

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

# Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

# «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

### Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы	Заведующий кафедрой
Л.Н. Акимова	3.С. Сейдаметова
«02» <u>октября</u> 2023 г.	«02» <u>октября</u> 2023 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОУД.01.07 Физика

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Фонд оценочных средств по учебной специальности 09.02.07 Информацио	й дисциплине «ОУД.01.07 Физика» для обучающихся нные системы и программирование
Составитель фонда оценочных средст	тв Д.Д. Гельфанова
Фонд оценочных средств рассмотрен от «29» августа 2023 г., протокол № 1	и одобрен на заседании кафедры математики и физики l
Заведующий кафедрой	Д.Д. Гельфанова
Фонд оценочных средств рассмотрен менеджмента и информационных тех от «30» сентября 2023 г., протокол №	
Председатель УМК	К.М. Османов

#### 1. Паспорт фонда оценочных средств

#### Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу учебной дисциплины «ОУД.01.07 Физика» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

## 2. Перечень компетенций и результатов обучения с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения учебной дисциплины «ОУД.01.07 Физика» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения, вносящими на соответствующих уровнях вклад в формирование компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547.

Общие (предметные)  Тема)  Тема)  Тема (оценочи средствя (предметные)  Тема)  Тема (оценочи средствя (предметные)  Тема)  Тема (оценочи средствя (предметные)  Тема	Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		Этапы	Текущий
Споснобы решения задач профессиональной деятельности и применительно к различным контекстам   Способность и нициировать профессиональной деятельность обладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее вессторонне; удганавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, снотем результатов целям, кольтоть выполнять такую деятельности, задавать пераметры и критеры их достижения;  - выедилять ображдение ундеренный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, условия задачи выбирать в соответствие результатов целям, условия задачи выбирать приципы; на основе анализа условия задачи выбирать в соответствие результатов целям, условия задачи выбирать (представления ороли и месте тема 1.1, опрос, тема 1.2, опрос, стетае 1.1, опрос, тема 1.2, опрос, стетае 1.1, отредствия и астрономии в атуний паучной картине мира, о системовбразующей роли систем представления орли и астрономии в развитии паучной картине мира, о системовбразующей роли систем внаги стетае 2.1, опрос, тема 2.2, опрос, тема 2.		Обицио			контроль
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной направленности, применительно к различным контекстам выполнять такую деятельность. Овладение универеальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее вессторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и добощения; - определять пели деятельности и противоречия в рассматривать собответствие результатов целям,  в нестить коррективы в для технические законы и противорестив результатов целям, соответствие результатов целям,  оконтемния основания для сравнения, классификации и достижения; - выявлять закономерности и противорести в результатов целям, соответствие ороли и месте физики и астрономии в стема 1.1, тема 1.2, тема 2.1, тема 2.1, тема 2.1, тема 2.1, тема 2.1, тема 2.1, тема 3.2, обрежных ученых-физиков в раздел 2: тема 3.1, тема 3.2, тема 3.4, тема 3.4, тема 3.4, тема 3.4, тема 4.1, астрономии в практической сущности тема 5.1, тема 5.2, тема 5.3, раздел 6: тема 5.1, тема 5.1, тема 5.2, тема 5.3, опценка технической моделью, используя физической моделью, используя физической задачно выбирать	формируемых	Оощис		тема)	(оценочное
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; опредесиональной деятельности технологической и сопислыной направленности, применительно к различным контекстам  — готовность к активной и деятельности социальной направленности, применительно к различным контекстам  — планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным учебными познавательными действиями:  — а базовые логические действия: — самостоятельно формулировать и деятельности, а базовые логические действия: — самостоятельно формулировать и действиями: — а базовые логические действия: — устанавливать существенный признак или основания для сравнения; — определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; — выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, условия задачи выбирать			` • ′		средство)
профессионально сощальной направленности и применительно к различным контекстам  профессиональной деятельность; - интерес к различным дебствиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать признак или основания для сравениия; - устанавливать существенный признак или основания для сравенния, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вностть коррективы в деятельность, определять простижерная; - опотределять пели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - вносить коррективы в деятельность, определять пель сотоветствие результатов целям, условия задачи выбирать  противоречия в рассматриваеть сотоветствие результатов целям, условия задачи выбирать  противоречия в рассматривать сотоветствие результатов целям, условия задачи выбирать  противоречия в рассматривать сотоветствие результатов целям, условия задачи выбирать  противореские законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать  противоретние и мактивной картине мира, о системоборазующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о современных технологий, о современных технологий, о систем образующей роли физики в развитии стественных наук, техники и современных технологий, о современных технологий, о современных технологий, о современных технологий и бизической сущности наблюдемых ученых физической сущности и наблюдемых ученых физической сущности и наблюдемых ученых физической сущности и наблюдемых ученых физической деятельности, актуализировать практической деятельности человека и практической деятельности человека и практической задач; тема 5.1, тема 5.1, тема 5.1, тема 5.2, тема 5.2, тема 5.3, раздел 7: тема 5.1, тема 5.2, тема 5.2, тема 5.3, раздел 7: тема 5.4, тема 5.2, тема 5.4, тема 5.4, тема 5.2, тема 5.2, тема 5.4, т	ОК 01.	В части трудового воспитания:	- сформировать	раздел 1:	устный
решения задач профессиональн деятельности технологической и ой деятельности инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельности. Овладение универсальными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать признак или основания для сравнения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явления; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явления; - вносить коррективы в деятельность, определять пределенных достветствие результатов целям,		- готовность к труду, осознание	•		опрос,
профессиональной деятельности инициировать, планировать и самостоятельно то обобщения; - определять цели сетоветствие результатов целям, готоветствие результатов целям принципы, готоветствие результатов целям, готоветствие результатов целям принципывать сетственных науки; понимание техничных науки; понимание техна 2	способы	ценности мастерства, трудолюбие;		тема 1.2,	
ой деятельности применительно к различным контекстам  планировать и самостоятельно к различным контекстам  планировать и самостоятельно к различным сферам профессиональной деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладение универсальными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать се всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,	решения задач	- готовность к активной	современной научной	тема 1.3,	фронтальный
применительно к различным контекстам  планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлених; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,	профессиональн	деятельности технологической и			опрос,
к различным контекстам  планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладение универсальными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматривать соответствие результатов целям,	ой деятельности		системообразующей роли	тема 2.1,	
контекстам  Выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности.  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать се всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,	применительно	способность инициировать,	физики в развитии	тема 2.2,	оценка
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,	к различным	планировать и самостоятельно		тема 2.3,	контрольных
профессиональной деятельности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,	контекстам	выполнять такую деятельность;			работ,
Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,					
учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать се всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлений тема 3.4, лабораторь работ, тема 4.1, астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно- тема 5.1, лабораторь тема 4.2, раздел 5: тема 5.2, тема 6.1, тема 6.1, тема 6.2, раздел 7: тема 6.1, тема 6.2, раздел 7: тема 6.1, тема 6.2, раздел 7: тема 6.2, раздел 7: тема 7.1, тема 7.2		профессиональной деятельности.	зарубежных ученых-физиков	тема 3.2,	наблюдение
действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,		Овладение универсальными		тема 3.3,	за ходом
а) базовые логические действия:		учебными познавательными	физической сущности	тема 3.4,	выполнения
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,		действиями:	наблюдаемых явлений	тема 3.5,	лабораторных
актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,		а) базовые логические действия:	микромира, макромира и		работ,
рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,		- самостоятельно формулировать и	мегамира; понимание роли	тема 4.1,	
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; котоределять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; свыявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,		актуализировать проблему,	астрономии в практической	тема 4.2,	оценка
признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,		рассматривать ее всесторонне;	деятельности человека и	раздел 5:	выполнения
сравнения, классификации и обобщения; сотределять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; евыявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; евносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, условия задачи выбирать		- устанавливать существенный	дальнейшем научно-	тема 5.1,	лабораторных
обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,		признак или основания для	техническом развитии, роли	тема 5.2,	работ,
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, гаданий грамотности человека для решения практических задач; - сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать			физики в формировании	тема 5.3,	
задавать параметры и критерии их достижения; — сформировать умения раздел 7: решения практических задач; — сформировать умения раздел 7: решать расчетные задачи с противоречия в рассматриваемых явлениях; — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, условия задачи выбирать задачи; решения практических задач; раздел 7: тема 6.2, раздел 7: тема 7.1, тема 7.2		обобщения;	кругозора и функциональной		оценка
достижения; - сформировать умения раздел 7: тема 7.1, противоречия в рассматриваемых явлениях; моделью, используя физические законы и деятельность, оценивать соответствие результатов целям, условия задачи выбирать		- определять цели деятельности,	•		тестовых
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явно заданной физической явлениях; моделью, используя физические законы и деятельность, оценивать соответствие результатов целям, условия задачи выбирать тема 7.2		задавать параметры и критерии их	решения практических задач;	тема 6.2,	заданий
противоречия в рассматриваемых явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа соответствие результатов целям, условия задачи выбирать		достижения;	- сформировать умения		
явлениях; моделью, используя - вносить коррективы в физические законы и принципы; на основе анализа соответствие результатов целям, условия задачи выбирать		- выявлять закономерности и	решать расчетные задачи с	тема 7.1,	
- вносить коррективы в физические законы и деятельность, оценивать принципы; на основе анализа условия задачи выбирать		противоречия в рассматриваемых	явно заданной физической	тема 7.2	
деятельность, оценивать принципы; на основе анализа соответствие результатов целям, условия задачи выбирать		явлениях;	моделью, используя		
соответствие результатов целям, условия задачи выбирать		- вносить коррективы в	физические законы и		
		деятельность, оценивать	принципы; на основе анализа		
оценивать риски последствий физическую модель,		соответствие результатов целям,	условия задачи выбирать		
		оценивать риски последствий	физическую модель,		
деятельности; выделять физические		деятельности;			
- развивать креативное мышление величины и формулы,		- развивать креативное мышление	1 1 .		
при решении жизненных проблем; необходимые для ее решения,		при решении жизненных проблем;	необходимые для ее решения,		
проводить расчеты и			проводить расчеты и		

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

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

закономерности и физические - владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими имишонкловсоп, имкиткноп характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую 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		
OK 02.	В области ценности научного	процессов	раздел 1:	устный
Использовать	познания:	- уметь учитывать границы применения изученных	раздел 1: тема 1.1,	опрос,
современные	- сформированность	физических моделей:	тема 1.2,	1 /
средства поиска,	мировоззрения, соответствующего	материальная точка,	тема 1.3,	фронтальный
анализа и	современному уровню развития	инерциальная система	раздел 2:	опрос,
интерпретации информации, и	науки и общественной практики, основанного на диалоге культур,	отсчета, идеальный газ; модели строения газов,	тема 2.1, тема 2.2,	наблюдение
информации, и информационные	способствующего осознанию	жидкостей и твердых тел,	тема 2.2,	за ходом
технологии для	своего места в поликультурном	точечный электрический	раздел 3:	выполнения
выполнения	мире;	заряд, ядерная модель атома,	тема 3.1,	лабораторных
задач	- совершенствование языковой и	нуклонная модель атомного	тема 3.2,	работ,
профессиональн	читательской культуры как	ядра при решении	тема 3.3,	04404440
ой деятельности	средства взаимодействия между людьми и познания мира;	физических задач; - сформировать собственную	тема 3.4, тема 3.5,	оценка выполнения
	- осознание ценности научной	позицию по отношению к	раздел 4:	лабораторных
	деятельности, готовность	физической информации,	тема 4.1,	работ
	осуществлять проектную и	получаемой из разных	тема 4.2,	
	исследовательскую деятельность	источников, умения	раздел 5:	
	индивидуально и в группе. Овладение универсальными	использовать цифровые технологии для поиска,	тема 5.1, тема 5.2,	
	учебными познавательными	структурирования,	тема 5.2,	
	действиями:	интерпретации и	раздел 6:	
	в) работа с информацией:	представления учебной и	тема 6.1,	
	- владеть навыками получения	научно-популярной	тема 6.2,	
	информации из источников	информации; развить умения	раздел 7:	
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	критического анализа получаемой информации	тема 7.1, тема 7.2	
	систематизацию и интерпретацию	получаемой информации	TCMa 7.2	
	информации различных видов и			
	форм представления;			
	- создавать тексты в различных			
	форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории,			
	информации и целевои аудитории, выбирая оптимальную форму			
	представления и визуализации;			
	- оценивать достоверность,			
	легитимность информации, ее			
	соответствие правовым и			
	морально-этическим нормам; - использовать средства			
	- использовать средства информационных и			
	T o b			

	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			
0.74.04	личности			
OK 03.	В области духовно-нравственного	- владеть основными	введение,	наблюдение
Планировать и	воспитания:	методами научного познания,	раздел 1:	за ходом
реализовывать	- сформированность	используемыми в физике:	тема 1.1,	выполнения
собственное	нравственного сознания,	проводить прямые и	тема 1.2,	лабораторных
профессиональн	этического поведения;	косвенные измерения	тема 1.3,	работ,
ое и личностное	- способность оценивать ситуацию	физических величин, выбирая оптимальный способ		owowes
развитие,	и принимать осознанные решения,		тема 2.1, тема 2.2,	оценка
предпринимател	ориентируясь на морально-	измерения и используя	тема 2.2,	выполнения
ьскую деятельность в	нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в	известные методы оценки погрешностей измерений,	тема 2.3, раздел 3:	лабораторных работ,
профессиональн	построение устойчивого	проводить исследование	тема 3.1,	pa001,
ой сфере,	будущего;	зависимостей физических	тема 3.1,	оценка
использовать	- ответственное отношение к	величин с использованием	тема 3.3,	тестовых
знания по	своим родителям и (или) другим	прямых измерений,	тема 3.4,	заданий
финансовой	членам семьи, созданию семьи на	объяснять полученные	тема 3.5,	заданни
грамотности в	основе осознанного принятия	результаты, используя	раздел 7:	
различных	ценностей семейной жизни в	физические теории, законы и	тема 7.1,	
жизненных	соответствии с традициями	понятия, и делать выводы;	тема 7.2	
ситуациях	народов России.	соблюдать правила		
	Овладение универсальными	безопасного труда при		
	регулятивными действиями:	проведении исследований в		
	а) самоорганизация:	рамках учебного		
	- самостоятельно осуществлять	эксперимента и учебно-		
	познавательную деятельность,	исследовательской		
	выявлять проблемы, ставить и	деятельности с		
	формулировать собственные	использованием цифровых		
	задачи в образовательной	измерительных устройств и		
	деятельности и жизненных	лабораторного оборудования;		
	ситуациях;	сформированность		
	- самостоятельно составлять план	представлений о методах		
	решения проблемы с учетом	получения научных		
	имеющихся ресурсов, собственных возможностей и	астрономических знаний;		
		- овладеть (сформировать представления) правилами		
	предпочтений; - давать оценку новым ситуациям;	представления) правилами записи физических формул		
	<ul><li>давать оценку новым ситуациям,</li><li>способствовать формированию и</li></ul>	рельефно-точечной системы		
	проявлению широкой эрудиции в	обозначений Л. Брайля (для		
	разных областях знаний,	слепых и слабовидящих		
	постоянно повышать свой	обучающихся)		
	образовательный и культурный	<i>yy</i>		
	уровень;			
	б) самоконтроль:			
	- использовать приемы рефлексии			
	для оценки ситуации, выбора			
	верного решения;			

		/		
ОК 04. Эффективно взаимодействова ть и работать в коллективе и команде	- 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 - готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности. Овладение универсальными коммуникативными действиями: 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	- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы	тема 1.1, тема 1.2, тема 1.3, раздел 2: тема 2.1, тема 2.2, тема 2.3, раздел 3: тема 3.1, тема 3.2, тема 3.4, тема 3.5, раздел 4: тема 4.1, тема 4.2, раздел 5: тема 5.1, тема 5.2, тема 5.3, раздел 6: тема 6.1, тема 6.2,	устный опрос, фронтальный опрос, наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ, оценка выполнения лабораторных работ
	коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и	каждого из участников группы в решение	раздел 3: тема 3.1, тема 3.2, тема 3.3,	выполнения лабораторных работ,
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с		тема 3.5, раздел 4: тема 4.1, тема 4.2, раздел 5:	выполнения лабораторных
	работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального,		тема 5.3, раздел 6: тема 6.1,	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.		тема 7.1, тема 7.2	
	Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;			

	HOUSTON COOK TACE TO THE			
	- признавать свое право и право			
	других людей на ошибки;			
	развивать способность понимать			
	мир с позиции другого человека			
OK 05.	В области эстетического	- уметь распознавать	введение,	оценка
Осуществлять	воспитания: - эстетическое	физические явления	раздел 1:	контрольных
устную и	отношение к миру, включая	(процессы) и объяснять их на	тема 1.1,	работ,
письменную	эстетику научного творчества,	основе изученных законов:	тема 1.2,	
коммуникацию	присущего физической науке;	равномерное и	тема 1.3,	наблюдение
на	- способность воспринимать	равноускоренное	раздел 2:	за ходом
государственно	различные виды искусства,	прямолинейное движение,	тема 2.1,	выполнения
м языке	традиции и творчество своего и	свободное падение тел,	тема 2.2,	лабораторных
Российской	других народов, ощущать	движение по окружности,	тема 2.3,	работ,
Федерации	эмоциональное воздействие	инерция, взаимодействие тел,	раздел 3:	
с учетом	искусства;	колебательное движение,	тема 3.1,	оценка
особенностей	- убежденность в значимости для	резонанс, волновое движение;	тема 3.2,	выполнения
социального и	личности и общества	диффузия, броуновское	тема 3.3,	лабораторных
культурного	отечественного и мирового	движение, строение	тема 3.4,	работ,
контекста	искусства, этнических	жидкостей и твердых тел,	тема 3.5,	
	культурных традиций и	изменение объема тел при	раздел 4,	оценка
	народного творчества;	нагревании (охлаждении),	тема 4.1,	тестовых
	- готовность к самовыражению в	тепловое равновесие,	раздел 4,	заданий,
	разных видах искусства,	испарение, конденсация,	тема 4.2,	
	стремление проявлять качества	плавление, кристаллизация,	раздел 5,	
	творческой личности.	кипение, влажность воздуха,	тема 5.1,	
	Овладение универсальными	связь средней кинетической	раздел 5,	
	коммуникативными действиями:	энергии теплового движения	тема 5.2,	
	а) общение:	молекул с абсолютной	раздел 5,	
	- осуществлять коммуникации во	температурой, повышение	тема 5.3,	
	всех сферах жизни;	давления газа при его	раздел 6,	
	- распознавать невербальные	нагревании в закрытом	тема 6.1,	
	средства общения, понимать	сосуде, связь между	раздел 6,	
	значение социальных знаков,	параметрами состояния газа в	тема 6.2,	
	распознавать предпосылки	изопроцессах; электризация	раздел 7,	
	конфликтных ситуаций и	тел, взаимодействие зарядов,	тема 7.1,	
	смягчать конфликты;	нагревание проводника с	раздел 7,	
	- развернуто и логично излагать	током, взаимодействие	тема 7.2	
	свою точку зрения с	магнитов, электромагнитная		
	использованием языковых	индукция, действие		
	средств	магнитного поля на		
		проводник с током и		
		движущийся заряд,		
		электромагнитные колебания		
		и волны, прямолинейное		
		распространение света,		
		отражение, преломление,		
		интерференция, дифракция и		
		поляризация света, дисперсия		
		света; фотоэлектрический		
		эффект, световое давление,		
		возникновение линейчатого		
		спектра атома водорода,		
		естественная и искусственная		
		радиоактивность		
OK 07.	В области экологического	- сформировать умения	раздел 1:	устный
Содействовать	воспитания:	применять полученные	тема 1.1,	опрос,
сохранению	- сформированность	знания для объяснения	тема 1.2,	
окружающей	экологической культуры,	условий протекания	тема 1.3,	фронтальный
среды,	понимание влияния социально-	физических явлений в		опрос,

		,		
ресурсосбереже	экономических процессов на	природе и для принятия	раздел 2:	
нию, применять	состояние природной и	практических решений в	тема 2.1,	оценка
знания об	социальной среды, осознание	повседневной жизни для	тема 2.2,	контрольных
изменении	глобального характера	обеспечения безопасности	тема 2.3,	работ,
климата,	экологических проблем;	при обращении с бытовыми	раздел 3:	
принципы	- планирование и осуществление	приборами и техническими	тема 3.1,	наблюдение
бережливого	действий в окружающей среде на	устройствами, сохранения	тема 3.2,	за ходом
производства,	основе знания целей устойчивого	здоровья и соблюдения норм	тема 3.3,	выполнения
эффективно	развития человечества; активное	экологического поведения в	тема 3.4,	лабораторных
действовать в	неприятие действий, приносящих	окружающей среде;	тема 3.5,	работ,
чрезвычайных	вред окружающей среде;	понимание необходимости	раздел 4:	
ситуациях	- умение прогнозировать	применения достижений	тема 4.1,	оценка
	неблагоприятные экологические	физики и технологий для	тема 4.2,	выполнения
	последствия предпринимаемых	рационального	раздел 5:	лабораторных
	действий, предотвращать их;	природопользования	тема 5.1,	работ
	- расширение опыта деятельности		тема 5.2,	
	экологической направленности на		тема 5.3,	
	основе знаний по физике		раздел 6:	
			тема 6.1,	
			тема 6.2,	
			раздел 7:	
			тема 7.1,	
			тема 7.2	

Изучение дисциплины заканчивается зачетом (2 семестр).

## 3. Типовые задания для проведения текущего контроля, критерии и шкалы оценивания

## 3.1. Устный опрос

Примерный перечень вопросов к устному опросу:

- 1. Основная задача динамики
- 2. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы
- 3. Дайте определение: механическое движение, относительность движения, система отсчёта, материальная точка.
- 4. Прямолинейное равноускоренное движение: нахождение ускорения, скорости, перемещения, координаты.
  - 5. Сформулируйте законы механики Ньютона
- 6. Импульс тела. Сформулируйте закон сохранения импульса. Реактивное движение в природе и технике
  - 7. Сформулируйте закон всемирного тяготения.
  - 8. Дайте определение: сила тяжести, невесомость.
  - 9. Дайте определение ультрафиолетовому излучению.
  - 10. Назовите виды излучений.
  - 11. Назовите виды спектров.
  - 12. Ультразвук и его применение.
  - 13. Сформулируйте закон электромагнитной индукции.
  - 14. Назовите свойства электромагнитных волн.
  - 15. Сформулируйте принцип радиосвязи.

Критерии и шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«ОТЛИЧНО»	Ответ полный, развернутый. Грамотно используется
	терминология

«хорошо»	Ответ достаточно полный, однако допускаются неточности. В
	терминологии могут допускаться незначительные ошибки.
«удовлетворительно»	Ответ краткий или с грубыми ошибками. Допускаются ошибки
	в терминологии.
«неудовлетворительно»	Ответ неверный или отсутствует

#### 3.2. Фронтальный опрос

Примерный перечень вопросов к фронтальному опросу:

- 1. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля
- 2. Сформулируйте Закон Ома для участка цепи.
- 3. Сформулируйте Закон Джоуля Ленца.
- 4. Сформулируйте Закон Ома для полной цепи.
- 5. Сформулируйте Правило Ленца.
- 6. Сформулируйте Принцип Гюйгенса.
- 7. Применение радиоактивных изотопов.

Критерии и шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Ответ полный, развернутый. Грамотно используется терминология
«хорошо»	Ответ достаточно полный, однако допускаются неточности. В
	терминологии могут допускаться незначительные ошибки.
«удовлетворительно»	Ответ краткий или с грубыми ошибками. Допускаются ошибки в
	терминологии.
«неудовлетворительно»	Ответ неверный или отсутствует

### 3.3. Контрольная работа

Примерные задания для контрольной работы

#### Контрольная работа «Молекулярная физика и термодинамика»

**Задача №1.** Определите среднюю квадратичную скорость молекул одноатомного идеального газа, находящегося под давлением  $5 \cdot 10^5 \Pi a$ , если концентрация молекул  $10^{25} \text{м}^{13}$ , а масса каждой молекулы  $3*10^{126}$  кг.

**Задача №2.** Определите массу азота в сосуде, емкостью 4 • 10<sup>13</sup> м <sup>3</sup>, наполненного под давлением 2 10<sup>5</sup> Па при температуре 30°С.

**Задача №3.** Смешали 40 л воды при температуре 20 °C и 22 л при температуре 55 °C. Определите температуру смеси.

## Контрольная работа «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная индукция»

**Задача №1.** В керосине расположены два точечных заряда по  $6*10^6$  Кл. На каком расстоянии друг от друга надо расположить заряды чтобы, сила взаимодействия между ними была равна 0.6 Н.

**Задача №2.** Чему равны ЭДС и внутреннее сопротивление батареи, если три одинаковые гальванических элемента с ЭДС 1,5 В и внутренним сопротивлением 0,3 Ом соединены: а) последовательно; б) параллельно.

Задача №3. Найдите время изменения магнитного потока и силу индукционного тока, если сопротивление проводника 0,24 Ом, магнитный поток, пронизывающий контур проводника, равномерно изменился на 0,6 Вб так, что ЭДС индукции оказалось равной 1,2 В.

Критерии и шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Записаны физические закономерности, применение которых
	необходимо и достаточно для решения данной задачи.
	Выполнены необходимые математические преобразования и
	расчёты (возможно, с вычислением промежуточных величин, то
	есть «по частям»), получен верный ответ (при округлении
	погрешность не должна превышать 10%) с указанием единиц
	измерения.
	Приведено полное правильное решение.
«хорошо»	Верно указаны физические явления ИЛИ записаны физические
	закономерности, применение которых необходимо и достаточно
	для решения данной задачи.
	Приведено неполное решение или решение, содержащее ошибки
«удовлетворительно»	Верно указаны все необходимые для решения физические явления
	и закономерности, но ответ явно не сформулирован.
	Записаны не все необходимые для решения физические явления и
	закономерности.
«неудовлетворительно»	Указаны физические явления и закономерности, но в приведенных
	рассуждениях содержатся ошибки.
	Решение задачи полностью неверное ИЛИ отсутствует.

#### 3.4. Лабораторная работа

Пример лабораторной работы

#### Лабораторная работа «Определение влажности воздуха»

Цель: измерить относительную и абсолютную влажность воздуха.

Оборудование: термометр лабораторный; марлевый бинт; сосуд с водой; таблица зависимости давления и плотности насыщенного водяного пара от температуры; психрометрическая таблица.

#### Вывод расчётной формулы

Одной из характеристик влажности воздуха является относительная влажность. Относительная влажность ф показывает, насколько водяной пар, содержащийся в воздухе при данной температуре, далёк от насыщения. Относительную влажность воздуха можно

$$\varphi = \frac{\rho_{\Pi}}{\rho_{H}} \cdot 100\%$$

определить по формуле

где  $\rho_{\text{п}}$  – абсолютная влажность воздуха;  $\rho_{\text{н}}$  – плотность насыщенного водяного пара при данной температуре.

Вместе с тем, зная показания сухого и влажного термометров, относительную влажность воздуха  $\phi$  можно определить, используя психрометрическую таблицу (табл. 1), а плотность насыщенного водяного пара  $\rho_{\rm H}$  — таблицу зависимости давления и плотности насыщенного водяного пара от температуры (табл. 2). Тогда абсолютную влажность

 $\rho_{\Pi}$  воздуха можно определить по формуле  $\rho_{\Pi} = \frac{100\%}{100\%}$ 

Таблица 1

	Разнос	ть пок	азаний	і сухог	о и вла	ажного	термо	ометро	в, °C		
Показания сухого термометра, °С	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
гермометра, С	Относі	ительн	ая вла:	жності	ь возду	/xa, %					
10	100	88	76	65	54	44	34	24	14	5	_

1	$\sim$	
	•	

					12						
11	100	88	77	66	56	46	36	26	17	8	_
12	100	89	78	68	57	48	38	29	20	11	_
13	100	89	79	69	59	49	40	31	23	14	6
14	100	89	79	70	60	51	42	34	25	17	9
15	100	90	80	71	61	52	44	36	27	20	12
16	100	90	81	71	62	54	46	37	30	22	15
17	100	90	81	72	64	55	47	39	32	24	17
18	100	91	82	73	65	56	49	41	34	27	20
19	100	91	82	74	65	58	50	43	35	29	22
20	100	91	83	74	66	59	51	44	37	30	24
21	100	91	83	75	67	60	52	46	39	32	26
22	100	92	83	75	68	61	54	47	40	34	28
23	100	92	84	76	69	61	55	48	42	36	30
24	100	92	84	77	69	62	56	49	43	37	31
25	100	92	84	77	70	63	57	50	44	38	33
26	100	92	85	78	71	64	58	51	46	40	34
27	100	92	85	78	71	65	59	52	47	41	36
28	100	93	85	78	72	65	59	53	48	42	37
29	100	93	85	79	72	66	60	54	49	43	38
30	100	93	86	79	73	67	61	55	50	44	39

Таблииа 2

					1 0000000000000000000000000000000000000
t, °C	$p_{\scriptscriptstyle  ext{H}}$ , к $\Pi$ а	$\rho_{H}, \frac{\Gamma}{M^3}$	t, °C	$p_{\scriptscriptstyle  ext{H}}$ , к $\Pi$ а	$\rho_{H}, \frac{\Gamma}{M^3}$
10	1,23	9,4	21	2,49	18,3
11	1,31	10,0	22	2,64	19,4
12	1,40	10,7	23	2,81	20,5
13	1,50	11,3	24	2,98	21,8
14	1,60	12,1	25	3,17	23,0
15	1,71	12,8	26	3,36	24,4
16	1,82	13,6	27	3,57	25,7
17	1,94	14,4	28	3,78	27,2
18	2,06	15,4	29	4,01	28,8
19	2,20	16,3	30	4,24	30,3
20	2,34	17,3	31	4,49	32,0

#### Порядок выполнения работы

- 1. Измерьте температуру  $t_1$  воздуха в кабинете (показание сухого термометра). Оберните резервуар термометра влажным марлевым бинтом. Подождите (примерно 15 мин), пока температура установится, и снимите показания влажного термометра  $t_2$ . Определите разность показаний сухого и влажного термометров  $t_1 - t_2$ .
- 2. Используя психрометрическую таблицу, определите относительную влажность ф воздуха в кабинете. Вычислите абсолютную влажность  $\rho_{\pi}$  воздуха.

Результаты измерений и вычислений занесите в таблицу в тетради.

t₁, °C	t₂, °C	$t_1-t_2,$ °C	φ, %	$\rho_{\rm II},  \frac{\Gamma}{M^3}$

3. Вычислите абсолютную погрешность  $\Delta t$  и относительную погрешность  $\varepsilon_t$  прямого измерения температуры (для одного из измерений):  $\Delta t = \Delta_{\rm u} t + \Delta_{\rm o} t$ ,  $\varepsilon_t = \frac{\Delta t}{t}$ .

Запишите результат измерения температуры в виде:  $t = (t \pm \Delta t)$  °C;  $\varepsilon_t = \%$ .

4\*. Определите относительную влажность воздуха в школьном коридоре (на улице). Сравните значения относительной влажности в кабинете и коридоре (на улице). Сделайте вывод.

#### Контрольные вопросы

- 1. Какова относительная влажность воздуха, если показания сухого и влажного термометров одинаковы?
- 2. Как изменится абсолютная и относительная влажность воздуха в помещении при понижении температуры?
- 3. Как будет изменяться разность показаний сухого и влажного термометров при понижении температуры воздуха, если его абсолютная влажность остаётся постоянной?

Критерии и шкала оценивания

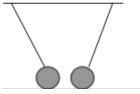
Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Все задания выполнены в полном объеме. На все вопросы даны
	развернутые полные ответы.
«хорошо»	Все задания выполнены. На все вопросы даны ответы.
	Допущены неточности, незначительные ошибки.
«удовлетворительно»	Задания выполнены не в полном объеме или с ошибками. На
	вопросы даны не полные, поверхностные ответы или не на все
	вопросы даны ответы.
«неудовлетворительно»	Работа не выполнена или выполнена с грубыми ошибками.

#### 3.5. Тестовые задания

Тестирование — это система стандартизированных заданий, позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня освоения обучающимися соответствующего материала. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными.

#### Типовые тестовые задания:

- А. Как изменится сила взаимодействия двух точечных электрических зарядов при уменьшении расстояния между ними вдвое?
  - А. Не изменится.
  - Б. Увеличится в 4 раза.
  - В. Уменьшится в 4 раза.
  - Г. Уменьшится в 2 раза.
  - Б. Что можно сказать о зарядах данных шариков? (см. рис.)



- А. Оба шарика заряжены положительно.
- Б. Оба шарика заряжены отрицательно.
- В. Один шарик заряжен положительно, другой отрицательно.
- Г. Шарики имеют заряды одного знака.
- В. В ядре атома свинца 207 частиц. Вокруг ядра обращается 82 электрона. Сколько нейтронов и протонов в ядре этого атома?
  - А. 82 протона, 125 нейтронов.
  - Б. 125 протонов, 82 нейтрона.
  - В. 82 протона, 207 нейтронов.
  - Г. 207 протонов, 82 нейтрона.
- Г. Какая физическая величина определяется отношением потенциальной энергии электрического заряда в электрическом поле к величине этого заряда?

- А. Потенциал электрического поля.
- Б. Напряженность электрического поля.
- В. Электроемкость.
- Г. Работа электростатического поля.
- Д. Воздушный конденсатор опускают в керосин с диэлектрической проницаемостью E = 2. Выберите правильное утверждение.
  - А. Электроемкость конденсатора уменьшится в 4 раза.
  - Б. Электроемкость конденсатора уменьшится в 2 раза.
  - В. Электроемкость конденсатора увеличится в 2 раза.
  - Г. Электроемкость конденсатора не изменится.
- Е. Необходимо измерить силу тока в лампе и напряжение на ней. Как следует включить по отношению клампе амперметр и вольтметр?
  - А. Амперметр и вольтметр параллельно.
  - Б. Амперметр последовательно, вольтметр параллельно.
  - В. Амперметр и вольтметр последовательно.
  - Г. Амперметр параллельно, вольтметр последовательно.
- Ж. Физическая величина, характеризующая работу сторонних сил по разделению заряда 1Кл внутри источника тока, называется...
  - А....сила тока.
  - Б. ... электродвижущая сила.
  - В. ... напряжение.
  - Г. ... сопротивление.
- 3. Параллельно или последовательно с электрическим бытовым прибором в квартире включают плавкий предохранитель на электрическом щите?
  - А. Независимо от электрического прибора.
  - Б. Параллельно.
  - В. Последовательно.
  - Г. Среди ответов нет верного.
- И. Электрическая цепь состоит из источника тока, амперметра и лампы. Изменится ли показание амперметра, если в цепь включить параллельно ещё такую же лампу? Выберите правильное утверждение.
  - А. Уменьшится, так как сопротивление цепи возрастет.
  - Б. Увеличится, так как сопротивление цепи уменьшится.
  - В. Не изменится.
- К. Последовательно соединенные медная и стальная проволоки одинаковой длины и сечения подключены к аккумулятору (удельное сопротивление меди 1,740"8 0м-м; удельное сопротивление стали 124СТ<sup>8</sup> 0м-м). В какой из них выделится большее количество теплоты за одинаковое время?
  - 1) В медной.
  - 2) В стальной.
  - 3) Количество теплоты одинаковое.

#### Ответы на тесты:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	В	A	A	В	Б	Б	Б	Б	Б

#### Критерии и шкала оценивания

Максимальное число баллов, которое можно получить за правильное выполнение всей тестовой работы, составляет 10 баллов. Тестовое задание оценивается 1 баллом.

Шкала оценивания	% выполнения задания	Первичные баллы	
------------------	----------------------	-----------------	--

«отлично»	100	10
«хорошо»	80-90	8-9
«удовлетворительно»	60-70	5-7
«неудовлетворительно»	менее 50	0-5

## 4. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации, критерии и шкалы оценивания

Промежуточная аттестация преследует цель оценить работу студента, полученные теоретические знания, их прочность, развитие мышления, приобретение навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.

## 4.1. Контрольная работа

**Задача № 1.** За цикл тепловая машина получает от нагревателя количество теплоты 300 Дж и отдает холодильнику 250 Дж. Чему равен КПД тепловой машины?

**Задача № 2.** Определите силу тока, проходящего по медному проводу длиной 100 м и площадью поперечного сечения 0,5 мм<sup>2</sup> при напряжении 6,8В.

**Задача № 3.** Какая сила тока возникает в проводнике, если его замкнуть накоротко? Сопротивление цепи 0,5 Ом. Проводник с активной длиной 20 см движется со скоростью 15 м/с перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля с индукцией 3 Тл.

Критерии и шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Записаны физические закономерности, применение которых
	необходимо и достаточно для решения данной задачи.
	Выполнены необходимые математические преобразования и
	расчёты (возможно, с вычислением промежуточных величин, то
	есть «по частям»), получен верный ответ (при округлении
	погрешность не должна превышать 10%) с указанием единиц
	измерения.
	Приведено полное правильное решение.
«хорошо»	Верно указаны физические явления ИЛИ записаны физические
	закономерности, применение которых необходимо и достаточно
	для решения данной задачи.
	Приведено неполное решение или решение, содержащее ошибки
«удовлетворительно»	Верно указаны все необходимые для решения физические явления
	и закономерности, но ответ явно не сформулирован.
	Записаны не все необходимые для решения физические явления и
	закономерности.
«неудовлетворительно»	Указаны физические явления и закономерности, но в приведенных
	рассуждениях содержатся ошибки.
	Решение задачи полностью неверное ИЛИ отсутствует.

#### 4.2. Зачет

Работа включает в себя два типа заданий: тестовые вопросы, направленные на проверку усвоения теоретического материала, и задачи и задания, направленные на проверку сформированности практических умений.

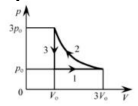
Часть 1 содержит 18 заданий с выбором одного верного ответа из четырех.

Часть 2 содержит 2 задачи из разных тем дисциплины.

В заданиях 1-18 выберите один правильный ответ:

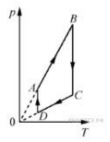
#### Часть 1

- 1. Автомобиль массой 1000 кг движется с постоянной по модулю скоростью по выпуклому мосту. Автомобиль действует на мост в верхней его точке с силой F= 9000 H. Сила, с которой мост действует на автомобиль, равна:
  - А. 1000 Н и направлена вертикально вверх
  - Б. 19 000 Н и направлена вертикально вниз
  - В. 9000 Н и направлена вертикально вниз
  - Г. 9000 Н и направлена вертикально вверх
- 2. С балкона с высоты 5 м бросают мяч в горизонтальном направлении. Начальная скорость мяча 7 м/с, его масса 0,1 кг. Через 2 с после броска импульс мяча приблизительно равен
  - A.0
  - Б. 2.1 кг.м/с
  - $B. 0,7 \ кг.м/c$
  - $\Gamma$ . 1,4 kg.m/c
  - 3. В каких телах твёрдых, жидких или газообразных происходит диффузия?
  - А. только в жидких
  - Б. только в твёрдых
  - В. только в газообразных
  - Г. в твёрдых, жидких и газообразных
  - Д. В заданиях 19-21 решите задачи:
  - 4. Сколько молекул содержится в капле воды массой 0,3 г?
  - A. 10 <sup>23</sup> Б. 10 <sup>22</sup> B. 3 \*10 <sup>22</sup> Γ. 6 \*10 <sup>22</sup>
- 5. Как изменится давление разреженного одноатомного газа, если при увеличении концентрации молекул газа в 3 раза его абсолютная температура увеличится в 2 раза?
  - А. увеличится в 6 раз
  - Б. увеличится в 2 раза
  - В. уменьшится в 6 раз
  - Г. останется без изменений
- 6. На рТ-диаграмме отображена последовательность трёх процессов  $(1 \rightarrow 2 \rightarrow 3)$  изменения состояния 2 моль идеального газа. Какова эта последовательность процессов в газе?



- А. расширение →нагревание →охлаждение
- Б. расширение →охлаждение →сжатие при постоянной температуре
- В. нагревание сжатие при постоянной температуре охлаждение
- Г. нагревание →расширение →сжатие
- 7. Относительная влажность воздуха в закрытом сосуде 30%. Какой станет относительная влажность, если объём сосуда при неизменной температуре уменьшить в 3 раза?
  - A. 60%
  - Б. 90%
  - B. 120%
  - Γ. 100%

8. На рисунке представлен график циклического процесса, проведённого с одноатомным идеальным газом. На каком из участков внутренняя энергия газа увеличивалась? Количество вещества газа постоянно.



- A. *DA*;
- Б. ВС:
- B. *AB*:
- Г. СО.
- 9. Силы электростатического взаимодействия между двумя точечными заряженными телами равны по модулю *F*. Как изменится модуль сил электростатического взаимодействия между этими телами, если заряд каждого тела увеличить в 3 раза?
  - А. увеличится в 3 раза
  - Б. увеличится в 9 раз
  - В. уменьшится в 9 раз
  - Г. уменьшится в 3 раза
- 10. Как изменится величина заряда, прошедшего через поперечное сечение проводника, если сила тока уменьшится в 2 раза, а время протекания тока в проводнике увеличится в 2 раза?
  - А. не изменится
  - Б. увеличится в 4 раза
  - В. увеличится в 2 раза
  - Г. уменьшится в 4 раза

$$\otimes_{\overline{I_1}}$$
 - - -  $A$  - - -  $\overline{I_2}$  $\odot$ 

11

Магнитное поле  $\vec{B} = \vec{B_1} + \vec{B_2}$  создано в точке A двумя параллельными длинными проводниками с токами $I_1$  и  $I_2$ , расположенными перпендикулярно плоскости чертежа.

Векторы  $B_1$ и  $B_2$ в точке A направлены в плоскости чертежа следующим образом:

- A)  $\vec{B_1}$  вниз,  $\vec{B_2}$  вверх
- Б)  $\vec{B_1}$  вверх,  $\vec{B_2}$  вверх
- В)  $\vec{B_1}$  вниз,  $\vec{B_2}$  вниз
- $\Gamma$ )  $\vec{B_1}$  вверх,  $\vec{B_2}$  вниз
- 12. Магнит выносится из алюминиевого кольца. Направление тока в кольце против часовой стрелки со стороны магнита. Каким полюсом магнит обращен к кольцу?
  - А. положительным;
  - Б. отрицательным;
  - В. северным;
  - Г. южным

13. Математический маятник с периодом колебаний Тотклонили на небольшой угол от положения равновесия и отпустили с начальной скоростью, равной нулю (см. рисунок). Через какое время после этого потенциальная энергия маятника в первый раз вновь достигнет максимума? Сопротивлением воздуха пренебречь.

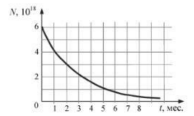


A) 
$$\frac{1}{4}^{T}$$
 b)  $\frac{1}{8}^{T}$  B)  $\frac{1}{2}^{T}$  r)  $T$ 

14. Как изменится период собственных электромагнитных колебаний в контуре (см. рисунок), если ключ К перевести из положения 1 в положение 2?



- А. Уменьшится в 4 раза
- Б. Увеличится в 4 раза
- В. Уменьшится в 2 раза
- Г. Увеличится в 2 раза
- 15. Контур радиоприемника настроен на длину волны 50м. Как нужно изменить индуктивность катушки колебательного контура приемника, чтобы он был настроен на волну длины 25м?
  - А. Увеличить в 2 раза.
  - Б. Увеличить в 4 раза.
  - В. Уменьшить в 2 раза.
  - Г. Уменьшить в 4 раза.
  - 16. Энергия фотонов при уменьшении длины световой волны в 2 раза:
  - А. Уменьшится в 2 раза.
  - Б. Уменьшится в 4 раза.
  - В. Увеличится в 2 раза.
  - Г. Увеличится в 4 раза.
- 17. Период полураспада некоторого радиоактивного изотопа равен 1 месяцу. За какое время число ядер этого изотопа уменьшится в 32 раза?
  - А. 3 месяца
  - Б. 4 месяна
  - В. 5 месяцев
  - Г. 6 месяцев
- 18. На рисунке представлен график изменения числа ядер находящегося в пробирке радиоактивного изотопа с течением времени. Каков период полураспада этого изотопа?



- А. 1 месяц
- Б. 2 месяца
- В. 4 месяца
- Г. 8 месяцев

#### Ответы:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
№ ответа	Γ	A	Γ	Б	A	A	Б	В	Б	A	В	Γ	В	Γ	Γ	В	В	Б

#### Часть 2

### Задание 19-20. Решите задачу.

19. Пуля массой 9 г движется в пенопласте. За 2 секунды ее скорость изменилась с 250 м/с до 200 м/с. Найти силу сопротивления движению пули.

*Ответ:* F = 0.225 H

20. Определить длину звуковой волны при частоте 200 Гц, если скорость распространения звука равна 340 м/с.

Ответ:  $\lambda = 1.7 \, \text{м}$ 

#### Задание 21.

Когда масляную краску разливают на поверхность воды, наблюдается радужная окраска тонкой плёнки при освещении её параллельными лучами. Чем можно объяснить наблюдаемое явление?

Ответ: Интерференция в тонких пленках

Критерии и шкала оценивания:

<u>За каждое задание первой части</u> выставляется 1 балл при правильном ответе, 0 баллов - при неправильном ответе.

Задание №19-21 второй части:

2 балла – приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы:

Записаны физические закономерности, применение которых необходимо и достаточно для решения данной задачи;

Выполнены необходимые математические преобразования и расчёты (возможно, с вычислением промежуточных величин, то есть «по частям»), получен верный ответ (при округлении погрешность не должна превышать 10%) с указанием единиц измерения.

1~балл — приведено неполное решение или решение, содержащее ошибки:

Записаны не все необходимые для решения физические закономерности; ИЛИ

В записях необходимых для решения физических закономерностях имеются ошибки; ИЛИ

Допущены ошибки в математических преобразованиях или вычислениях.

0 баллов – решение задачи полностью неверное ИЛИ отсутствует.

Шкала оценивания	Процент выполнения
«отлично»	85 и более
«хорошо»	70-84

«удовлетворительно»	50-69
«неудовлетворительно»	менее 49