» для профессии СПО 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий — Махачкала: ДГУНХ 2024. — 32с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 15 января 2024 г.

Рекомендована к утверждению руководителем образовательной программы СПО – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, Салахова И.Н.

Одобрена на заседании педагогического совета Профессионального колледжа 10 января 2024 г., протокол № 4.

### Содержание

Раздел 1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
Раздел 2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	13
Раздел 3.	Объем дисциплины с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и форму промежуточной аттестации	13
Раздел 4	Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.	14
Раздел 5.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	26
Раздел 6.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	27
Раздел 7.	Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных	27
Раздел 8.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	28
Раздел 9	Образовательные технологии	30
	Лист актуализации рабочей программы дисциплины	32

#### Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

#### 1.1. Цели дисциплины

Содержание программы дисциплины «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение дисциплины «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей

- профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных ДЛЯ профессий, получаемых профессиональных В образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения и безопасного физических измерений, эффективного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

#### Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с 1.2. ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение общеобразовательная дисциплина «Физика» имеет при фор-

мировании и развитии ОК					
Код и наименование	Планируемые результат	ы освоения дисииплины			
формируемых компе-	Общие	Дисциплинарные			
тенций	,	(предметные)			
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформированность представ-			
решения задач профессио-	- готовность к труду, осознание	лений о роли и месте физики и			
нальной деятельности при-	ценности мастерства, трудолю-	астрономии в современной			
менительно к различным	бие;	научной картине мира, о си-			
контекста	- готовность к активной деятель-	стемообразующей роли физики			
	ности технологической и соци-	в развитии естественных наук,			
	альной направленности, способ-	техники и современных техно-			
	ность инициировать, планиро-	логий, о вкладе российских и			
	вать и самостоятельно выполнять	зарубежных ученых-физиков в			
	такую деятельность; - интерес к различным сферам	развитие науки; понимание физической сущности наблюдае-			
	профессиональной деятельности,	мых явлений микромира, мак-			
	Овладение универсальными	ромира и мегамира; понимание			
	учебными познавательными	роли астрономии в практиче-			
	действиями:	ской деятельности человека и			
	а) базовые логические дей-	дальнейшем научно-			
	ствия:	техническом развитии, роли			
	- самостоятельно формулировать	физики в формировании круго-			
	и актуализировать проблему,	зора и функциональной гра-			
	рассматривать ее всесторонне;	мотности человека для решения			
	- устанавливать существенный	практических задач;			
	признак или основания для срав-	- владеть основополагающими			
	нения, классификации и обобще-	физическими понятиями и ве-			
	ния;	личинами, характеризующими			
	- определять цели деятельности,	физические процессы (связан-			
	задавать параметры и критерии	ными с механическим движе-			
	их достижения;	нием, взаимодействием тел,			
	- выявлять закономерности и	механическими колебаниями и			
	противоречия в рассматриваемых	волнами; атомно-			
	явлениях;	молекулярным строением ве-			
	- вносить коррективы в деятель-	щества, тепловыми процесса-			
	ность, оценивать соответствие	ми; электрическим и магнит-			
	результатов целям, оценивать	ным полями, электрическим			

риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные 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

- током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владеть основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, сохранения импульса, закон принцип суперпозиции принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую рию 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, 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;
- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физи-

зические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления ОК 02. Использовать совре-В области ценности научного -сформировать умения учитысредства поиска, познания: вать границы применения изуменные интерпретации - сформированность мировоззреченных физических моделей: И анализа ния, соответствующего совреинформации, и информациматериальная точка, инерционные технологии для выальная система отсчета, идеменному уровню развития науки полнения задач профессиои общественной практики, осноальный газ; модели строения нальной деятельности ванного на диалоге культур, спогазов, жидкостей и твердых собствующего осознанию своего тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и нуклонная модель атомного читательской культуры как средядра при решении физических взаимодействия между задач; людьми и познания мира; сформировать собственную - осознание ценности научной позицию по отношению к физической информации, получадеятельности, готовность осуществлять проектную и исследоемой из разных источников, вательскую деятельность индиуметь использовать цифровые технологии для поиска, струквидуально и в группе; Овладение турирования, интерпретации и универсальными учебными познавательными представления учебной и научдействиями: но-популярной информации; в) работа с информацией: развить умения критического - владеть навыками получения анализа получаемой информаинформации из источников раз-ЦИИ ных 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 моральноэтическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникацион-

ческую модель, выделять фи-

ных 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 ситуаци-

#### В области духовнонравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и пенности:
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

# Овладение универсальными регулятивными действиями: a) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений:
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль:

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента И учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

<b>ОК 04.</b> Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	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 - владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебносиследовательской деятельности	- 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
	теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-	
ОК 05. Осуществлять уст-	мерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний  В области эстетического вос-	- сформировать умения распо-
ную и письменную комму-	питания:	знавать физические явления
никацию на государствен-	IIII aliini,	эпавать физитеские явления

ном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

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

# Овладение универсальными коммуникативными действиями:

#### 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 использованием языковых средств

основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, крикипение, влажсталлизация, ность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность

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

### В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого

- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведе-

развития человечества;	ния в окружающей среде; по-
активное неприятие действий,	нимание необходимости при-
приносящих вред окружающей	менения достижений физики и
среде;	технологий для рационального
- умение прогнозировать небла-	природопользования
гоприятные экологические по-	
следствия предпринимаемых	
действий, предотвращать их;	
- расширение опыта деятельно-	
сти экологической направленно-	
сти;	
- овладение навыками учебно-	
исследовательской, проектной и	
социальной деятельности	

## 1.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

Код	Этапы формирования компетенций		
компе-	Введение. Физика и мето-	Тема 1.1. Основы кине-	Тема 1.2. Основы динамики
тенции	ды научного познания	матики	
OK 01	+	+	+
OK 02	+	+	+
OK 03	+	+	+
OK 04	+	+	+
OK 05	+	+	+
OK 07	+	+	+

Код	Этапь	ы формирования компе	тенций
компе-	Тема 1.3. Законы сохране-	Тема 2.1. Основы моле-	Тема 2.2 Основы термоди-
	ния в механике	кулярно	намики
тенции		- кинетическойтеории	
OK 01	+	+	+
OK 02	+	+	+
OK 03	+	+	+
OK 04	+	+	+
OK 05	+	+	+
OK 07	+	+	+

	Этапы формирования компетенций		
Код	Тема 2.3	Тема 3.1	Тема 3.2
компе- тенции	Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы. Физика и мето-	Электрическое поле	Законы постоянного тока
	ды научного познания		
OK 01	+	+	+
OK 02	+	+	+
OK 03	+	+	+

ОК 04	+	+	+
OK 05	+	+	+
OK 07	+	+	+

Код	Этапы формирования компетенций		
компе-	Тема 3.3 Электрический	Тема 3.4	Тема 3.5 Электромагнитная
тенции	ток в различных средах	Магнитное поле	индукция
OK 01	+	+	+
OK 02	+	+	+
OK 03	+	+	+
OK 04	+	+	+
OK 05	+	+	+
OK 07	+	+	+

Код	Этап	ы формирования компе	тенций
компе-	Тема 4.1 Механические	Тема 4.2 Электромаг-	Тема 5.1
тенции	колебания и волны	нитные колебания и вол-	Природа света
111011111111		НЫ	
OK 01	+	+	+
OK 02	+	+	+
OK 03	+	+	+
OK 04	+	+	+
OK 05	+	+	+
OK 07	+	+	+

Код	Этапы	ы формирования компе	тенций
компе-	Тема 5.2	Тема 5.3	Тема 6.1
тенции	Волновые свойства света	Специальная теория относительности	Квантовая оптика
OK 01	+	+	+
ОК 02	+	+	+
OK 03	+	+	+
OK 04	+	+	+
OK 05	+	+	+
ОК 07	+	+	+

Код	Этап	ы формирования компе	тенций
компе-	Тема 6.2	Тема 7.1	Тема 7.2
	Физика атома и атомного	Строение Солнечной си-	Эволюция Вселенной
тенции	ядра	стемы	
OK 01	+	+	+
OK 02	+	+	+
OK 03	+	+	+
OK 04	+	+	+
OK 05	+	+	+
OK 07	+	+	+

#### Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий. Изучение физики как науки о наиболее общих законах природы вносит значительный вклад в формирование научной картины мира у будущих специалистов. Физические законы лежат в основе принципа работы технических устройств, средств связи и передачи энергии, транспортных средств и бытовых технических приборов. Понимание специалистами физических закономерностей обеспечивает эффективное использование ими применяемого на производстве оборудования, регулирование и управление производственными процессами, соблюдение правил охраны труда.

В методическом плане дисциплина «Физика» опирается на знания, полученные при изучении школьного курса физики основного общего образования, взаимосвязан с дисциплинами общеобразовательного цикла как: химия, биология, основы безопасности жизнедеятельности. Общеобразовательная дисциплина «Физика» является основой техники и имеет междисциплинарную связь с общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями профессионального цикла. Освоение дисциплины «Физика» необходима обучающемуся для изучения междисциплинарного курса: «Основы технологии изготовления швейных изделий».

Раздел 3. Объем дисциплины с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и форму промежуточной аттестации

Объем дисциплины в академических часах составляет	108часов.
Количество академических часов, выделенных на контакт-	
ную работу обучающихся с педагогическим работником	
(по видам учебных занятий), составляет	108 часов,
в том числе: лекции –	74 ч.
практические занятия –	10 ч.
лабораторные занятия –	24 ч.
Количество академических часов, выделенных на группо-	
вую консультацию обучающихся в течение семестра	0ч.
Количество академических часов, выделенных на самосто-	
ятельную работу обучающихся	0 ч.
Формы промежуточной аттестации:	
1 семестр – дифференцированный зачет	

Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

Ŋoౖ	Тема дисциплины	Содержание учебного материала (основное и про-	Всего		В т. ч.:					Форма текуще-
n/n		фессионально - ориентированное)	акаде- миче- ских часов	лек- ции	се- ми- нары	прак- тиче- ские заня- тия	лабо- ра- тор- ные за- ня- тия	кон- суль та- ции	само- стоя- тель- ная рабо- та	го контроля успеваемости
Введе			3	2		1				Устный фрон-
1.	Физика и методы научного позна-	Основное содержание Физика – наука о природе. Научные методы по-	3	2		1				тальный опрос; Выполнение
	кин	знания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике.  Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия.  Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей  Практическое занятие:  Входная контрольная работа за курс основной школы  Профессионально-ориентированное содержание Значение физики при освоении профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий.								практической работы; Выполнение реферата.
Разде	л 1 Механика.	A.	21	10		3	8			Устный фрон-
2	Тема 1.1. Основы кинематики	Основное содержание Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость,	5	2		1	2			тальный опрос; Устный индивидуальный опрос Тестирование;

	мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение. Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи. Практическое занятие: Практическая работа «Кинематика механического движения» Лабораторная работа «Изучение равноускоренного движения»						Выполнение практической работы; Выполнение лабораторной работы
Тема 1.2. Основы	Основное содержание	8	4		4		Устный фрон-
динамики	Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.	O	4		4		устный фронтальный опрос; Устный индивидуальный опрос Тестирование; Выполнение практической работы; Выполнение лабораторной работы;

	Тема 1.3 Законы	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.  Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.  Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искусственных спутников.  Профессионально-ориентированное содержание Лабораторные занятия:  Лабораторная работа «Исследование движения тела под действием постоянной силы  Лабораторная работа «Исследование зависимости силы трения скольжения от веса тела»  Основное содержание	8	4	2	2		Устный фрон-
	сохранения в ме-	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения	O	+				тальный опрос;
	ханике	импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств.  Лабораторная работа «Изучение закона сохранения импульса и реактивного движения».  Практическое занятие: Решение задач по разделу «Механика» Контрольная работа по разделу «Механика»						Устный индивидуальный опрос Тестирование; Выполнение практической работы; Выполнение лабораторной работы; Выполнение контрольной работы
Разде	л 2. Молекулярная	физика и термодинамика	37	24	5	8		Устный фрон-
3		Основное содержание	10	8		2		тальный опрос;

молекулярно - ки- нетической тео- рии	Основные положения молекулярно- кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энер- гия межмолекулярного взаимодействия. Строе- ние газообразных, жидких и твердых тел. Иде- альный газ. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Молярная газовая посто- янная Давление газа. Основное уравнение моле- кулярно-кинетической теории газов. Температу- ра и ее измерение. Абсолютный нуль темпера- туры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеально- го газа. Изопроцессы и их графики. Газовые за- коны. Молярная газовая постоянная Лабораторные занятия: Лабораторная работа «Изучение изопроцесса в идеальном газе»					Устный индивидуальный опрос Тестирование; Выполнение лабораторной работы;
Тема 2.2 Основы	1	12	10	2		Устный фрон-
термодинамики	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы Профессионально-ориентированное содержание Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины.					тальный опрос; Устный индивидуальный опрос Тестирование; Выполнение практической работы;
	Решение задач «Основы термолинамики»					
Тема 2.3 Агрегат-	Решение задач «Основы термодинамики»  Основное содержание	15	6	3	6	Устный фрон-

вещества и фазо-	его свойства. Абсолютная и относительная		Устный инди
вые переходы	влажность воздуха. Приборы для определения		видуальный
1	влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зави-		опрос
	симость температуры кипения от давления. Кри-		Тестирование;
	тическое состояние вещества. Перегретый пар и		Выполнение
	его использование в технике. Характеристика		практической
	жидкого состояния вещества. Поверхностный		работы;
	слой жидкости. Энергия поверхностного слоя.		Выполнение
	Ближний порядок. Поверхностное натяжение.		лабораторной
	Смачивание. Явления на границе жидкости с		работы;
	твердым телом. Капиллярные явления. Характе-		Выполнение
	ристика твердого состояния вещества. Кристал-		контрольной
	лические и аморфные тела. Упругие свойства		работы
	твердых тел. Закон Гука. Механические свой-		
	ства твердых тел. Пластическая (остаточная)		
	деформация. Тепловое расширение твердых тел		
	и жидкостей. Коэффициент линейного расшире-		
	ния. Коэффициент объёмного расширения. Учет		
	расширения в технике. Плавление. Удельная		
	теплота плавления. Кристаллизация. Практиче-		
	ское применение в повседневной жизни физиче-		
	ских знаний о свойствах газов, жидкостей и		
	твердых тел		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Абсолютная и относительная влажность возду-		
	ха. Перегретый пар и его использование в тех-		
	нике. Поверхностное натяжение. Смачивание.		
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа «Определение влажности		
	воздуха в помещении».		
	Лабораторная работа «Измерение поверхностно-		
	го натяжения жидкости».		
	Лабораторная работа «Изучение деформации		
	растяжения»		
	Практические занятия:		
	Решение задач с профессиональной направлен-		

		ностью						
		Контрольная работа «Молекулярная физика и						
		термодинамика»						
Разде	л 3. Электродинами	іка —	28	18	6	4		
4.	Тема 3.1 Электри-	Основное содержание	12	10	2			Устный фрон-
	ческое поле	Электрические заряды. Элементарный электри-						тальный опрос;
		ческий заряд. Закон сохранения заряда. Закон						Устный инди-
		Кулона. Электрическая постоянная. Электриче-						видуальный
		ское поле. Напряженность электрического поля.						опрос
		Принцип суперпозиции полей. Проводники в						Тестирование;
		электрическом поле. Диэлектрики в электриче-						
		ском поле. Поляризация диэлектриков. Работа						
		сил электростатического поля. Потенциал. Раз-						
		ность потенциалов. Связь между напряженно-						
		стью и разностью потенциалов электрического						
		поля. Электроемкость. Единицы электроемко-						
		сти. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в						
		батарею. Энергия заряженного конденсатора.						
		Энергия электрического поля. Применение кон-						
		денсаторов						
		Профессионально-ориентированное содержание						
		Статическое электричество в быту и на произ-						
		водстве»						
	Итого за 1семестр		64	46	2	16		
	Тема 3.2. Законы	Основное содержание	6	2	2	2		Устный фрон-
	постоянного тока	Условия, необходимые для возникновения и						тальный опрос;
		поддержания электрического тока. Сила тока и						Устный инди-
		плотность тока. Закон Ома для участка цепи. За-						видуальный
		висимость электрического сопротивления от ма-						опрос;
		териала, длины и площади поперечного сечения						Тестирование;
		проводника. Зависимость электрического сопро-						Выполнение
		тивления проводников от температуры. Темпе-						практической
		ратурный коэффициент сопротивления. Сверх-						работы;
		проводимость. Работа и мощность постоянного						Выполнение
		тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля —						лабораторной
		Ленца. Электродвижущая сила источника тока.						работы;

Тема 3.3 Электрический ток в различных средах	Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею  Профессионально-ориентированное содержание Применение соединения проводников.  Лабораторные занятия:  Лабораторная работа «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».  Лабораторная работа «Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников»  Практические занятия:  Решение задач с профессиональной направленностью  Контрольная работа «Электрическое поле. Законы постоянного тока»  Основное содержание  Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п	2	2			Устный фрон тальный опрос Устный инди видуальный опрос;
ческий ток в различных средах	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы  Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Электрический ток в различных средах, электрические разряды. Меры безопасности при работе под ЛЭП, во время грозы	-				тальный опрос Устный инди видуальный опрос;
Тема 3.4 Магнит-	Основное содержание	2	2			Устный фро

	ное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури Магнитосфера Земли и ее взаимодействие с солнечным ветром. Радиационные пояса Земли. Биофизические основы магнитотерапии.						тальный опрос; Устный индивидуальный опрос Тестирование; Выполнение практической работы;
	Тема 3.5 Электромагнитная индукция	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле Лабораторные занятия:  Лабораторная работа №12 Изучение явления электромагнитной индукции Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Практические занятия: Решение практических задач по теме: магнитное поле, электромагнитная индукция. Контрольная работа №3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	6	2	2	2		Устный фронтальный опрос; Устный индивидуальный опрос Тестирование; Выполнение практической работы; Выполнение лабораторной работы; Выполнение контрольной работы
Разде	л 4. Колебания и во		10	4	4	2		
6.	Тема 4.1 Механи-	Основное содержание	4	2		2		

ческие колебания и волны	бания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение  Лабораторные занятия:  Лабораторная работа «Изучение зависимости периода колебаний маятника от длины нити»					Устный индивидуальный опрос; Тестирование; Выполнение лабораторной работы; Выполнение контрольной работы
Тема         4.2         Электромагнитные колебания и волны	Основное содержание Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн	4	2	2		Устный индивидуальный опрос; Тестирование; Выполнение практической работы; Выполнение лабораторной работы; Выполнение контрольной работы

	<b>7.</b> 0	Электрификация строительной площадки. Техника безопасности при работе с электроинструментом Контрольная работа по разделу «Колебания и волны»	0					V
	15. Оптика		8	6		2		Устный инди-
7.	Тема 5.1 Природа	Основное содержание	3	2		1		видуальный
	света	Точечный источник света. Скорость распростра-						опрос;
		нения света. Законы отражения и преломления						Тестирование;
		света. Солнечные и лунные затмения. Принцип						Выполнение
		Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построе-						практической
		ние изображения в линзах. Формула тонкой лин-						работы;
		зы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая си-						Выполнение
		стема. Оптические приборы. Телескопы. Сила						лабораторной
		света. Освещённость. Законы освещенности						работы;
		Сила света. Освещённость. Законы освещенно-						
		сти						
		Лабораторные занятия:						
		Лабораторная работа «Изучение изображения						
		предметов в тонкой линзе»						
	Тема 5.2 Волно-	Основное содержание	4	2	2			Устный инди-
	вые свойства све-	Интерференция света. Когерентность световых						видуальный
	та	лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца						опрос;
		Ньютона. Использование интерференции в						Тестирование;
		науке и технике. Дифракция света. Дифракция						Выполнение
		на щели в параллельных лучах. Дифракционная						практической
		решетка. Понятие о голографии. Поляризация						работы;
		поперечных волн. Поляризация света. Двойное						Выполнение
		лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света.						лабораторной
		Виды излучений. Виды спектров. Спектры ис-						работы;
		пускания. Спектры поглощения. Спектральный						Выполнение
		анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафио-						контрольной
		летовое излучение. Инфракрасное излучение.						работы
		Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.						
		Шкала электромагнитных излучений						
		Практическое занятие:						

		Контрольная работа № 5 «Оптика»				
	Тема 5.3 Специальная теория относительности	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	2	2		Устный индивидуальный опрос; Тестирование;
Разлет	   6. Квантовая физі		8	8		Устный инди-
8.	Тема 6.1 Кванто-	Основное содержание	4	4		видуальный
	вая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта				опрос; Тестирование; Выполнение практической работы; Выполнение лабораторной работы;
	Тема 6.2 Физика	Основное содержание	4	4		Устный инди-
	атома и атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция.	•			видуальный опрос; Тестирование; Выполнение практической работы; Выполнение контрольной работы.

		Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы Лазеры. Ядерная энергетика.  Практическое занятие:  Контрольная работа № 6 «Квантовая физика»						
Раздел	Раздел 7. Строение Вселенной		3	2		1		
9.	Тема 7.1 Строение Солнечной системы  Тема 7.2 Эволюция Вселенной	Основное содержание Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна  Основное содержание Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии. Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной  Лабораторные занятия Лабораторная работа №17. «Изучение карты звездного неба»						Устный индивидуальный опрос; Тестирование; Устный индивидуальный опрос; Тестирование; Выполнение лабораторной работы;
10.	Дифференцированный зачет		2		2			
	Итого за 2семестр		44	28	8	8		
	Всего		108	74	10	24		

Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ n/n	Автор	Название основной учебной и дополни- тельной литерату- ры, необходимой для освоения дисциплины	Выходные данные	Количество экземпляров в библиотеке ДГУНХ / адрес доступа				
I. Основная учебная литература								
1.	Васильев, А. А. Федоров В. Е. Храмов Л. Д.	Физика. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 211 с.	_				
2.	Кравченко Н.Ю.	Физика: учебник и практикум для СПО	М.:Издательство Юрайт, 2023. – 300 с.	https://urait.ru/ bcode/512690				
3.	Коломиец А.В. Сафонов□А.А.	Астрономия: учебное пособие для СПО	М.: Издатель- ство Юрайт, 2023 282 с.	_				
		II. Дополнительная лит	<i>ература</i>					
	А) Д	ополнительная учебная	литература					
1.	Горлач В.В., Иванов Н.А., Пластинина М.В.	Физика. Самостоятельная работа студента: учебное пособие для СПО	М.: Издатель- ство Юрайт, 2023. – 168 с.	https://urait.ru/ bcode/513708				
2.	Мусин Ю.Р.	Физика: механика: учебное пособие для СПО	М.: Издатель- ство Юрайт, 2023262 с					
3.	Трофимова Т.И.	Руководство к решению задач по физике: учебное пособие для СПО	М.: Издательство Юрайт, 2023. –265 с.					
4.	<b>1</b>							
<i>b)</i> (		я: сборники законодате вовых документов, коде	_	мативно - пра-				
1.								
1.	Квант: научно-п http://kvant.mccme.ru	топулярный физико-	математический	журнал -				
Г) Справочно-библиографическая литература								
1.	1. Физика. Словарь-справочник в 2 ч. Часть 1: справочник для среднего профес-							

	сионального образования / Е. С. Платунов, В. А. Самолетов, С. Е. Буравой, С						
	С. Прошкин. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 380 с.						
	— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04009-8. — Текст:						
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/434439						
2.	Физика. Словарь-справочник в 2 ч. Часть 2: справочник для среднего профес-						
	сионального образования / Е. С. Платунов, В. А. Самолетов, С. Е. Буравой, С.						
	С. Прошкин. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 396 с.						
	— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04011-1. — Текст:						
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/434441">https://urait.ru/bcode/434441</a>						
3.	Физический энциклопедический словарь <a href="http://www.all-">http://www.all-</a>						
	fizika.com/encykloped/index.php						

### Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета (<a href="http://e-dgunh.ru">http://e-dgunh.ru</a>). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории образовательной организации, так и вне ее.

Для освоения дисциплины «Физика» могут быть использованы материалы следующих интернет-сайтов:

- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.
   <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
- Научная электронная библиотека (НЭБ). http://www.elibrary.ru КиберЛенинка. <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>
- Тренажер "Облако знаний". https://oblakoz.ru/
- Образовательная онлайн-платформа «Учи. ру» <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
- Электронные учебные материалы для учителей и школьников от «1С.Урок» <a href="https://urok.1c.ru/">https://urok.1c.ru/</a>

## Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

#### 7.1. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- Windows 10
- Microsoft Office Professional
- Adobe Acrobat Reader DC

- VLC Media player
- 7-zip

#### 7.2. Перечень информационных справочных систем

- Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/;

#### 7.3. Перечень профессиональных баз данных

Открытый банк тестовых заданий https://ege.fipi.ru

## Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины «Физика» используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения лекций, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, д. 20 а, учебный корпус, литер A, 1 этаж, помещение № 7, аудитория 1.7.

#### Перечень основного оборудования:

Комплект учебной мебели; Доска меловая.

### Набор демонстрационного оборудования:

Проектор, персональный компьютер с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, электронно-библиотечной системе «Университетская библиотека ONLINE» (<a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>), электронно-библиотечной системе «ЭБС Юрайт» (<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>), электронно-библиотечной системе «Лань» (<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>).

#### Набор учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов по дисциплине (презентации, видеоролики).

— лаборатория физики 367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, д. 20 а, учебный корпус, литер A, 1 этаж, помещение № 7, аудитория 1.7.

#### Перечень основного оборудования:

Комплект учебной мебели Доска меловая

#### Набор демонстрационного оборудования:

Проектор, персональный компьютер с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, электронно-библиотечной системе «Университетская

библиотека ONLINE» (<a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>), электронно-библиотечной системе «ЭБС Юрайт» (<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>), амперметр лабораторный (учебный), вольтметр лабораторный (учебный), выпрямитель учебный ВУ-4 (постоянный ток), динамометр лабораторный 1H, весы учебные с гирями до 200г., калориметр смерным стаканом, комплект чертежных принадлежностей, магнит U-образный лабораторный, миллиамперметр лабораторный (учебный).

#### Лабораторное оборудование:

Метр демонстрационный, Насос вакуумный Комовского НВК, Насос воздушный ручной, Осциллограф демонстрационный двухканальный (приставка к телевизору), Стальной штатив физический универсальный для проведения лаб. работ, Цифровой мультиметр демонстрационный, Барометр БР-52 (школьный), Груз наборный 1 кг, Динамометр демонстрационный 10 Н, цена деления 1Н, Набор тел равного объема, демонстрационный, Набор тел равной массы, демонстрационный, Призма наклоняющаяся с отвесом, Трибометр демонстрационный, Трубка Ньютона, Генератор звуковой частоты школьный, Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком, Модель двигателя внутреннего сгорания, Модель демонстрационный кристаллической решетки графита, Модель демонстрационный кристаллической решетки железа, Модель демонстрационный кристаллической решетки меди, Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала, Прибор для демонстрации линейного расширения тел, Прибор для демонстрации теплопроводности твердых тел, Прибор для изучения газовых законов (с манометром), Сосуд для взвешивания воздуха, Трубка для демонстрации конвекции в жидкости ТбК, Цилиндры свинцовые со стругом, Шар с кольцом, Амперметр демонстрационный цифровой (с гальванометром) АДЦ-1С, Вольтметр демонстрационный цифровой (с гальванометром) ВДЦ-1С, Выключатель однополюсной демонстрационный, Звонок демонстрационный электрический, Зеркало вогнутое, Источник постоянного и переменного напряжения (В-24), Комплект соединительных проводов (8 шт.), Магазин резисторов, Магнит Иобразный демонстрационный, Магнит полосовой демонстрационный (пара), Модель перископа, Набор по электролизу НЭ демонстрационный, Набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов, Набор для демонстрации спектров электрических полей, Набор для наблюдения спектров магнитных полей, Набор по передаче эл. энергии НПЭ, Набор спектральных трубок с источником питания СН-1, Палочка стеклянная 22см, Палочка эбонитовая, Переключатель 2-х полюсный ПР-2, Переключатель однополюсный ПР-1 демонстрационный, Прибор для демонстрации Правил Ленца, Реостат ползунковый РПШ-0,6, Реостат ползунковый РПШ-5, Реостат РП-6, Трансформатор универсальный, Штатив изолирующий ШтИз, Электромагнит разборный (подковообразный) лабораторный, Электрометры с принадлежностями, Набор "Волновая оптика" (интерференции дифракции), Набор демонстрационный. "Геометрическая оптика", Набор дифракционных решеток (4 шт.), Амперметр лабораторный (учебный), Вольтметр лабораторный (учебный), Выпрямитель учебный ВУ-4 (постоянный ток), Динамометр лабораторный 1Н, Весы учебные с гирями до 200г, Динамометр лабораторный 28 5Н, Калориметр с мерным стаканом, Комплект чертежных принадлежностей (транспортир с прямой и обратной шкалой от 0 до 180 градусов, треугольники 45 и 60 градусов со шкалой от 0 до 50 см, линейка со съёмной ручкой от 0 до 60 см и от 0 до 24 дюймов, циркуль), Магнит U-образный лабораторный, Миллиамперметр лабораторный (учебный).

#### Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов по учебной учебному предмету (презентации, видеоролики).

– помещение для самостоятельной работы (367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи - Акушинского, д. 20а учебный корпус, Литер А, 3этаж, помещение № 8)

#### Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду -10 ед.

#### Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Windows 10
- 2. Microsoft Office Professional
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. VLC Media player
- 5. 7-zip

#### Раздел 9. Образовательные технологии

**Технология интенсивного обучения -** организация ускоренного усвоения знаний и формирования необходимых навыков и умений через совокупность специальным образом организованных коллективных учебно-познавательных действий, связанных с мобилизацией возможностей коллектива, личности каждого обучающегося и эффективным их использованием в концентрированно протекающем учебном процессе

**Технология развития критического мышления** - методы и приемы, ориентированные на формирование навыков мыслительной работы (планирование, прогнозирование, самооценка, саморегуляция), требующихся для реализации жизнедеятельности любого индивида.

**Технология проектной деятельности** - личностно ориентированная технология, способ организации самостоятельной деятельности обучающихся, направленный на решение задачи учебного проекта. То есть, технология проектной деятельности, в первую очередь, ориентирована на личность, зависит от ее характера и накопленного раннее опыта и предполагает самостоятельную работу над теоретическим и творческим проектом

**Кейс-технология** - интерактивная технология обучения, направленная на формирование у обучающихся знаний, умений, личностных качеств на основе анализа и решения реальной или смоделированной проблемной ситуации в контексте профессиональной деятельности, представленной в виде кейса

**Информационно - коммуникационные технологии (ИКТ)** - совокупность методов, процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации. ИКТ включают различные программно-аппаратные средства и устройства, функционирующие на базе компьютерной техники, а также современные средства и системы информационного обмена, обеспечивающие сбор, накопление, хранение, продуцирование и передачу информации»

**Технология работы в малых группах** - педагогическая технология особое направление, которое связано с организацией обучения обучающихся в составе малых учебных групп (как правило, по 3—5 человек). Обучение в сотрудничестве - совместное (поделенное, распределенное) обучение, в результате которого обучающиеся работают вместе, коллективно конструируя, продуцируя новые знания, а не потребляя их в уже готовом виде

**Игровые технологии** - совокупность разнообразных методов, средств и приемов организации педагогического процесса в форме различных педагогических игр. Использование игровых технологий в образовании способствует расширению кругозора обучающихся, развитию познавательной активности, формированию разнообразных умений и навыков практической деятельности, а также является эффективным средством мотивации и стимулирования обучающихся на обучение, так как создается благоприятная и радостная атмосфера

### Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Физика»

Рабочая программа дисциплины пересмотрена,							
обсуждена и одобрена на заседании методической комиссии							
	Протокол от «»	_20	_г. №				
	Председатель метод. комиссии						
Рабочая программа дисциплины пересмотрена,							
обсуждена и одобрена на засед	цании методической комиссии						
	Протокол от «»	_20	_г. №				
	Председатель метод. комиссии						
Рабочая программа дисциплины пересмотрена,							
обсуждена и одобрена на заседании методической комиссии							
	Протокол от «»	_20	_г. №				
	Председатель метод. комиссии						