« »

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Физика 1

: 25.03.01

: 1, : 1

	,	
		1
1	()	2
2		72
3	, .	42
4	, .	0
5	, .	36
6	, .	0
7	, .	0
8	, .	2
9	, .	4
10	, .	30
11	(, ,	
12		

(): 25.03.01 1416 03.12.2015 . , : 31.12.2015 . :): 25.03.01 9 20.06.2017 5 21.06.2017

Компененция ФГОС: ОПК.2 способность представлять адекаватную современному уровно налий научную коритим унара на основе знании основнах напожений; законов и методов естественных наук и математики; е части следующих результатов обучения: 9. Компененция ФГОС: ОПК.3 способность выявлять сетественномаучную сущность проблем, возинкающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат; е части следующих результатов обучения: 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2					1.1
9. Компененции ФГОС: ОПК-3 способность вызвълять сетественнонаучную сущность проблем, возинкающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат; в части следующих результатов обучения: 2. 2. 2. 2. 1. 2. 2. 2. 2. 2.	научную картину мира на основе з	нания основ	вных пол	ожений, законов і	
Компененция ФГОС: ОПК.3 способность выявлять естественнога учирость проблем, возинкающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-магематический анпарат; в части следующих результатов обучения: 2. 2. 2. 1. 2. 2. 1. 2. 2. 2.	математики; в части следующих ре	гзультатов	обучения	:	
возинкающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат; в части следующих результатов обучения: 2. 2. 2. 2. 1. базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для осноения физических основ в области профессиональной деятельности 3. 2 2. фундаментальные физических основ в области профессиональной деятельности 3. 0 2. фундаментальные физических величин и единиц их измерения 4. об идеальных моделях, применяемых в различных разделах физики 5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объекто материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величии различных физических явлений 7. о математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3.					
	возникающих в ходе профессионал	<mark>њной деяте</mark> л	ьности,	привлекать для и	х решения соответствующий
2. 2. 3. 2. 1. базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности 3. 2. 2. фундаментальные физических законы, связывающие физические величины 3. определения физических величин и единиц их измерения 4. об идеальных моделях, применяемых в различных разделах физики 5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величин различных физическога материального математических величных разделах физики 3. 3. 3. 3. 3. 3.		в части след	ующих р	езультатов обуче	гния:
2. 9 1. базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности 3. 2 2. фундаментальные физические законы, связывающие физические величины 3. определения физических величин и единиц их измерения 4. об идеальных моделях, применяемых в различных разделах физики 5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физическом выпчении различных физическом явлений 7. о математическом анпарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3. 3.	2.				
2. 9 1. базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности 3. 2 2. фундаментальные физические законы, связывающие физические величины 3. определения физических величин и единиц их измерения 4. об идеальных моделях, применяемых в различных разделах физики 5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физическом выпчении различных физическом явлений 7. о математическом анпарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3. 3.	2.				
1					2.1
					2.]
2. 9 1. базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для оевоения физических оенов в области профессиональной деятельности 3. 2 2. фундаментальные физические законы, связывающие физические величины ; 3. определения физических величин и единиц их измерения ; 4. об идеальных моделях, применяемых в различных разделах физики 5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величин различных физических явлений 7. о математическом анпарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3. 3.	,	,	,)	
1. базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности 3. 2 2. фундаментальные физические законы, связывающие физические величины 3. определения физических величин и единиц их измерения 4. об идеальных моделях, применяемых в различных разделах физики 5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физическом величин различных физических явлений 7. о математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3. 3.	1				
для освоения физических основ в области профессиональной деятельности .3. 2 2. фундаментальные физические законы, связывающие физические величины 3. определения физических величин и единиц их измерения 4. об идеальных моделях, применяемых в различных разделах физики 5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира .2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величин различных физических явлений 7. о математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3. 3.	.2. 9				
.3. 2 2. фундаментальные физические законы, связывающие физические величины 3. определения физических величин и единиц их измерения 4. об идеальных моделях, применяемых в различных разделах физики 5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величин различных физических явлений 7. о математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3. 3. 3.					;
2. фундаментальные физические законы, связывающие физические величины 3. определения физических величин и единиц их измерения 4. об идеальных моделях, применяемых в различных разделах физики 5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величии различных физических явлений 7. о математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3. 3. 3.	**	асти профес	сиональн	ой деятельности	
3. определения физических величин и единиц их измерения 4. об идеальных моделях, применяемых в различных разделах физики 5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величин различных физических явлений 7. о математическом ашарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3. 3.	.5. 2				
4.06 идеальных моделях, применяемых в различных разделах физики 5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величии различных физических явлений 7. о математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3. 3.	2. фундаментальные физические закон	ны, связывак	ощие физ	ические величины	;
5. применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величин различных физических явлений 7. о математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3. 1	3. определения физических величин и	единиц их и	змерения	Ī	;
объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величин различных физических явлений 7. о математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики 8.математические методы, применяемые в различных разделах физики 3. 3.	4.об идеальных моделях, применяемь	іх в различні	ых раздел	ах физики	;
объектов материального мира 2. 9 6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величин различных физических явлений 7. о математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики 8.математические методы, применяемые в различных разделах физики 3. 3.	5 применять основные метолы физии	еского иссле	пования	лвпений и свойств	
6. решать типовые задачи, делать простейшие качественные оценки порядков физических величин различных физических явлений ; 7. о математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики ; 8. математические методы, применяемые в различных разделах физики ; 3. ; : 1 ;	-	cokoro necsie	довиния	ABJICHIMI II ODOROTD	,
физических величин различных физических явлений 7.0 математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики 3. 3. 3. 1 : 1	.2. 9				
7.0 математическом аппарате, применяемом в различных разделах физики ; 8.математические методы, применяемые в различных разделах физики ; 3. ; 1 ; 1				е оценки порядков	;
8.математические методы, применяемые в различных разделах физики ; 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1 1			азлелах физики	
3. 3. :1 :1	- "				,
3. ;1 ;	8.математические методы, применяем	ные в различ	ных разде	елах физики	;
;1 ::	3.				
;1 ::					2 1
		1	1		3.1
		,			
	:1	ı			<u> </u>
	:				
	1				, ,
0 6 1, 2, 4, 6, 7, 8		0	6	1, 2, 4, 6, 7, 8	

2.	0	4	2, 3, 4, 6, 7	·
3.	0	4	2, 3, 4, 6, 7	
4.	0	4	2, 3, 4, 5, 6, 7	().
:				
5	0	4	1, 2, 3, 4, 8	
6.	0	4	1, 2, 3, 6	
7	0	4	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	P -V.
:			T	
8.	0	2	2, 3, 4, 5, 6	, ,
:				
9.	0	4	1, 2, 3, 4, 6	
4.				
:1				
1			2, 3, 4, 5, 6, 7	•
. , , , ; , , , , , , ; ; ; ;				
, 2010 58, [2] .: : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000136899				
nttp://enorary.nstu.ru/source?bib_id=	- v 11800011300	ンブブ	1, 2, 3, 6, 7	16 1

```
, 2008. - 278, [1] .:
                       : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000157223. -
            , [2011]. -
                                          , 2010. - 58, [2] .:
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000136899
                                                     1, 2, 3, 5, 6, 8
                                                              , 2008. - 278, [1] .:
                                                                  , [2011]. -
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000157223. -
          . , 2010. - 58, [2] .: .. - ; [ .: . .
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000136899
                                  5.
                                                                                   . 5.1).
                                                                                           5.1
                                e-mail:strelczov@corp.nstu.ru;
                                     :http://www.nstu.ru/
                                e-mail:strelczov@corp.nstu.ru;
                                    :http://ciu.nstu.ru/kaf/persons/255/edu_actions/timetables/co
                                       :http://www.nstu.ru/
                                e-mail:strelczov@corp.nstu.ru
                                              :http://www.nstu.ru/
              6.
                                                                    15-
                                                                                 ECTS.
    ),
                                              . 6.1.
                                                                                           6.1
        : 1
Практические занятия:
                                                                20
                                                                                 40
Контрольные работы:
                                                                20
                                                                                 40
```

20

10

Зачет:

.2	9.	+	+
.3	2.	+	+

1

7.

- **1.** Савельев И. В. Курс общей физики. [В 3 т.]. Т. 1 : [учебное пособие для вузов по техническим (550000) и технологическим (650000) направлениям] / И. В. Савельев. СПб. [и др.], 2011. 432 с. : ил., табл.. Парал. тит. л. англ..
- **2.** Савельев И. В. Курс общей физики. [В 3 т.]. Т. 2 : [учебное пособие для вузов по техническим (550000) и технологическим (650000) направлениям] / И. В. Савельев. СПб. [и др.], 2011. 496 с. : ил., схемы, граф.. Парал. тит. л. англ..
- **3.** Трофимова Т. И. Основы физики. В 5 кн.. Кн. 1 : [учебное пособие] / Т. И. Трофимова. М., 2007. 219, [1] с. : ил.
- **4.** Трофимова Т. И. Курс физики. Задачи и решения : [учебное пособие для вузов по техническим направлениям подготовки и специальностям] / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. М., 2011. 590, [1] с. : ил.
- **5.** Чертов А. Г. Задачник по физике : [учебное пособие для втузов] / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. М., 2008. 640 с. : ил.
- **6.** Физика: учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2016. 581 с. (Переплет 7бц) ISBN:978-5-16-010079-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469821 Загл. с экрана.
- **1.** Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики : для технических вузов / В. С. Волькенштейн. СПб., 2005. 327 с. : ил.
- **2.** Давыдков В. В. Курс общей физики для студентов ИДО. Ч. 1 : учебное пособие / В. В. Давыдков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2001. 88 с. : ил., табл.
- 1. Давыдков В. В. Кинематика [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. В. Давыдков; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222267. Загл. с экрана.
- 2. ЭБС HГТУ: http://elibrary.nstu.ru/
- **3.** Давыдков В. В. Динамика [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. В. Давыдков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000222269. Загл. с экрана.
- 4. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/

5. Петров Н. Ю. Физический практикум по механике [Электронный ресурс] : электронный
учебно-методический комплекс / Н. Ю. Петров, Н. Ю. Березин, В. В. Давыдков ; Новосиб.
гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа:
http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000222052 Загл. с экрана.

6. 3EC IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/

7. 3 EC "Znanium.com": http://znanium.com/

8. :

8.

8.1

- 1. Физика. Механика и электростатика : методические указания : решения задач по физике для 1 и 2 курсов дневной и заочной формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Л. М. Родникова, Н. Я. Усольцева, В. Б. Уткин]. Новосибирск, 2010. 58, [2] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000136899
- **2.** Горлов Б. Б. Физика. Теория, задачи, тесты : учебное пособие / Б. Б. Горлов, А. В. Баранов, Г. Е. Невская ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2008. 278, [1] с. : ил.
- 3. Христофоров В. В. Физика [Электронный ресурс]. Ч. 1 : электронный учебно-методический комплекс / В. В. Христофоров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2011]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000157223. Загл. с экрана.

8.2

- 1 Microsoft Windows
- 2 Microsoft Office

9.

1	27	
1		
1	1. IV-4	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра общей физики

"УТВЕРЖДАЮ"	,
ДЕКАН ФЛА	
д.т.н., профессор С.Д. Саленко	,
'" Г.	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика 1

Образовательная программа: 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль: Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационых двигателей

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Физика 1 приведена в Таблице.

Таблица

			Этапы оценки компетенций		
Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)	
ОПК.2 способность	39. знать	Динамика поступательного	Контрольные	Зачет, вопросы 1-3, 5,	
представлять	универсальность	движения. Законы Ньютона.	работы, задачи 1-	9	
адекватную	математических	Работа, мощность.	3.		
современному	методов в познании	Кинематика вращательного			
уровню знаний	окружающего мира	движения Кинематика.			
научную картину		Решение задач в векторном			
мира на основе		виде. Основное уравнение			
знания основных		МКТ. Уравнение состояния			
положений, законов		идеального газа. Постоянный			
и методов		электрический ток. Законы			
естественных наук		Ома.			
и математики					
ОПК.3 способность	у2. уметь применять	Закон Кулона. Напряженность		Зачет, вопросы 1, 2, 4,	
выявлять	основные методы	электрического поля. Принцип		6-8.	
естественнонаучну	физического	суперпозиции. Закон	2, 4.		
ю сущность	исследования	сохранения импульса и			
проблем,	явлений и свойств	энергии. Упругий и неупругий			
возникающих в	объектов	удар. Кинематика			
ходе	материального мира	вращательного движения			
профессиональной		Кинематика. Решение задач в			
деятельности,		векторном виде. Первое			
привлекать для их		начало термодинамики.			
решения		Циклы. КПД циклов.			
соответствующий		Тепловые машины.			
физико-					
математический					
аппарат					

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 1 семестре - в форме зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.2, ОПК.3.

Зачет проводится в письменной форме, по тестам.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 1 семестре обязательным этапом текущей аттестации является контрольная работа. Требования к выполнению контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте контрольной работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.2, ОПК.3, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или

выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра общей физики

Паспорт зачета

по дисциплине «Физика 1», 1 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в письменной форме, по тестам. Тест формируется из двух частей, каждая из которых содержит по 6 задач. В каждой части предлагаются задачи по разделам, список которых приведен ниже.

Форма теста для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет ФЛА

Тест № _____ к зачету по дисциплине «Физика 1»

к зачету по дисциплине «ч	
(наименование д	исциплины)
Часть А	
Задача А1	
Задача А2	
Задача А3	
Задача А4	
Задача А5	
Задача А6	
Часть В	
Задача В1	
Задача В2	
Задача ВЗ	
Задача В4	
Задача В5	
Задача Вб	
Составитель	
С.А.Стрельцов	
(подпись)	
Утверждаю: зав. кафедрой	_ С.А. Стрельцов
(подпись)	_ син стреньцов
	(дата)

Пример теста для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет ФЛА

Тест № _1

к зачету по дисциплине «Физика 1»

Часть А

А1. Движение материальной точки вдоль оси x описывается уравнением $x(t) = 2 + 2t - 2t^2$. Проекция скорости на ось x описывается уравнением:

- 1) $V_r(t) = 2-2t$;
- 2) $V_x(t) = 2 4t$;
- 3) $V_x(t) = -2 + 2t$; 4) $V_x(t) = -2+4t$.

Укажите номер правильного ответа . . .

- А2. В каком из перечисленных случаев вес тела, подвешенного на пружине, будет наибольшим:
- 1) Груз покоится 2) движется равноускоренно вверх 3) движется равноускоренно вниз

А3. Тело массой 2m под действием постоянной вертикальной силы F_0 поднимается на высоту H. Чему равна работа силы F_0 ?

- a. 0
- b. $(F_0-2mg)H$
- c. $(F_0 + 2mg)H$
- $e. -F_0H$

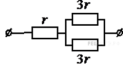
А4. Тепловая машина с КПД 40 % получает за цикл от нагревателя 100 Дж. Какое количество теплоты машина отдает за цикл холодильнику?

- 1) 40 Дж
- 2) 60 Дж
- 3) 100 Дж
- 4) 160 Дж

А5. Можно ли в эксперименте получить заряды, равные $q_1 = 8.0 \cdot 10^{-20}$ Кл, $q_2 = -4.8 \cdot 10^{-19} \, \text{K}$ л? (Ответ обоснуйте).

Аб. На рисунке показан участок цепи постоянного тока. Каково сопротивление этого участка, если r = 50м?

- 1) 35 O_M
- 2) 10 O_M
- 3) 12,5 O_M
- 4) 15 Om



Часть В

В1. Две частицы равномерно движутся в плоскости хоу. Проекции векторов скоростей частиц имеют значения

$$V_{1x} = 8 \text{ m/c}, \quad V_{1y} = 0;$$

$$V_{2x} = 0$$
, $V_{2y} = 6$ m/c.

Относительная скорость частиц (по модулю) равна . . .

Укажите численное значение . . .

- **В2**. Автомобиль массой 10^3 кг движется по выпуклому мосту со скоростью 10 м/с. Радиус кривизны моста 500 м. Определить силу давления автомобиля на середину моста.
- **B3**. 10 тонн перемещается по горизонтальному участку Платформа массой железнодорожного пути со скоростью 2 м/с. Её догоняет платформа массой 500 кг, движущаяся со скоростью 10 м/с. Найдите скорость платформ после неупругого соударения (трением пренебречь).
- В4. Чему равно изменение внутренней энергии газа, если ему передано количество теплоты 500 Дж, а газ при постоянном давлении 10^5 Па расширился на $3 \cdot 10^{-3}$ м³?
- В5. Точечные заряды 40 и 10 нКл расположены на расстоянии 10 см друг от друга. Где следует поместить точечный заряд q, чтобы он находился в состоянии равновесия?
- В6. Установить соответствие между формулой и физическим законом:

Формула

1) I=U/R

а) Закон Ома для полной цепи

2) $I = \varepsilon / R + r$

б) Электродвижущей силы

3) $\varepsilon = A_{cr}/q$

в) Закон Ома для участка цепи

2. Критерии оценки

- Ответ на тест для зачета считается неудовлетворительным, если теоретическое содержание курса не освоено, пробелы носят существенный характер, при решении задач допускаются принципиальные ошибки, студент набирает менее 10 баллов, учитывая, что каждая правильно решенная задача части А оценивается в 1 балл, а части В - в 2,3 балла Оценка составляет 0-9 баллов.
- Ответ на тест для зачета засчитывается на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, некоторые задания выполнены с не принципиальными ошибками. Студент набирает 10 баллов, учитывая, что каждая правильно решенная задача части А оценивается в 1 балл, а части В - в 2,3 балла; студент приводит необходимые уравнения или законы, описывающие процессы или явления, о которых идет речь в задаче и получает численный результат, если это необходимо. Оценка составляет 10 баллов.
- Ответ на тест для зачета засчитывается на базовом уровне, если содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно. Студент набирает не менее 15 баллов, учитывая, что каждая правильно решенная задача части А оценивается в 1 балл, а части В - в 2,3 балла; приводит необходимые уравнения или законы, описывающие процессы или явления, о которых идет речь в задаче, выводит расчетную формулу, получает численный результат, если это необходимо. Оценка составляет 15 баллов.

• Ответ на тест для зачета засчитывается на **продвинутом уровне**, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные учебные задания выполнены. Студент набирает не менее 18 баллов, учитывая, что каждая правильно решенная задача части А оценивается в 1 балл, а части В - в 2,3 балла, приводит необходимые уравнения или законы, описывающие процессы или явления, о которых идет речь в задаче, выводит расчетную формулу, получает численный результат, если это необходимо. Опенка составляет 20 баллов.

3. Шкала оценки

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям теста составляет не менее 10 баллов (из 20 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Физика 1»

Вопросы к зачету

- 1. Кинематика материальной точки.
- 2. Кинематика вращательного движения
- 3. Динамика поступательного движения. Законы Ньютона. Работа, мощность
- 4. Закон сохранения импульса и энергии. Упругий и неупругий удар.
- 5. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ.
- 6. Первое начало термодинамики.
- 7. Циклы. КПД циклов. Тепловые машины.
- 8. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции.
- 9. Постоянный электрический ток. Законы Ома.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра общей физики

Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Физика 1», 1 семестр

1. Методика оценки

Контрольная работа проводится по темам: кинематика, динамика, законы сохранения, включает четыре задания. Выполняется письменно.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра	_общей	физики	

Комплект для выполнения контрольной работы

	Non-Poulsion Puod 15.
	по дисциплине физика
Задача	1
Задача	2
Задача	3
Задача	4

2. Критерии оценки

Каждое задание контрольной работы оценивается в соответствии с приведенными ниже критериями.

Контрольная работа считается **невыполненной**, если пробелы в теоретическом содержании курса носят существенный характер, необходимые практические навыки работы не сформированы, при решении задач допускаются принципиальные ошибки, студент правильно решает менее 2 задач. Оценка составляет 0-19 баллов.

Работа выполнена на **пороговом** уровне, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, некоторые задания выполнены с ошибками, студент правильно решает 2 задачи, приводит необходимые уравнения или законы, описывающие процессы или явления, о которых идет речь в задаче, выводит расчетную формулу, получает численный результат. Оценка составляет 20 баллов.

Работа выполнена на **базовом** уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, студент правильно решает 3 задачи, приводит необходимые уравнения или законы, описывающие процессы или явления, о которых идет

речь в задаче, выводит расчетную формулу, получает численный результат. Оценка составляет 30 баллов.

Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные учебные задания выполнены, студент правильно решает 4 задачи, приводит необходимые уравнения или законы, описывающие процессы или явления, о которых идет речь в задаче, выводит расчетную формулу, получает численный результат. Оценка составляет 40 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Пример варианта контрольной работы

Вариант 1

- 1. Тело первую часть пути l_1 , двигалось с постоянной скоростью $v_1=2$ км/мин, а вторую часть пути l_2 с постоянной скоростью $v_2=1$ км/мин. Найдите l_2 , если суммарный путь L=80 км тело проходит за t=45 мин. Процессами торможения и ускорения пренебречь.
- 2. Экваториальный радиус Земли равен 6370 км. Определите линейную и угловую скорости движения точек экватора при вращении Земли вокруг оси.
- 3. Под действием силы F=0.24 Н тело массой m=150 г равномерно перемещается вниз по наклонной плоскости длиной l=1,1 м. Высота наклонной плоскости h=0.38 м. Найдите коэффициент трения тела о плоскость. Принять g=9.81 м/с².
- 4. Мальчик массой 22 кг, бегущий со скоростью 2,5 м/с, вскакивает сзади на неподвижную платформу массой 12 кг. Чему равна скорость платформы с мальчиком?