

# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

УТВЕРЖДАЮ КО Директор Л.А. Полухина « 15 » 20 25 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БД.06 Физика

(индекс, наименование дисциплины)		
38.02.03 Операг	ционная деятельность в логистике	
(код и	и наименование специальности)	
Квалификация выпускника	Операционный логист	
•	(наименование квалификации)	
	ия обучающихся <u>Основное общее образование</u> ное / среднее общее образование)	
Вид подготовки	Базовый	
Форма обучения	Очная, заочная	
Гол напала полготории	2025	

Рекомендована к использованию филиалами АНПОО «РЭПК»

# Воронеж 2025

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общих дисциплин среднего профессионального образования.

Протокол от 27 декабря 2024 г. № 5.

Заведующий кафедрой	— <sub>(подпись)</sub> —	<u>Л.М.Пантелеев</u> (И.О. Фамилия)
Разработчик	(полнись)	<u>Д.И. Базарнова</u> (И.О. Фамилия)

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.06 Физика

(индекс, наименование дисциплины)

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины БД.06 Физика разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, разработанной и утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО в целях реализации общеобразовательного цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистикена базе основного общего образования.

Дисциплина БД.06 Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.06.2024 № № 437 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике при подготовке на базе основного общего образования.

Общие компетенции, знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной БД.06 Физика необходимы для последующего изучения дисциплин профессионального учебного цикла, а также прохождения производственной практики.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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

- анализировать полученные в ходе решения задачи оптическими явлениями; квантовыми явлениями, результаты, критически оценивать их достоверность, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); прогнозировать изменение в новых условиях; владение основополагающими астрономическими - уметь переносить знания в познавательную и понятиями, позволяющими характеризовать процессы, практическую области жизнедеятельности; происходящие на звездах, в звездных системах, в - уметь интегрировать знания из разных предметных межгалактической среде; движение небесных тел, областей; эволюцию звезд и Вселенной; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, подходы и решения; - способность их использования в познавательной и закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, социальной практике 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 В области ценности научного познания: ОК 02. Использовать - уметь учитывать границы применения изученных - сформированность мировоззрения, соответствующего физических моделей: материальная точка, современные средства современному уровню развития науки и общественной инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели поиска, анализа и строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный интерпретации информации, практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная и информационные модель атомного ядра при решении физических задач технологии для выполнения поликультурном мире; задач профессиональной - совершенствование языковой и читательской культуры - уметь формировать собственную позицию по как средства взаимодействия между людьми и познания отношению к физической информации, получаемой из деятельности

предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально- методы оценки погрешностей измерений, проводить нравственные нормы и ценности; исследование зависимостей физических величин с профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять			
осуществлять проектную и исследовательскую деятельность ицивидуально и в группе; Обладение универеальными учебными 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, се соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и в боласти духовно-правственного сознания, этического профессиональное и предствивать собтвенное профессиональное и предствия информации и пенности; - инчностное развитие, способность оценивать сигуацию и принимать осознания с вножения и представления и поплулярной информации (критического анализа получаемой внарического анализа получаемой информации (критического анализа получаемой информации (критического анализа получаемой информации (критического анализа			1 2
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 деостоверность, летитимность информации, се сооблюдение правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникациюных такопостий в решении когнитивных, коммуникациюнных техногогий в решении когнитивных, коммуникациюнных техногогий в решении когнитивных, коммуникациюнных техногогий в безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное поведения; - сформированность правственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осуществлять обременные нормы и ценности; - профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого		- осознание ценности научной деятельности, готовность	
Овладение универеальными учебными 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, летитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  - использовать с редства информационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информации, информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и реализовывать собствение профессиональное и ловедения;  - способность оценивать ситуацию и принимать орожным в физике: проводить прямые и косвенные имерения физисост физических величин с исследование зависимостей физических влични с исследование зависимостей физических величин с исследование зависимостей физических величные с исследование з		осуществлять проектную и исследовательскую	интерпретации и представления учебной и научно-
действиями:     в) работа с информации й:		деятельность индивидуально и в группе;	
в) работа с информацией:		Овладение универсальными учебными познавательными	критического анализа получаемой информации
- 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, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и в области духовно-правственного воепитания:  - сформированность нравственного сознания, этического профессиональное и поведения;  - способность оценивать ситуацию и принимать осотным визических величин, выбирая оптимальный способ имерения и используя известные предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально- методы оценки погрешностей измерений, проводить правственные нормы и ценности;  профессиональной сфере,  - соознание личного вклада в построение устойчивого  - пофессиональной сфере,  - соознание личного вклада в построение устойчивого  - спользованием прямых измерений, объяснять		действиями:	
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 коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владсть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и реофессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать информацинность и равственного сознания, отогоманные решения, ориентируясь на морально- методы оценки погрешностей измерений, проводить прамые и правственные нормы и ценности; исследование зависимостей измерений, проводить профессиональной сфере, - осознание личности; исследование зависимостей измерений, проводить профессиональной сфере, - осознание личности; исследование зависимостей измерений, проводить профессиональной сфере, - осознание личности; исследование зависимостей измерений, проводить исследование зависимостей измерений, объяснять		в) работа с информацией:	
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 огранизационных 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:  - сформированность нравственного сознания, этического профессиональное и поведения;  - способность оценивать ситуацию и принимать осознания решения, ориентируясь на морально-методы оценки погрешностей измерений, проводить праводать правственные нормы и ценности; исследование зависимостей физических величин с исследование прямых измерений, объяснять		- владеть навыками получения информации из источников	
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 коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности; нравственные нормы и ценности; нравственные нормы и ценности; профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого - спользованием прямых измерений, объяснять		разных типов, самостоятельно осуществлять поиск,	
- 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, коммуникационных 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, тического профессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать окосвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерений, проводить прянимательскую осознание решения, ориентируясь на морально- методы оценки погрешностей измерений, проводить деятельность в нравственьее нормы и ценности; исследование зависимостей физических величин с исследование зависимостей измерений, объяснять		анализ, систематизацию и интерпретацию информации	
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, коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и поведения; - сформированность правственного сознания, этического профессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально- методы оценки погрешностей измерений, проводить профессиональной сфере,  профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого - осознание личного бясленье использованием прямых измерений, объяснять		различных видов и форм представления;	
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, коммуникационных технологий в решения когнитивных, коммуникационных технологий в решения когнитивных, коммуникационных технологий в решения когнитивных, коммуникационных 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: - сформированность нравственного сознания, этического профессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности; нравственные нормы и ценности; нравственные нормы и ценности; исследование зависимостей физических величин с пользованием прямых измерений, объяснять		- создавать тексты в различных форматах с учетом	
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, 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: - сформированность нравственного сознания, этического профессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать оптимальный способ измерения и используя известные предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально- методы оценки погрешностей измерений, проводить деятельность в правственные нормы и ценности; исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять		назначения информации и целевой аудитории, выбирая	
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, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать предпринимательскую деятельность в правственные нормы и ценности; профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять		оптимальную форму представления и визуализации;	
- 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, информации, информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и во области духовно-нравственного воспитания: - владеть основными методами научного познания, этического поведения; косвенные измерения физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально- методы оценки погрешностей измерений, проводить деятельность в нравственные нормы и ценности; исследование зависимостей физических величин с профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять		- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
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 реализовывать собственное профессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на моральноне правственные нормы и ценности; - профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять		соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
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 реализовывать собственное профессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на моральноне правственные нормы и ценности; - профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять		- использовать средства информационных и	
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: - сформированность нравственного сознания, этического профессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознания физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности; исследование зависимостей физических величин с профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять			
безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и вобласти духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического профессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности; нравственные использованием прямых измерений, проводить профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять		коммуникативных и организационных задач с	
этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого  этических норм, норм информационной безопасности; - владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять		соблюдением требований эргономики, техники	
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информации, информационной безопасности личности  ОК 03. Планировать и В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического профессиональное и поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально-деятельность в нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять		безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,         В области духовно-нравственного воспитания: нравственного сознания, этического используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные осознанивать ситуацию и принимать оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять		этических норм, норм информационной безопасности;	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и предпринимательскую профессиональность в профессиональной сфере,В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности;- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять			
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и предпринимательскую профессиональность в профессиональной сфере,В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности;- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять		информации, информационной безопасности личности	
профессиональное и поведения; косвенные измерения физических величин, выбирая личностное развитие, - способность оценивать ситуацию и принимать оптимальный способ измерения и используя известные предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на моральномительный способ измерений, проводить нравственные нормы и ценности; исследование зависимостей физических величин с профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять	ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного познания,
профессиональное и поведения; косвенные измерения физических величин, выбирая личностное развитие, - способность оценивать ситуацию и принимать оптимальный способ измерения и используя известные предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально- методы оценки погрешностей измерений, проводить нравственные нормы и ценности; исследование зависимостей физических величин с профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять	реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания, этического	используемыми в физике: проводить прямые и
предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально- методы оценки погрешностей измерений, проводить нравственные нормы и ценности; исследование зависимостей физических величин с профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять		поведения;	
<b>деятельность в</b> нравственные нормы и ценности; исследование зависимостей физических величин с <b>профессиональной сфере,</b> - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять	личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	оптимальный способ измерения и используя известные
профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение устойчивого использованием прямых измерений, объяснять	предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	методы оценки погрешностей измерений, проводить
	деятельность в	нравственные нормы и ценности;	исследование зависимостей физических величин с
ионоги зарати значина на	профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение устойчивого	использованием прямых измерений, объяснять
полученные результаты, используя физические теории,	использовать знания по	будущего;	полученные результаты, используя физические теории,
финансовой грамотности в - ответственное отношение к своим родителям и (или) законы и понятия, и делать выводы; соблюдать	финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям и (или)	законы и понятия, и делать выводы; соблюдать
различных жизненных другим членам семьи, созданию семьи на основе правила безопасного труда при проведении		другим членам семьи, созданию семьи на основе	правила безопасного труда при проведении

#### исследований в рамках учебного эксперимента и ситуациях осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и Овладение универсальными регулятивными действиями: лабораторного оборудования; сформированность а) самоорганизация: представлений о методах получения научных - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и астрономических знаний; - овладеть (сформировать представления) правилами формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; записи физических формул рельефно-точечной - самостоятельно составлять план решения проблемы с системы обозначений Л. Брайля (для слепых и учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей слабовидящих обучающихся) 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: 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 выполнением взаимодействовать и различных социальных ролей, планировать работу саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	группы, рационально распределять деятельность в
команде	проектной и социальной деятельности;	нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад
Romange	Овладение универсальными коммуникативными	каждого из участников группы в решение
	действиями:	рассматриваемой проблемы
	б) совместная деятельность:	рассматриваемой прослемы
	- 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 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 устную	В области эстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления (процессы) и
и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	объяснять их на основе изученных законов:
коммуникацию на	научного творчества, присущего физической науке;	равномерное и равноускоренное прямолинейное
государственном языке	- способность воспринимать различные виды искусства,	движение, свободное падение тел, движение по
Российской Федерации с	традиции и творчество своего и других народов, ощущать	окружности, инерция, взаимодействие тел,
учетом особенностей	эмоциональное воздействие искусства;	колебательное движение, резонанс, волновое
социального и культурного	- убежденность в значимости для личности и общества	движение; диффузия, броуновское движение, строение
контекста	отечественного и мирового искусства, этнических	жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при
	культурных традиций и народного творчества;	нагревании (охлаждении), тепловое равновесие,

	- готовность к самовыражению в разных видах искусства,	испарение, конденсация, плавление, кристаллизация,
	стремление проявлять качества творческой личности;	кипение, влажность воздуха, связь средней
	Овладение универсальными коммуникативными	кинетической энергии теплового движения молекул с
	действиями:	абсолютной температурой, повышение давления газа
	а) общение:	при его нагревании в закрытом сосуде, связь между
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	параметрами состояния газа в изопроцессах;
	- распознавать невербальные средства общения, понимать	электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание
	значение социальных знаков, распознавать предпосылки	проводника с током, взаимодействие магнитов,
	конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	электромагнитная индукция, действие магнитного поля
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	на проводник с током и движущийся заряд,
	использованием языковых средств	электромагнитные колебания и волны, прямолинейное
		распространение света, отражение, преломление,
		интерференция, дифракция и поляризация света,
		дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое
		давление, возникновение линейчатого спектра атома
		водорода, естественная и искусственная
		радиоактивность
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные знания
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры, понимание	для объяснения условий протекания физических
среды, ресурсосбережению,	влияния социально-экономических процессов на	явлений в природе и для принятия практических
применять знания об	состояние природной и социальной среды, осознание	решений в повседневной жизни для обеспечения
изменении климата,	глобального характера экологических проблем;	безопасности при обращении с бытовыми приборами и
принципы бережливого	- планирование и осуществление действий в окружающей	техническими устройствами, сохранения здоровья и
производства, эффективно	среде на основе знания целей устойчивого развития	соблюдения норм экологического поведения в
действовать в чрезвычайных	человечества;	окружающей среде; понимание необходимости
ситуациях	активное неприятие действий, приносящих вред	применения достижений физики и технологий для
	окружающей среде;	рационального природопользования
	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	
	их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности на основе знаний по физике	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах
теоретическое занятие (лекции)	39
практические (лабораторные) занятия	39
профессионально ориентированное содержание	
в т.ч.:	
практические занятия	
самостоятельная работа	-
курсовая работа (проект)	-
индивидуальный проект	-
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
зачёта	
Всего	78

# 2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах
теоретическое занятие (лекции)	4
практические (лабораторные) занятия	4
профессионально ориентированное содержание	
в т.ч.:	
практические занятия	
самостоятельная работа	70
курсовая работа (проект)	-
индивидуальный проект	-
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
зачёта	
Всего	78

# 2.3. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов	Содержание учебного материала	Объем, акад.	Коды компетенций,
и тем	и формы организации деятельности обучающихся	ч / в том	формированию которых
		числе в	способствует элемент
		форме	программы
		практической	
		подготовки,	
		акад. ч	
1	2	3	4
	Содержание учебного материала:	10	
Тема 1. Введение	Лекция. 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. Естественно-научная картина мира и ее важнейшие составляющие. Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
	Практические занятия	8	
Раздел 1. Механика		17	
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 1.1. Основы кинематики	Лекция. Кинематика. Механическое движение. Система отсчета. Траектория движения. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Относительность механического движения. Закон сложения скоростей. Графики движения. Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение. Свободное падение тел. Криволинейное движение. Угловая скорость. Равномерное движение по окружности. Центростремительное ускорение. Демонстрации: Относительность механического движения. Виды механического движения.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2	

Основы динамики	Лекция. Законы динамики. Масса и сила. Взаимодействие тел. Силы в природе. Способы измерения сил. Инерциальная система отсчета. Закон всемирного тяготения. Невесомость. Демонстрации: Инертность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Невесомость.		
	Содержание учебного материала:	13	
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	Лекция. Законы сохранения в механике. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Работа силы тяготения, силы упругости и силы трения. Механическая энергия. Кинетическая энергия. Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия в гравитационном поле. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения полной механической энергии. Демонстрации: Реактивное движение, модель ракеты. Изменение энергии при совершении работы.	4	
	Практические занятия	9	
	Исследование зависимости силы трения от массы тела.	9	
Раздел 2. Молекулярная	физика и термодинамика	13	
	Содержание учебного материала:	4	
Тема 2.1. Основы молекулярной физики и термодинамики	Лекция. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Термодинамика. Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача как способы изменения внутренней энергии. Первый и второй законы термодинамики. Принципы действия тепловых машин. КПД тепловых двигателей. Тепловые машины и их применение. Экологические проблемы, связанные с применением тепловых машин и проблемы энергосбережения. Демонстрации: Движение броуновских частиц. Диффузия. Изменение внутренней энергии тел при совершении работы.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	9	
	Лекция. Объяснение агрегатных состояний вещества и фазовых переходов между ними	3	

	на основе атомно-молекулярных представлений. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа. Работа газа. Модель жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание. Кристаллические и аморфные вещества. Жидкие кристаллы.		
A	Демонстрации:		
Агрегатные состояния	Явления поверхностного натяжения и смачивания.		
вещества и фазовые	Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела.		
переходы	Практические занятия	6	
	Агрегатные состояния вещества		
Раздел 3. Электродинами	ка	14	
Taxa 2.1	Содержание учебного материала:	2	
<ul><li>Тема 3.1.</li><li>Электрическое поле</li></ul>	Лекция. Электростатика. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Проводники и изоляторы в электростатическом поле. Электрическая емкость конденсатора. Энергия электростатического поля. Электродвигатель. Демонстрации: Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел. Работа электродвигателя		OK 01, OK 02, OK 03, OK
	Содержание учебного материала:	2	04, OK 05, OK 07
Тема 3.2. Законы постоянного тока	Лекция. Постоянный ток. Постоянный электрический ток. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи и полной электрической цепи. Работа и мощность постоянного тока. Демонстрации: Нагревание проводников с током		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	2	
Электрический ток в различных средах	Лекция. Электрический ток в различных средах.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	2	

Магнитное поле	Лекция. Магнитное поле. Магнитное поле и его основные характеристики. Энергия магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Сила Лоренца. Демонстрации: Действие магнитного поля на проводник с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Работа электродвигателя		
	Содержание учебного материала:	6	
Тема 3.5. Электромагнитная индукция	Лекция. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Демонстрации: Явление электромагнитной индукции. Работа электродвигателя	2	
	<b>Практические занятия</b> Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения на ее различных участках.	4	
Раздел 4. Колебания и	волны	8	
Тема 4.1 Механические	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
колебания и волны	Лекция. Механические колебания и волны. Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации: Колебания математического и пружинного маятников. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6	

Электромагнитные	Лекция. Электромагнитные колебания и волны. Свободные электромагнитные	2	
колебания и волны	колебания.		
	Колебательный контур. Формула Томсона. Вынужденные электромагнитные		
	колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Электрический резонанс.		
	Переменный ток. Электрогенератор. Получение и передача электроэнергии. Проблемы		
	энергосбережения. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость		
	электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения. Использование		
	электромагнитных волн различного диапазона в технических средствах связи,		
	медицине, при изучении свойств вещества.		
	Демонстрации:		
	Работа электрогенератора.		
	Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь.		
	Практические занятия		
	Изучение колебаний математического маятника.	4	
	Изучение интерференции и дифракции света.		
Раздел 5. Квантовая ф	изика	8	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	2	
Квантовая оптика	Лекция. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая		
	гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		
	фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света.		
	Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Объяснение		OK 01, OK 02, OK 03,
	линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и		OK 07, OK 02, OK 03,
	испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование		OK 07
	лазера.		
	Демонстрации:		
	Фотоэффект.		
	Фотоэлемент.		
	Излучение лазера.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	6	
Физика атома и	Лекция. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного	2	
атомного ядра	ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра.		
	Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада.		OK 01, OK 02, OK 03, OK
	Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их		04, OK 05,
	воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика.		
	Элементарные частицы.		
	Фундаментальные взаимодействия.		
	Демонстрации:		

	Линейчатые спектры различных веществ.		
	Счетчик ионизирующих излучений.		
	Практические занятия	1	
	Дуализм свойств света.	<del>_</del>	
Раздел 6. Строение Всел	енной	8	
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	2	
Строение Солнечной	Лекция. Происхождение Солнечной системы. Протосолнце и протопланетные облака.		
системы	Образование планет. Проблема существования внеземных цивилизаций.		
	Современная физическая картина мира.		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
Эволюция Вселенной	Лекция. Строение и развитие Вселенной. Космология. Звезды. Термоядерный синтез.	2	04, OK 03, OK 07
	Модель расширяющейся Вселенной		
	Практические занятия	1	
	Небесные тела	4	
Промежуточная	По итогам изучения дисциплины: дифференцированный (комплексный) зачет		
аттестация			
	Итого:	78	

# 2.4. Тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Наименование разделов	Содержание учебного материала	Объем, акад.	Коды компетенций,
и тем	и формы организации деятельности обучающихся	ч / в том	формированию которых
		числе в	способствует элемент
		форме	программы
		практической	
		подготовки,	
		акад. ч	
1	2	3	4
	Содержание учебного материала:	6	
	Лекция. Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод	2	
	познания, его возможности и границы применимости.		
	Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических		OK 01, OK 02, OK 03, OK
Тема 1. Введение	явлений и процессов. Естественно-научная картина мира и ее важнейшие		04, OK 05, OK 07
теми т. введение	составляющие.		01, 01, 05, 01, 07
	Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике —		
	основа прогресса в технике и технологии производства.		
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа	4	
Раздел 1. Механика		12	
	Содержание учебного материала:		
m 11	Лекция. Кинематика. Механическое движение. Система отсчета. Траектория движения.		
Тема 1.1.	Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость.		OK 01, OK 02, OK 03, OK
Основы кинематики	Относительность механического движения. Закон сложения скоростей. Графики		04, OK 05, OK 07
	движения. Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость.		. , ,
	Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение. Свободное падение тел. Криволинейное движение. Угловая скорость. Равномерное движение по окружности.		
	Центростремительное ускорение. Демонстрации:		
	Относительность механического движения.		
	Виды механического движения.		
	Биды мелани ческого движения.		
	Самостоятельная работа	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:		

Основы динамики	Лекция. Законы динамики. Масса и сила. Взаимодействие тел. Силы в природе. Способы измерения сил. Инерциальная система отсчета. Закон всемирного тяготения. Невесомость. Демонстрации: Инертность тел. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Невесомость.  Самостоятельная работа	4	
	Содержание учебного материала:  Лекция. Законы сохранения в механике. Импульс тела. Закон сохранения импульса.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
	Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Работа силы тяготения, силы упругости и силы трения. Механическая энергия. Кинетическая энергия.		., , , ,
	Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия в гравитационном поле.		
Тема 1.3.	Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения полной		
Законы сохранения в	механической энергии. Демонстрации:		
механике	Реактивное движение, модель ракеты.		
	Изменение энергии при совершении работы.		
	Практические занятия		
	Исследование зависимости силы трения от массы тела.		
	Самостоятельная работа	4	
Раздел 2. Молекулярная	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика		
	Содержание учебного материала:		

Тема 2.1. Основы молекулярной физики и термодинамики	Лекция. Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества. Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Термодинамика. Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача как способы изменения внутренней энергии. Первый и второй законы термодинамики. Принципы действия тепловых машин. КПД тепловых двигателей. Тепловые машины и их применение. Экологические проблемы, связанные с применением тепловых машин и проблемы энергосбережения. Демонстрации: Движение броуновских частиц. Диффузия. Изменение внутренней энергии тел при совершении работы. Самостоятельная работа	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
Тема 2.2. Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Содержание учебного материала:  Лекция. Объяснение агрегатных состояний вещества и фазовых переходов между ними на основе атомно-молекулярных представлений.  Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа. Работа газа. Модель жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание. Кристаллические и аморфные вещества. Жидкие кристаллы.  Демонстрации: Явления поверхностного натяжения и смачивания.  Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела.  Практические занятия  Агрегатные состояния вещества  Самостоятельная работа	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
Раздел 3. Электродинами		22	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:		

Электрическое поле	Лекция. Электростатика. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Проводники и изоляторы в электростатическом поле. Электрическая емкость конденсатора. Энергия электростатического поля. Электродвигатель. Демонстрации: Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел. Работа электродвигателя		
	Самостоятельная работа	4	
Тема 3.2. Законы постоянного тока	Содержание учебного материала:  Лекция. Постоянный ток. Постоянный электрический ток. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи и полной электрической цепи. Работа и мощность постоянного тока. Демонстрации:  Нагревание проводников с током		
	Самостоятельная работа	4	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:  Лекция. Электрический ток в различных средах.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
Электрический ток в	Самостоятельная работа		04, OK 03, OK 07
различных средах	Camberon residuan paoora	4	
	Содержание учебного материала:		
	Лекция. Магнитное поле. Магнитное поле и его основные характеристики. Энергия магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Сила Лоренца.		
Тема 3.4.	Демонстрации:		
Магнитное поле	Действие магнитного поля на проводник с током.		
	Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током.		
	Работа электродвигателя		
	Самостоятельная работа	4	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала:		

	Лекция. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Демонстрации: Явление электромагнитной индукции.		
Электромагнитная	Работа электродвигателя		
индукция	Практические занятия		
	Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения на ее различных участках.		
	Самостоятельная работа	6	
Раздел 4. Колебания и	волны	8	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 02, OK 03, OK
Механические колебания и волны	Лекция. Механические колебания и волны. Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации: Колебания математического и пружинного маятников. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы.		04, OK 05, OK 07
	Самостоятельная работа	4	
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	-	

Электромагнитные колебания и волны	Лекция. Электромагнитные колебания и волны. Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Формула Томсона. Вынужденные электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Электрический резонанс. Переменный ток. Электрогенератор. Получение и передача электроэнергии. Проблемы энергосбережения. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения. Использование электромагнитных волн различного диапазона в технических средствах связи, медицине, при изучении свойств вещества. Демонстрации: Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
	Практические занятия Изучение колебаний математического маятника. Изучение интерференции и дифракции света.		
	Самостоятельная работа	4	
Раздел 5. Квантовая ф	изика	14	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	6	
Квантовая оптика	Лекция. Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Демонстрации: Фотоэффект. Фотоэлемент. Излучение лазера.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07
	Самостоятельная работа	4	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:		
Физика атома и атомного ядра	Лекция. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада.		

	Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.			
	Демонстрации: Линейчатые спектры различных веществ. Счетчик ионизирующих излучений.			
	Практические занятия Дуализм свойств света.	4		
	Самостоятельная работа	4		
Раздел 6. Строение Всел	енной	8		
Тема 6.1	Содержание учебного материала:			
Строение Солнечной системы	Лекция. Происхождение Солнечной системы. Протосолнце и протопланетные облака. Образование планет. Проблема существования внеземных цивилизаций. Современная физическая картина мира.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07	
	Самостоятельная работа	4		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:			
Эволюция Вселенной	Лекция. Строение и развитие Вселенной. Космология. Звезды. Термоядерный синтез. Модель расширяющейся Вселенной			
	Практические занятия Небесные тела			
	Самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация	По итогам изучения дисциплины: дифференцированный (комплексный) зачет			
	Итого:	78		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины БД.06 Физика предусмотрены специальные помещения.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для предусмотренных образовательной проведения занятий всех видов, программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения учитывающими И материалами, требования международных стандартов.

Кабинет Физики оснащен оборудованием: рабочее место педагогического работника (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; информационный стенд; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, модели объектов, портреты выдающихся ученых и др.); трибуна для выступлений.

Технические средства обучения: доска для письма мелом, информационные стенды, комплект наглядных пособий, ноутбук/персональный компьютер, экран, мультимедиапроектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1. Основные источники (литература)

- 1. Мякишев, Г. Я. Физика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. 9-е изд., стер. Москва: Издательство "Просвещение", 2023. 432 с. ISBN 978-5-09-087657-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1927347">https://znanium.ru/catalog/product/1927347</a>.
- 2. Мякишев, Г. Я. Физика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под. ред. Н. А. Парфентьевой. 7-е изд., переработанное Москва : Издательство «Просвещение», 2022. 436 с. ISBN 978-5-09-099513-9. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1927359">https://znanium.ru/catalog/product/1927359</a>.

#### 3.2.2. Дополнительные источники (литература)

1. Мусин, Ю. Р. Физика: электричество и магнетизм: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Р. Мусин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 261 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03005-1. — Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539058
- 2. Мусин, Ю. Р. Физика: механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Р. Мусин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 262 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09136-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539056">https://urait.ru/bcode/539056</a>
- B. B. Физика. Самостоятельная работа студента: 3. Горлач, учебное пособие ДЛЯ среднего профессионального образования / В. В. Горлач, Н. А. Иванов, М. В. Пластинина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 168 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9834-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538441
- 4. Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09574-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode">https://urait.ru/bcode</a> /539998

#### 3.2.3. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет», в том числе информационно справочных систем

- 1. www.class-fizika.nard.ru («Классная доска для любознательных»).
- 2. www.physiks.nad/ru («Физика в анимациях»).
- 3. www.interneturok.ru («Видеоуроки по предметам школьной программы»).

# 3.2.4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1.Microsoft Word
- 2.Microsoft Excel

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Код ОК, ПК	Показатели освоенности	Формы контроля
OK 01 Professions	компетенций	и методы оценки
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- устный опрос;
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2.	- фронтальный опрос;
профессиональной деятельности	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применительно к различным	3.4., 3.5.	оденка контрольных
контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	работ;
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.	- наблюдение за ходом
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	выполнения лабораторных
OK 02 H	D 1 T 11 10 10	_ работ;
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- оценка выполнения
современные средства поиска,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2.	лабораторных работ;
анализа и интерпретации информации и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка практических
информации и информационные технологии	3.4., 3.5.	работ (решения
для выполнения задач	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	качественных, расчетных
профессиональной	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.	задач);
деятельности	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
		- оценка тестовых 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.	выполнения индивидуальных
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	проектов и оценка
личностное развитие,	3.4., 3.5.	выполненных проектов;
предпринимательскую		- оценка выполнения
деятельность в		домашних самостоятельных
профессиональной сфере,		работ;
использовать знания по		* ·
финансовой грамотности в		- наблюдение и оценка
различных жизненных		решения кейс-задач;
ситуациях		- наблюдение и оценка
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	деловой игры;
взаимодействовать и работать в	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2.	- Дифференцированный
коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	зачет
	3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
и письменную коммуникацию	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2.	
на государственном языке	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
Российской Федерации с	3.4., 3.5.	
учетом особенностей	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
социального и культурного	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2.	
контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	_
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применять знания об	3.4., 3.5.	

изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ситуациях		

### 4.2. Критерии оценивания уровня сформированности знаний и умений

### 4.2.1. Критерии оценивания практической работы

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно
		,	»
Соблюдает	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает весь
полностью весь	весь алгоритм	алгоритм выполнения	алгоритм выполнения
алгоритм	выполнения работы.	работы.	работы.
выполнения работы.	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает правила
Соблюдает	правила техники	правила техники	техники безопасности.
полностью правила	безопасности.	безопасности.	Не умеет пользоваться
техники	Умеет пользоваться	Частично умеет	лабораторным
безопасности.	лабораторным	пользоваться	оборудованием и
Умеет пользоваться	оборудованием и	лабораторным	реактивами.
лабораторным	реактивами с	оборудованием и	Не достигает
оборудованием и	небольшими	реактивами	поставленных в работе
реактивами.	ошибками.	Не достигает	целей.
Достигает	Достигает	поставленных в	Не даёт правильное
поставленных в	поставленных в	работе целей.	обоснование
работе целей.	работе целей.	Даёт обоснование	полученных
Даёт правильное	Даёт обоснование	полученных	результатов на основе
обоснование	полученных	результатов на основе	знания теории.
полученных	результатов с	знания теории с	Не делает выводы.
результатов на	на основе знания	грубыми ошибками.	
основе знания	теории небольшими	Делает выводы с	
теории.	ошибками	грубыми ошибками.	
Делает правильные	Делает выводы		
выводы.	небольшими		
	ошибками.		

# 4.2.3. Критерии оценивания теста

«Отлично» «Хорошо»		«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно	
			<b>»</b>	
правильно выполнено 85-100 % тестовых заданий	правильно выполнено 65-84 % тестовых	правильно выполнено 50-65 % тестовых заланий	правильно выполнено менее 50 % тестовых заданий	
задании	заданий	задании	задании	

## 4.2.4. Критерии оценивания реферата

«Отлично»	«Хорошо» «Удовлетворительно		«Неудовлетворительно
			<b>»</b>
Реферат является	Не раскрыты	Тема раскрыта	Тема раскрыта не
информативным,	отдельные вопросы;	частично;	полностью; не
объективно передаёт	частично	использованы	использованы
исходную	использованы	некоторые	результаты

информацию, а также результаты результаты исследований и корректно оценивает исследований и исследований и установленных материал, установленных установленных научных фактов по содержащийся в научных фактов по научных фактов по данной теме; первоисточнике; данной теме; данной теме, не использованы в полной мере частично использованы дополнительные использованы использованы некоторые знания; результаты дополнительные дополнительные не владеет темой; исследований и знания; знания; материал изложен установленных частично владеет нелогично; нет цитат не владеет научных фактов по отдельными темой; данной теме; вопросами по данной логичность в полной мере теме; прослеживается использованы иногда логичность слабо; грубые ошибки в дополнительные изложения цитировании нарушается; знания; источников полностью владеет незначительные ошибки в темой; материал изложен цитировании логично; источники процитированы правильно

### 4.2.5. Критерии оценивания расчётно-графических работ

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно	
			<b>»</b>	
Применяет	Находит	Находит	Не знает необходимые	
теоретический	соответствующие	соответствующие	расчетные методики и	
материал для поиска	заданию	заданию расчетные	формулы, не может	
необходимых	расчетные методики	методики и формулы.	найти их в готовом	
расчетных методик и	и формулы с	Делает определенные	теоретическом	
формул.	наводящими	ошибки в понимании	материале.	
Самостоятельно	указаниями.	изменений ситуации,	Неверно понимает	
вникает в сущность	Понимает изменение	находящейся в основе	изменения в ситуацию,	
изменения ситуации,	ситуации,	решения задачи.	находящуюся в основе	
находящуюся в	находящейся в	Представляет задание	решения задачи.	
основе решения	основе решения	на основе формул,	Не умеет представлять	
задачи.	задачи с	таблиц в графической	задание на основе	
Представляет задание	наводящими форме со		формул, таблиц в	
на основе формул,	указаниями.	значительными	графической форме	
таблиц в графической	Представляет	затруднениями.	Не может выбрать	
форме	задание на основе	Выбирает стратегии	никакие стратегии	
самостоятельно	формул, таблиц в	выполнения	выполнения	
Умеет выбрать	графической форме	графического задания	графического задания	
нужные стратегии	с незначительными	со значительными		
выполнения	затруднениями	ошибками		
графического задания	Выбирает стратегии			
	выполнения			
	графического			
	задания с			
	незначительными			
	ошибками			

# 4.2.6. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно	
	1		»	
Учебный материал	Учебный материал	Учебный материал	Учебный материал не	
освоен в полной мере;	освоен достаточно,	освоен частично,	освоен;	
Полностью	имеются небольшие	имеются	Не сформировано	
сформировано умение	пробелы в знаниях;	существенные	умение использовать	
использовать	в достаточной мере	пробелы в знаниях;	теоретические знания	
теоретические знания	сформировано	Частично	при выполнении	
при выполнении	умение использовать	сформировано	практических задач;	
практических задач;	теоретические	умение использовать	не сформированы	
Полностью	знания при	теоретические знания	общеучебные умения;	
сформированы	выполнении	при выполнении	ответ не обоснован и	
общеучебные умения;	практических задач;	практических задач;	не имеет чёткого	
ответ полностью	В значительной	частично	изложения;	
обоснован и	степени	сформированы	Материал не оформлен	
отличается чёткостью	сформированы	общеучебные умения;	в соответствии с	
изложения;	общеучебные	ответ частично	требованиями	
материал полностью	умения;	обоснован и изложен		
оформлен в	ответ в достаточной	нечётко;		
соответствии с	степени обоснован и	материал частично		
требованиями.	отличается	оформлен в		
	чёткостью	соответствии с		
	изложения;	требованиями		
	Материал оформлен			
	в соответствии с			
	требованиями с			
	небольшими			
	неточностями			

# 4.2.7. Критерии оценивания решения задач

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно	
	_	_	»	
Применяет	Находит	Находит	Не знает необходимые	
теоретический	соответствующие	соответствующие	расчетные методики и	
материал для поиска	заданию	заданию	формулы, не может	
необходимых	расчетные методики	расчетные методики	найти их в готовом	
расчетных методик и	и формулы с	и формулы.	теоретическом	
формул.	наводящими	Существенное	материале	
Строгая	указаниями.	нарушение	Непоследовательность	
последовательность в	Несущественное	последовательности в	в определении шагов	
определении шагов	нарушение	определении шагов	выполнения задания.	
выполнения задания	последовательности	выполнения задания.	Не получен	
Получен правильный	в определении шагов	Получен правильный	правильный ответ на	
ответ на	выполнения задания.	ответ на	предлагаемые задачи	
предлагаемые задачи,	Получен правильный	предлагаемые задачи,		
решение полное,	ответ на	но решение не полное		
обоснованное,	предлагаемые			
предложено	задачи, решение			
несколько вариантов	полное,			

решения	обоснованное,	
	предложен один	
	вариант решения	

# 4.2.8. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированного зачёта в ходе летней промежуточной аттестации с выставлением итоговой оценки по дисциплине. В ходе дифференцированного зачета проверяется степень усвоения материала, умение творчески и последовательно, четко и кратко отвечать на поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения. Итоговая оценка охватывает проверку достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания обучающимися связей между различными ее элементами.

В ходе промежуточной аттестации акцент делается на проверку способностей обучающихся к творческому мышлению и использованию понятийного аппарата дисциплины в решении профессиональных задач по соответствующей специальности.

Знания, умения обучающихся на дифференцированном зачете оцениваются по пятибалльной системе. Оценка объявляется обучающемуся по окончании его ответа на дифференцированном зачете. Положительная оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» заносится в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку лично преподавателем. Оценка «неудовлетворительно» проставляется только в экзаменационную ведомость.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на дифференцированном зачете, являются:

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
наличие глубоких,	наличие твердых	наличие твердых	наличие грубых ошибок в
исчерпывающих	и достаточно	знаний в объеме	ответе, непонимание
знаний в объеме	полных знаний в	пройденного курса в	сущности излагаемого
пройденного курса	объеме	соответствии с целями	вопроса, неуверенность и
в соответствии с	пройденного	обучения, но	неточность ответов на
поставленными	курса в	изложение ответов с	дополнительные и
программой курса	соответствии с	ошибками,	наводящие вопросы
целями обучения,	целями обучения,	исправляемыми после	
грамотное и	незначительные	дополнительных	
логически	ошибки при	вопросов,	
стройное	освещении	необходимость	
изложение	заданных	наводящих вопросов	
материала при	вопросов, четкое		
ответе, знание	изложение		
дополнительно	материала		
рекомендованной			

литературы		