Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВРОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ Дата подписания: 01.11.2025 06.51.50

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДА Проректор по учебно-методической раб Е.В. Коновал «11» июня 202	оте ова
Институт среднего медицинского образования	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	

### ООД.08 ФИЗИКА

Специальность	34.02.01 Сестринское дело		
Форма обучения	очная		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 г. № 527;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732

### Автор программы:

Домбровская Ольга Викторовна, преподаватель Алекперова Гульнар Айдыновна, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	03.06.2025	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и научной обработки документов	03.06.2025	Дмитриева И.И.

Программа рассмотрена и одобре дисциплины» «24» апреля 2025 года, протокол № 8	на на	заседании	МО	«Социально-гуманитарные
Председатель МО	_ преп	одаватель До	мбров	ская О.В.
Программа рассмотрена и одобрена на среднего медицинского образования «03» июня 2025 года, протокол № 5	заседан	нии учебно-м	етодич	еского совета института
Директор к.м.н.,	оцент	Бубович Е.В.		

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной 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;
- формирование естественно-научной грамотности;
- 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 курса ОД «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 / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.
- Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания;
- оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле\*;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 7; ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, а также достижении личностных результатов ЛР 1, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10.

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

током, электромагнитными колебаниями и волнами; актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства оптическими явлениями; квантовыми явлениями, своих утверждений, задавать параметры и критерии строением атома И атомного радиоактивностью); решения; владение основополагающими - анализировать полученные в ходе решения задачи астрономическими понятиями, позволяющими результаты, критически оценивать их достоверность, характеризовать процессы, происходящие на звездах, прогнозировать изменение в новых условиях; в звездных системах, в межгалактической среде; небесных тел, - уметь переносить знания в познавательную и движение эволюцию звезд и практическую области жизнедеятельности; Вселенной; - уметь интегрировать знания из разных предметных - владеть закономерностями, законами и теориями областей: (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные закон сохранения импульса, принцип суперпозиции подходы и решения; - способность их использования в познавательной сил, принцип равноправности инерциальных систем и социальной практике 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 ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: - уметь учитывать границы применения изученных - сформированность мировоззрения, физических моделей: материальная точка, современные средства соответствующего современному уровню развития инерциальная система отсчета, идеальный газ; поиска, анализа и интерпретации информации, науки и общественной практики, основанного на модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель диалоге культур, способствующего осознанию своего и информационные

		<u> </u>
технологии для выполнения	места в поликультурном мире;	атома, нуклонная модель атомного ядра при решении
задач профессиональной	- совершенствование языковой и читательской	физических задач
деятельности	культуры как средства взаимодействия между	- уметь формировать собственную позицию по
	людьми и познания мира;	отношению к физической информации, получаемой
	- осознание ценности научной деятельности,	из разных источников, умений использовать
	готовность осуществлять проектную и	цифровые технологии для поиска, структурирования,
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	интерпретации и представления учебной и научно-
	группе;	популярной информации; развитие умений
	Овладение универсальными учебными	критического анализа получаемой информации
	познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и форм	
	представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории,	
	выбирая оптимальную форму представления и	
	визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и морально-	
	этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и организационных	
	задач с соблюдением требований эргономики,	
	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного познания,
ОК 03. Плапировать и	D owner h Ayaubnu-npaberbennur duciin lahum.	- владеть основными методами паучного познания,

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

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные 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;

## Овладение универсальными регулятивными лействиями:

### а) самоорганизация:

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

### б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

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;

- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся)

	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из своих	
	возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
работать в коллективе и	самоопределению;	планировать работу группы, рационально
команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных
	проектной и социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	Овладение универсальными коммуникативными	участников группы в решение рассматриваемой
	действиями:	проблемы
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной	
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение	
	в различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	.,	1

	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления (процессы)
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	и объяснять их на основе изученных законов:
коммуникацию на	научного творчества, присущего физической науке;	равномерное и равноускоренное прямолинейное
государственном языке	- способность воспринимать различные виды	движение, свободное падение тел, движение по
Российской Федерации с	искусства, традиции и творчество своего и других	окружности, инерция, взаимодействие тел,
учетом особенностей	народов, ощущать эмоциональное воздействие	колебательное движение, резонанс, волновое
социального и культурного	искусства;	движение; диффузия, броуновское движение,
контекста	- убежденность в значимости для личности и	строение жидкостей и твердых тел, изменение объема
	общества отечественного и мирового искусства,	тел при нагревании (охлаждении), тепловое
	этнических культурных традиций и народного	равновесие, испарение, конденсация, плавление,
	творчества;	кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь
	- готовность к самовыражению в разных видах	средней кинетической энергии теплового движения
	искусства, стремление проявлять качества творческой	молекул с абсолютной температурой, повышение
	личности;	давления газа при его нагревании в закрытом сосуде,
	Овладение универсальными коммуникативными	связь между параметрами состояния газа в
	действиями:	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие
	а) общение:	зарядов, нагревание проводника с током,
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	взаимодействие магнитов, электромагнитная
	- распознавать невербальные средства общения,	индукция, действие магнитного поля на проводник с
	понимать значение социальных знаков, распознавать	током и движущийся заряд, электромагнитные
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	колебания и волны, прямолинейное распространение
	конфликты;	света, отражение, преломление, интерференция,
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	дифракция и поляризация света, дисперсия света;
	с использованием языковых средств	фотоэлектрический эффект, световое давление,
		возникновение линейчатого спектра атома водорода,

естественная и искусственная радиоактивность

ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры,	знания для объяснения условий протекания
среды, ресурсосбережению,	понимание влияния социально-экономических	физических явлений в природе и для принятия
применять знания об	процессов на состояние природной и социальной	практических решений в повседневной жизни для
изменении климата,	среды, осознание глобального характера	обеспечения безопасности при обращении с
принципы бережливого	экологических проблем;	бытовыми приборами и техническими устройствами,
производства, эффективно	- планирование и осуществление действий в	сохранения здоровья и соблюдения норм
действовать в чрезвычайных	окружающей среде на основе знания целей	экологического поведения в окружающей среде;
ситуациях	устойчивого развития человечества;	понимание необходимости применения достижений
	активное неприятие действий, приносящих вред	физики и технологий для рационального
	окружающей среде;	природопользования
	- умение прогнозировать неблагоприятные	
	экологические последствия предпринимаемых	
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности на основе знаний по физике	
ПК 1.1. Организовывать	- способность организовывать рабочее место и	
рабочее место	применять средства индивидуальной защиты.	профессиональные инструменты и средства
		индивидуальной защиты на рабочем месте, при
		выполнении медицинских вмешательств.
ПК 1.2. Обеспечивать	- сформированность умения применять способы	Знать о правилах эксплуатации оборудования и
безопасную окружающую среду	обеспечения безопасной окружающей среды.	охраны труда при работе в помещениях с
		асептическим режимом, в том числе
		стерилизационном отделении.
ПК 1.3. Обеспечивать	- формирование знаний о правилах проведения	Знать о профессиональных рисках, вредных и
внутренний контроль качества	контроля качества и безопасности медицинской	опасных производственных факторах по профилю
и безопасности медицинской	деятельности.	отделения (подразделения) медицинской
деятельности		организации, требованиях охраны труда, пожарной
		безопасности в соответствии с нормативными
		правовыми актами.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	108
Основное содержание	108
в том числе:	
теоретическое обучение	84
лабораторные занятия	14
контрольные работы	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии).	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Основное содержание			
Введение.	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 05
Физика и методы	Теоретическое обучение	2	ЛР 1, ЛР 7, ЛР 10
научного познания	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		
Раздел 1. Механика		12	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	ОК 01; ОК 02; ОК 04;
Основы кинематики	Теоретическое обучение	4	OK 05; OK 07
	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.		ЛР 1, ЛР 7, ЛР 10
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	OK 01; OK 02; OK 04;
Основы динамики	Теоретическое обучение	4	OK 05; OK 07

	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		ЛР 1, ЛР 7, ЛР 10
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	OK 01; OK 02; OK 04;
Законы сохранения в	Теоретическое обучение	4	OK 05; OK 07
механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное		ЛР 1, ЛР 7, ЛР 10
	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		
	физика и термодинамика	20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6	OK 01; OK 02; OK 3;
Основы молекулярно-	Теоретическое обучение	4	OK 04; OK 05; OK 07
кинетической теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса		ЛР 4, ЛР 10
	молекул и атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и		
	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		_
	Лабораторные работы:	2	
T. 22	1. Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	OK 01; OK 02; OK 3;
Основы термодинамики	Теоретическое обучение	6	ОК 04; ОК 05; ОК 07; ПК1.1
	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты.		
	Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный		ЛР 4, ЛР 10
	процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД		
Тема 2.3	теплового двигателя. Охрана природы		OK 01; OK 06; OK 07;
	Содержание учебного материала	6	ПК1.1
Агрегатные состояния	Теоретическое обучение	4	
вещества и фазовые	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная		ЛР 4, ЛР 10

	ПС		1
переходы			
	Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого		
	состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение.		
	Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния		
	вещества. Кристаллические и аморфные тела		_
	Лабораторные работы:	2	
	2. Определение влажности воздуха		
	«Молекулярная физика и термодинамика»	2	
Раздел 3. Электродинами	ика	32	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	6	OK 01; OK 02; OK 3;
Электрическое поле	Теоретическое обучение	6	OK 04; OK 05; OK 07;
	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов		ПК1.3 ЛР 4, ЛР 10
Тема 3.2	Содержание учебного материала	10	OK 01; OK 02; OK 3;
Законы постоянноготока	Теоретическое обучение	6	OK 04; OK 05; OK 07;
	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		ПК1.3 ЛР 4, ЛР 10
	Лабораторные работы:		
	3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений	2	
	проводников.		
	4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	4	ОК 01; ОК 02; ОК 3;
Электрический ток в	Теоретическое обучение	4	OK 04; OK 05; OK 07;
различных средах	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз.		ПК1.3
разли шыл ородал	Закон электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная		ЛР 4, ЛР 10
	эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и		711 7, 311 10
	томиссия. плазма. Электрический ток в полупроводниках. Сооственная и		

	примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	4	OK 01; OK 02; OK 3;
	Магнитное поле  Теоретическое обучение		OK 04; OK 05; OK 07;
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера.		ПК1.3
	Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на		ЛР 4, ЛР 10
	движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные		JH 4, JH 10
	свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные		
	бури		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	6	OK 01; OK 02; OK 3;
Электромагнитная	Теоретическое обучение	4	OK 04; OK 05; OK 07
индукция	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции.		ЛР 4, ЛР 10
тідукцілі	Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся		311 1, 311 10
	проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного		
	поля тока. Электромагнитное поле		
	Лабораторные работы:	2	1
	5. Изучение явления электромагнитной индукции	_	
Контрольная работа М	Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле.		
Электромагнитная инду	•	2	
Раздел 4. Колебания и во	Раздел 4. Колебания и волны		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4	OK 01; OK 02; OK 04;
Механические колебания	Теоретическое обучение	4	OK 05; OK 07
и волны	Гармонические колебания. Свободные механические колебания.		ЛР 4, ЛР 10
	Превращение энергии при колебательном движении. Математический		
	маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания.		
	Резонанс.		
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны.		
	Ультразвук и его применение		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	6	OK 01; OK 02; OK 04;
Электромагнитные	Теоретическое обучение	6	OK 05; OK 07
колебания и волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в		ЛР 4, ЛР 10
	колебательном контуре. 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		

Раздел 5. Оптика	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 волн	16	
Тема 5.1	Caranyayya yyafiyara yaranya ya	6	OK 01; OK 02; OK 04;
Природа света			OK 05
Природа света	Теоретическое обучение	4	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10
	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные		JIF 4, JIF /, JIF 10
	затмения. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах.		
	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы		
	1 1		_
	Лабораторные работы:	2	
Тема 5.2	6. Определение показателя преломления стекла	-	OK 01, OK 02, OK 04,
	Содержание учебного материала	6	OK 01; OK 02; OK 04;
Волновые свойствасвета	Теоретическое обучение	4	OK 05; ΠΚ1.1; ΠΚ1.3
	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в		ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10
	тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и		
	технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах.		
	Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света.		
	Поляроиды. Дисперсия света. 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	
	7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки		
Контрольная работа № 3 «Колебания и волны. Оптика»		2	
Тема 5.3	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02; OK 04;
Специальная теория	Теоретическое обучение	2	OK 05
относительности Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и			ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10
	следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия		
	покоя. Связь массы и энергии		
	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		

Раздел 6. Квантовая физика			
Тема 6.1	Тема 6.1 Содержание учебного материала		ОК 01; ОК 02; ОК 04;
Квантовая оптика	Теоретическое обучение	4	OK 05; OK 07
	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой		ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10
	дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц.		
	Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И.		
	Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.		
	Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержание учебного материала	4	OK 01; OK 02; OK 04;
Физика атома и атомного	Теоретическое обучение	4	OK 05; OK 07; ΠK1.2
ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10
	Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по		
	Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон		
	радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения		
	и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы,		
	энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная		
	энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная		
	радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.		
	Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез.		
	Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение.		
	Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
Контрольная работа № 4	*	2	
Раздел 7. Строение Всело		6	
Тема 7.1	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02; OK 3;
Строение Солнечной	Теоретическое обучение	2	OK 04; OK 05; OK 07
системы Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна			ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10
Тема 7.2	Тема 7.2 Содержание учебного материала		OK 01; OK 02; OK 3;
Эволюция Вселенной	Теоретическое обучение	2	OK 04; OK 05; OK 07
	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и		ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10
	источники их энергии.		
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачёт)		2	
Всего:		108	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет физики для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки.

### Количество посадочных мест - 25

Кабинет оснащен учебной мебелью: доска классная, рабочее место преподавателя, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, ноутбуком с лицензионным программным обеспечением, мультимедийной установкой.

### Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер, ЖК телевизор.

Количество посадочных мест – 20

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1. Рекомендуемая литература				
	Основная литература				
Nº	ФИО автора, составителей	Заглавие	Издательство	Режим доступа, количество экземпляров	
1	Мякишев, Г.Я.	Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под редакцией Н. А. Парфентьевой. — 10-е изд., стер. — 432 с.	Москва: Просвещение, 2025	30	
2	Мякишев, Г.Я.	Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под редакцией Н. А. Парфентьевой. — 11-е изд., стер. — 432 с.	Москва: Просвещение, 2025	30	
1	TC D.	3.2.2 Дополнительная литерату		4.6	
1	Касьянов, В.А.	Физика: учебник: базовый уровень : 10 класс / В. А. Касьянов 4-е издание, стереотипное	Москва: Дроф а, 2016 287 с.	46	
2	Васильев, В.А.	Васильев, Альберт Афанасьевич Физика. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для соо / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп.	Москва : Юра йт, 2024 211 с	https://urait.ru/ bcode/544862	
	3.2.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство	Кол-во экземпляров, код доступа	
1	Усольцева, Е.Г. и др.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной	Сургут: Сургутский государственн	https://elib.sur gu.ru/local/um r/1023	

		работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего	ый университет, 2020		
		образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский			
		колледж			
	3.2	2.4. Перечень программного обесп	ечения		
1	Microsoft Windows				
2	2 Пакет прикладных программ Microsoft Office				
	3.2.5. Перечень информационных справочных систем				
1 Справочно-правовая система Консультант плюс					
2					
3	3.2.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
1. Российская электронная школа – Режим доступа: <a href="http://www.resh.edu.ru/">http://www.resh.edu.ru/</a>					
2.	2. Физика.ru. – Режимдоступа: <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a>				
3.	3. ФИПИ (ВПР 11 класс) – Режим доступа: <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> /				
Эле	Электронный учебник – Режим доступа: <a href="http://www.physbook.ru/">http://www.physbook.ru/</a>				

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
	1 45,2017 1 5.114	
формируемых компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительнок различным контекстам  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2 Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	мероприятий - устный опрос; - оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных задач); - оценка тестовых заданий; - диагностическое тестирование - Дифференцированный зачет
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работатьв	7.2 Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2  Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
ок 05. Осуществлять устную иписьменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2 Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	

учетом особенностей	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
социального и культурного	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
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	1 335,012 / 1 31,1221 / 12, / 12	
ситуациях		
ПК 1.1. Организовывать	Раздел 2. Темы 2.2, 2.3	
рабочее место	Раздел 5. Темы 5.2	
ПК 1.2. Обеспечивать	Раздел 6. Темы 6.2	
безопасную окружающую		
среду		
ПК 1.3. Обеспечивать	Раздел 3. Темы 3.1, 3.2,3.3,3.4	
внутренний контроль качества	Раздел 5. Темы 5.2	
и безопасности медицинской		
деятельности		

### 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ООД.08 Физика проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена — основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

### 5.2. Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
  - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- -дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
  - наличие специальных кресел и других приспособлений,
  - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

### 5.3. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.