Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Актанышский технологический техникум»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОУД 26 ФИЗИКА</u>

для специальности

### 43.02.15 ПОВАРСКОЕ И КОНДИТЕРСКОЕ ДЕЛО

(уровень подготовки - базовый)

Форма обучения - <u>очная</u>
Нормативный срок обучения – <u>3 года 10 месяцев</u> на базе <u>основного общего образования</u>
Профиль получаемого профессионального образования <u>технический</u>

Актаныш, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1565 (зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г. рег. № 44828);
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Примерной программы учебной дисциплины «Физика», рекомендованной для УГПС 19.00.00, 29.00.00 (кроме 29.02.09), 31.00.00, 32.00.00, 33.00.00, 34.00.00, 35.00.00, 36.00.00, 38.00.00, 39.00.00, 40.00.00, 42.00.00, 43.00.00, 44.00.00, 46.00.00, 49.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 54.00.00, 55.00.00 (кроме 55.02.01), 57.00.00;
- Локального акта от 29 августа 2023 г. <u>Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных дисциплин</u>
- Рабочей программы воспитания, утвержденной 29 августа 2023г.

Обсуждена	И	одобрена	на	заседании	Разработал	преподаватель:
предметной		цикловой		комиссии		
естественно-	мат	гематическо	ого і	цикла		_ М.М.Исламов
Протокол № «»	<u>o</u>	2023 г.				
Председател	ьΠ	ЦК				
	_Э	.Ф.Анваров	ва			

### СОДЕРЖАНИЕ

						стр
1.	ПАСПОРТ	П	ГРОГРАММЫ	учі	ЕБНОЙ	4
ДИ(	СЦИПЛИНЫ					
2.	СТРУКТУРА	И	СОДЕРЖАН	ие учі	ЕБНОЙ	16
ДИ(	СЦИПЛИНЫ					
3.	<b>УСЛОВИЯ</b>	PEA	ЛЛИЗАЦИИ	учі	ЕБНОЙ	23
ДИ(	СЦИПЛИНЫ					
4.	контроль	И	ОЦЕНКА	<b>РЕЗУЛЬ</b> '	TATOB	24
OCI	воения учеб	ной .	лисциплин	Ы		

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО, входящим в состав укрупненной группы специальностей 43.00.00 Сервис и туризм: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Профиль получаемого профессионального образования технический.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

#### Личностных:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, 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;

физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

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 развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности; ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

### Метапредметных:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

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;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

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;

владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием

языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной: работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

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

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

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;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

#### Предметных:

- 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- сформированность умений распознавать физические (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между состояния изопроцессах; электризация параметрами газа В 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, дифракция и поляризация света, интерференция, дисперсия фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого

спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

- владение основополагающими физическими понятиями И величинами, характеризующими физические процессы (связанными механическим движением, взаимодействием тел, механическими волнами; атомно-молекулярным колебаниями и строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим электромагнитными колебаниями И волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
- 4) владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;
- 5) умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
- 6) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;
- 7) сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и

оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

- 8) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 9) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;
- 10) овладение 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;
- 11) овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Выпускник, освоивший учебную дисциплину «Физика», должен обладать элементами общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и

поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение следующих <u>личностных результатов воспитания:</u>

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению,
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности,
- системы значимых социальных и межличностных отношений,
- ценностно-смысловых установок,
- отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности,
- антикоррупционное мировоззрение,
- правосознание,
- экологическую культуру,
- способность ставить цели и строить жизненные планы,
- способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений,	ЛР 2

связанных с взаимодействием с народными избранниками	
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно- нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права	ЛР 5
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	ЛР 6
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения.  Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов	ЛР 8

и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный	
в общественные инициативы, направленные на их сохранение	
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 9
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике	ЛР 11
Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты	_
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми тре	бованиями

к деловым качествам личности

Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 13
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе	
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к	
	ЛР 15
непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	
общественной деятельности.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъект	OM
Российской Федерации	
Проявляющий себя как гражданин единого социокультурного	
пространства, сохраняющий язык, культуру и традиции народов	ЛР 16
	JIF 10
Республики Татарстан.	
Проявляющий уважение к духовно – нравственным ценностям народов	
Республики Татарстан, историческим и национально – культурным	ЛР 17
традициям.	
Осознающий себя гражданином, действующим в соответствии с	IID 10
потребностями общества и экономики Республики Татарстан.	ЛР 18
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми рабо	тодателями
(при наличии)	
Занимающий активную жизненную позицию, демонстрирующий	
	ЛР 19
целеустремленность и настойчивость в достижении целей, готовность к	JIP 19
преодолению трудностей	
Проявляющий высокопрофессиональную трудовую активность.	ЛР 20
	J11 2U
Проявление культуры потребления информации, умений и навыков	
пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического	HD 44
анализа информации, умения ориентироваться в информационном	ЛР 21
пространстве	

Содержание дисциплины имеет межпредметные связи с дисциплинами естественно-математического цикла: математика, химия, биология, география.

Для лучшего усвоения учебного материала его изложение необходимо проводить с применением технических средств обучения, видео-, аудиоматериалов, современных программ компьютерного проектирования.

Курс обеспечен методическими пособиями и указаниями к выполнению практических работ.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

объем образовательной нагрузки – 100 часов, в том числе: учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем – 100 часов; самостоятельной работы обучающегося – не предусмотрено.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объем образовательной нагрузки (всего)	100
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
в том числе:	
Теоретическое обучение	40
Лабораторные работы	50
Практические занятия	
из них в форме практической подготовки	
Контрольные работы	4
Промежуточная аттестация	6
Консультация	4
Индивидуальное проектное задание	
Курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа обучающегося	0
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4	5
Введение	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	1	OK 03 OK 05
Раздел 1.	Механика	12		
Тема 1.1 Основы кинематика	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.	4	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
Тема 1.2 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.	4	2	
Тема 1.3 Законы сохранения в 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, границы применимости классической механики.	4	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 2.	Молекулярная физика и термодинамика	17		
Тема 2.1 Основы молекулярно-	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и	4	2	OK 01 OK 02
кинетической теории	твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно- кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы.			OK 03 OK 04 OK 05 OK 07
	Лабораторные работы: 1. Изучение одного из изопроцессов.	2	2	
Тема 2.2 Основы 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.	5	2	
Тема 2.3 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.	3	2	
	Лабораторные работы: 2. Определение влажности воздуха.	2	2	
Контрольная работа №	1 «Молекулярная физика и термодинамика»	1		
Раздел 3.	Электродинамика	25		
Тема 3.1 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	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов.			OK 07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения	Осваиваемые элементы компетенций
Тема 3.2 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.	5	2	
	Лабораторные работы: 3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников. 4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	3	2	
Тема 3.3 Электрический ток в различных 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. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников.	3	2	
Тема 3.4 Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури.	4	2	
Тема 3.5 Электромагнитная индукция	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле.	3	2	
	Лабораторные работы: 5. Изучение явления электромагнитной индукции	2	2	
Контрольная работа Электромагнитная инд	цукция»	1		
Раздел 4.	Колебания и волны	7		
Тема 4.1 Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный	2	2	ОК 01 ОК 02

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения	Осваиваемые элементы компетенций
колебания и волны	маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны.			OK 04 OK 05
	Ультразвук и его применение.			ОК 07
Тема 4.2	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном	5	2	
Электромагнитные	контуре.			
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.			
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый			
	колебательный контур. Опыты Г.Герца. Изобретение радио А.С. Поповым.			
	Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных			
D 7	волн.	12		
<b>Раздел 5.</b>	Оптика	13 3	2	OK 01
Тема 5.1 Природа	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное	3	2	OK 01 OK 02
света	отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.			OK 02 OK 04
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.			OK 04 OK 05
	Телескопы.			OK 03
	Лабораторные работы:	2	2	1
	6. Определение показателя преломления стекла			
Тема 5.2 Волновые	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких	3	2	
свойства света	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.			
	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.			
	Лабораторные работы:	2	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения	Осваиваемые элементы компетенций
	7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.			
1 1	и № 3 «Колебания и волны. Оптика»	1		
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из	2	2	
Специальная теория	них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь			
относительности	массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики			
Раздел 6.	Квантовая физика	8		
Тема 6.1 Квантовая	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой	3	2	ОК 01
оптика	дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление			OK 02
	света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова.			OK 04
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта			OK 05
Тема 6.2	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.	4	2	OK 07
Физика атома и	Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору.			
атомного ядра	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 1	24 «Квантовая физика»	1		
Раздел 7.	Строение Вселенной	6		
Тема 7.1 Строение	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна.	2	2	OK 01
Солнечной системы				OK 02
Тема 7.2 Эволюция	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники	2	2	OK 03
Вселенной	их энергии.			OK 04
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.			OK 05
	Лабораторные работы:	2	2	OK 07
	8. Изучение карты звездного неба.			
Консультация		4		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень	Осваиваемые
разделов и тем	самостоятельная работа студентов	часов	освоения	элементы
				компетенций
Промежуточная	Экзамен	6		
аттестация				
Итого:		100		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- демонстрационный стол;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

Технические средства обучения:

- проектор;
- интерактивная доска.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Мякишев, Г.Я. Физика. 10 кл. Базовый и профильный уровни: учебник для общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. –19-е изд. – Москва: Просвещение, 2010. – 366 с. – (Классический курс).

#### Дополнительные источники:

- 1. <a href="https://djvu.online/file/9DftDVuHCoTxF">https://djvu.online/file/9DftDVuHCoTxF</a> учебник для студентов «Физика» для профессий и специальностей технического профиля
- 2. <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLBkPHBq30-t5yvip7c4m0qPRlFByohyL0">https://www.youtube.com/playlist?list=PLBkPHBq30-t5yvip7c4m0qPRlFByohyL0</a> видео уроки по физике
  - 3. «Дидактические материалы, физика 10 класс», А.Е.Марон
  - 4. **FizikaKlass.ru**> Электронная энциклопедия.
- 5. Рымкевич, А.П. Физика: Задачник: 9-11 кл.: Учеб. пособие для общеобразоват. учреждений / А.П. Рымкевич. -9- е изд., стереотип.— Москва: Дрофа, 2005.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых	т аздел/тема	мероприятий
компетенций		мероприятии
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- устный опрос;
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	устиви опрос,
профессиональной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4.,	- фронтальный опрос;
деятельности применительно	3.5.	- оценка контрольных
к различным контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	работ;
k passiii ilibiii koliteketaiii	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- наблюдение за ходом
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	выполнения
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	лабораторных работ;
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- оценка выполнения
современные средства	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	лабораторных работ;
поиска,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка практических
анализа и интерпретации	3.4., 3.5.	работ (решения
информации и	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	качественных,
информации и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	расчетных,
технологии	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	профессионально
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	ориентированных
для выполнения задач	1 100,012 / 0 1 0,1122 / 0,113, / 1,20	задач);
профессиональной		- оценка тестовых
деятельности		заданий;
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение за ходом
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	выполнения
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	индивидуальных
личностное развитие,	3.4., 3.5.	проектов и оценка
предпринимательскую	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	выполненных
деятельность в		проектов;
профессиональной сфере,		- оценка выполнения
использовать знания по		домашних
финансовой грамотности в		самостоятельных
различных жизненных		работ;
ситуациях		- наблюдение и оценка
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	решения кейс-задач;
взаимодействовать и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- наблюдение и оценка
работать в коллективе и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	деловой игры;
команде	3.4., 3.5.	- дифференцированный
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	зачет.
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 05. Осуществлять	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	

устную и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
письменную коммуникацию	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
на	3.4., 3.5.	
государственном языке	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
Российской Федерации с	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
учетом особенностей	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
социального и культурного	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
контекста		
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применять знания об	3.4., 3.5.	
изменении климата,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
принципы бережливого	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
производства, эффективно	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		