Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Буритская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 27.05.2025 12:27:44

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Технологический Факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой Технология производства, переработки и стандартизации сх. продукции	Декан Технологический факультет
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.
к.т.н., доцент Дагбаева Т.Ц.	к.сх.н., доцент Ачитуев В.А.
« » 20 г.	«»20 г.

#### Рабочая программа Дисциплины (модуля) Б1.О.17 Физика

#### Направление 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Обеспечивающая преподвание Естественно-научные дисциплины

дисциплины кафедра

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная

Форма промежуточной зачет

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 3

Продолжительность в 108/0

часах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

#### Распределение часов дисциплины

Курс 1 Семестр	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	6	6
Лабораторные занятия	4	4
Практические занятия	4	4
Контактная работа	14	14
Сам. работа	90	90
Итого		108

Программу составил(и):
канд. хим. наук, доцент Самбуева Светлана Раднаевна
Программа дисциплины
Физика
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669);
составлена на основании учебного плана:
b350307_z_4.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025 г протокол № 9 .
Программа одобрена на заседании кафедры
Технология производства, переработки и стандартизации сх. продукции
Протокол от 07.04.2025 г. № _10_
Зав. кафедрой Дагбаева Т.Ц.
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Технологический факультет» от «_21_»04 2025г., протокол №_8
Председатель методической комиссии «Технологический факультет»
Внешний эксперт Начальник отдела пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства
(представитель работодателя) сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия
Селицкая Л.Е.

<b>№</b> п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Бахрунов К.К.		
		протокол	Дата	Подпись	Дата	
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
5	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	

И.О. Фамилия

подпись

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: Формирование у обучающихся представлений о фундаментальных законах классической и современной физики, знаний основных физических понятий и умений применять физические методы измерений и исследований в профессиональной деятельности.

Задачи: Создание основ теоретической подготовки в области физики, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в потоке информации и обеспечивающей возможность использования физических принципов при решении профессиональных задач; формирование научного мышления, в частности, правильного понимания границ применимости физических законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования.

#### ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть Б1.О

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

Дисциі	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:					
1	2 семестр	Технология производства продукции животноводства				
2	2 семестр	Микробиология				
3	2 семестр	Физиология животных				
4	2 семестр	Биохимия сельскохозяйственной продукции				
5	5 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
6	2 семестр	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-				
O		исследовательской работы)				
7	2 семестр	Учебная практика				
8	4 семестр	Производственная практика				
9	3 семестр	Технологическая практика				

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-1.1. ИД-1

Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

ОПК-1.2. ИД-2

Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

ОПК-1.3. ИД-3

Применяет информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной

продукции

Знать и понимать основные законы физики, необходимые для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; информационно-коммуникационные технологии, используемые в профессиональной деятельности:

Уровень 1	ИД-1 ОПК-1.1.
	Не знает и не понимает основные разделы физики: физические основы механики, молекулярную физику и
	термодинамику,
	электростатику и постоянный электрический ток, электромагнетизм, оптику, квантовую физику, физику атома и
	ядра
	ИД-2 ОПК-1.2.
	Не знает и не понимает основные законы физики, необходимые для решения типовых задач в области
	производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-3 ОПК-1.3.
	Не знает и не понимает информационно-коммуникационные технологии, используемые в профессиональной
	деятельности
Уровень 2	ИД-1 ОПК-1.1.
	Плохо знает и понимает основные разделы физики: физические основы механики, молекулярную физику и
	The state of the s
	термодинамику,
	термодинамику, электростатику и постоянный электрический ток, электромагнетизм, оптику, квантовую физику, физику атома и ядра
	термодинамику, электростатику и постоянный электрический ток, электромагнетизм, оптику, квантовую физику, физику атома и
	термодинамику, электростатику и постоянный электрический ток, электромагнетизм, оптику, квантовую физику, физику атома и ядра ИД-2 ОПК-1.2. Плохо знает и понимает основные законы физики, необходимые для решения типовых задач в области
	термодинамику, электростатику и постоянный электрический ток, электромагнетизм, оптику, квантовую физику, физику атома и ядра ИД-2 ОПК-1.2. Плохо знает и понимает основные законы физики, необходимые для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.
	термодинамику, электростатику и постоянный электрический ток, электромагнетизм, оптику, квантовую физику, физику атома и ядра ИД-2 ОПК-1.2. Плохо знает и понимает основные законы физики, необходимые для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-3 ОПК-1.3.
	термодинамику, электростатику и постоянный электрический ток, электромагнетизм, оптику, квантовую физику, физику атома и ядра ИД-2 ОПК-1.2. Плохо знает и понимает основные законы физики, необходимые для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.
	термодинамику, электростатику и постоянный электрический ток, электромагнетизм, оптику, квантовую физику, физику атома и ядра ИД-2 ОПК-1.2. Плохо знает и понимает основные законы физики, необходимые для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-3 ОПК-1.3.

Уровень 3	ИД-1 ОПК-1.1.
•	Знает и понимает основные разделы физики: физические основы механики, молекулярную физику и термодинамику, электростатику и постоянный электрический ток, электромагнетизм, оптику, квантовую физику, физику атома и ядра, но допускает некоторые неточности. ИД-2 ОПК-1.2.
	Знает и понимает основные законы физики, необходимые для решения типовых задач в области производства переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, но допускает некоторые неточности. ИД-3 ОПК-1.3.
	Знает и понимает информационно-коммуникационные технологии, используемые в профессиональной деятельности, но допускает некоторые неточности.
Уровень 4	ИД-1 ОПК-1.1.
	В полной мере знает и понимает основные разделы физики: физические основы механики, молекулярнук физику и термодинамику, электростатику и постоянный электрический ток, электромагнетизм, оптику квантовую физику, физику атома и ядра. ИД-2 ОПК-1.2.
	В полной мере знает и понимает основные законы физики, необходимые для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, но допускает некоторые неточности. ИД-3 ОПК-1.3.
	В полной мере знает и понимает информационно-коммуникационные технологии, используемые профессиональной деятельности.
	(действовать) использовать физические законы и информационно-коммуникационные технологии для артных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции:
Уровень 1	ИД-1 ОПК-1.1.
	Не умеет использовать физические законы для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-2 ОПК-1.2.
	Не умеет использовать физические законы для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.
	ИД-3 ОПК-1.3. Не умеет использовать информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач.
Уровень 2	ИД-1 ОПК-1.1. Плохо умеет использовать физические законы для решения стандартных задач в области производства переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-2 ОПК-1.2.
	Плохо умеет использовать физические законы для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-3 ОПК-1.3.
	Плохо умеет использовать информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач. в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.
Уровень 3	ИД-1 ОПК-1.1.
	Умеет использовать физические законы для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, но допускает некоторые неточности. ИД-2 ОПК-1.2.
	Умеет использовать физические законы для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, но допускает некоторые неточности.
	ИД-3 ОПК-1.3. Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, но допускает неточности.
Уровень 4	ИД-1 ОПК-1.1. В полной мере умеет использовать физические законы для решения стандартных задач в области производства
	переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-2 ОПК-1.2.
	В полной мере умеет использовать физические законы для решения типовых задач в области производства
	переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-3 ОПК-1.3.

Владеть навыками (иметь навыки) решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции на основе знаний основных законов физики с применением информационно-коммуникационных технологий.

Уровень 1	ИД-1 ОПК-1.1. Не владеет навыками применения основных законов физики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.							
	сельскохозяй ИД-3 ОПК-1. Не владеет н	ИД-2 ОПК-1.2. Не владеет навыками решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением основных законов физики. ИД-3 ОПК-1.3. Не владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.						
Уровень 2	Плохо владе производства ИД-2 ОПК-1. Плохо владе сельскохозяй ИД-3 ОПК-1. Плохо владее	ИД-1 ОПК-1.1. Плохо владеет навыками применения основных законов физики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-2 ОПК-1.2. Плохо владеет навыками решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением основных законов физики. ИД-3 ОПК-1.3. Плохо владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.						
Уровень 3	Владеет нав производства ИД-2 ОПК-1. Владеет на сельскохозяй ИД-3 ОПК-1. Владеет навн	ИД-1 ОПК-1.1. Владеет навыками применения основных законов физики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, но допускает неточности. ИД-2 ОПК-1.2. Владеет навыками решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением основных законов физики, но допускает неточности. ИД-3 ОПК-1.3. Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, но допускает неточности.						
Уровень 4	В полном об области прои ИД-2 ОПК-1. В полной ме сельскохозяй ИД-3 ОПК-1. В полной ме	ИД-1 ОПК-1.1. В полном объеме владеет навыками применения основных законов физики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, но допускает неточности. ИД-2 ОПК-1.2. В полной мере владеет навыками решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением основных законов физики. ИД-3 ОПК-1.3. В полной мере владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.						
			Уров	ни сформиров	занности	компетенций		
	етенция не мирована	N	иинималь	ьный		средний		высокий
	овлетворительно» - овень 1		удовлетв уровень		)» - Оценка «хорошо» - уровень 3 Оценка «отлично» - уровень 4			Оценка «отлично» - уровень 4
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических			ованность ствует ми аниям. И , умений, статочно практичес	лет минимальным в целом соответствует поль требованиям. Имеющихся требованиям. Имеющихся требованиям, навыков и знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно моти для решения стандартных достаональных) задач практических сло		Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
			CO,	ДЕРЖАНИІ	Е ДИСЦ	иплины		
Код занятия	Наименование р (этапов) и т		Вид работ	Курс	Часов	Компетен ции	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
				Pas	дел 1.			
1.1	Кинематика, дин поступательного вращательного д	И	Лек	4	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация

1.2	Лабораторная работа № 1 «Измерение линейных величин»	Лаб	4	2	ОПК-1		
1.3	Кинематика, динамика поступательного движения	Ср	4	9	ОПК-1		
1.4	Преобразования Галилея. Постулаты специальной теории относительности.	Ср	4	9	ОПК-1		
1.5	Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения	Пр	4	2	ОПК-1		
			Разд	цел 2.			
2.1	Физические основы термодинамики	Лек	4	2	ОПК-1	2	лекция-визуализация
2.2	Газовые законы. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов	Пр	4	2	ОПК-1		
2.3	Элементы статистической физики	Ср	4	9	ОПК-1		
2.4	Молекулярная физика и термодинамика	Ср	4	9	ОПК-1		
2.5	Лабораторная работа № 9 «Определение динамической вязкости жидкости методом Стокса»	Лаб	4	2	ОПК-1		
			Раз	дел 3			
3.1	Основные законы постоянного тока	Лек	4	2	ОПК-1		
3.2	Электрический диполь. Свойства диэлектриков	Ср	4	9	ОПК-1		
3.3	Ток в металлах, жидкостях и газах	Ср	4	9	ОПК-1		
			Разд	цел 4.			
4.1	Методы измерения магнитной индукции	Ср	4	9	ОПК-1		
			Разд	цел 5.			
5.1	Экспериментальное исследование электромагнитных волн	Ср	4	9	ОПК-1		
5.2	Геометрическая оптика. Оптические приборы	Ср	4	9	ОПК-1		
			Разд	цел 6.			
6.1	Элементы дозиметрии ионизирующих излучений	Ср	4	9	ОПК-1		

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
	Основная литература
Л1.1	Сивухин Д. В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов: В 5 томах Том 2: Термодинамика и молекулярная физика Москва: Издательская фирма "Физико-математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2014 544 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=303206
Л1.2	Трофимова Т. И. Курс физики: Учеб. пособие для вузов М.: Высшая школа, 2003 541
Л1.3	Грабовский Р. И. Курс физики СПб: Лань, 2004 608
	Дополнительная литература

Л2.1	Трофимова Т.И. Физика. 500 основных законов и формул М.: Высшая школа, 1999 63								
	Трофимова Т. И., Павлова З. Г. Сборник задач по курсу физики с решениями: Учебное пособие для вузов М.: Высшая школа, 2001 591								
Л2.3	Высшая школа, 2001 591 Трофимова Т. И. Физика в таблицах и формулах: Учебное пособие для вузов по технич. спец М.: Дрофа, 2002 432								
_	Чертов А. Г., Воробьев А. А. Задачник по физике: Учеб. пособие для втузов М.: Физматлит, 2007 640								
	Методическая литература								
	Самбуева С. Р. Физика [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по направлениям подготовки бакалавров Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2023								
	94 – Режим доступа: <a href="https://e.">https://e.</a>		тыннова, 2023. <b>-</b>						
Л3.2	Самбуева С. Р., Петинова Н.								
	работы обучающихся по напр Режим доступа: <a href="https://elib.bg">https://elib.bg</a>	равлениям подготовки бакалавров Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, <u>sha.ru/so</u>	, 2021 112 –						
Л3.3	Самбуева С. Р. Колебания и в	волны. Оптика. Квантовая физика. Физика атома и ядра [Электронн							
		ия для обучающихся по направлениям подготовки бакалавров Ула 67 — Режим доступа: <u>https://elib.bgsha.ru/sotru/00035</u>	ан-Удэ: Бурятская ГСХА						
		ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛ	ине (молулю)						
1,2122									
Номер аудиториі	и Назначение	Оборудование и ПО	Адрес						
340	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (340)	162 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, персональный компьютер с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, видеостена, выдвижные мониторы, видеокамера, радиосистема, расходные материалы.  Лицензионное ПО: Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc.; справочно - правовая система «Консультант плюс».	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8, Учебный корпус						
325	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Специализированный кабинет физики)( (325)	36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, интерактивная панель 86 Рельсовая система регулируемая высота, меловая доска (зелен.) * 4 шт. Документкамера IQBoard IQView E6510-1 шт., Монитор Valday CF27ASB-1, ПК для учителя Соге із / 8GB / SSD-1 шт., ИБП Ірроп back Basic 650-1 шт. Электронная потолочная Система «ПАУЭР -ФИД». Шкаф стеллаж – 5 шт. Лабораторные практикумы по физике: Лабораторная установка «Упругое и неупругое соударение шаров» - 2 шт. Комплект учебнолабораторного оборудования "Механика-2" — 2 шт. Лабораторная установка «Машина Атвуда» -2. Лабораторная установка "Маятник Обербека" -2. Лабораторная установка "Маятник обербека" -2. Лабораторная установка по изучению изохорного, изобарного и изотермического процессов -2. Лабораторная установка «Определение коэффициента вязкости воздуха» -2. Лабораторная установка	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8, Учебный корпус						

«Измерение теплопроводности воздуха» -2. Лабораторная установка «Определение отношения теплоемкостей воздуха» -2. Лабораторная установка «Исследование электростатических полей» - 2. Лабораторная установка «Определение сопротивления проводника методом мостика Уитстона»-2. Лабораторная установка «Изучение закона Ома для постоянного тока» ЭиМ-М-Л28 - 2 шт.. Комплект учебнолабораторного оборудования "Законы Кирхгофа" - 2. Лабораторная установка «Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли» -2. Лабораторная установка «Измерение силы, действующей на проводник с током в магнитном поле» -2. Лабораторная установка «Исследование магнитного поля в катушках Гельмгольца»-2. Лабораторная установка "Исследование индуктивности соленоидов"-2. Лабораторная установка «Изучение свободных затухающих колебаний в колебательном контуре»-2. Лабораторная установка «Исследование вынужденных электрических колебаний с использованием осциллографа»-2. Лабораторная установка «Определение скорости звука в воздухе»-2. Демонстрационная установка «Эксперимент Юнга»-2. Лабораторная установка «Формула Френеля»-2. Лабораторный стенд «Дифракция света на одно- и двумерных решетках»-2. Лабораторная установка «Изучение поляризации света»-2. Лабораторная установка «Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона»-2. 2 электрифицированных стенда: «Схемы электрических цепей», «Термодинамические процессы в идеальных газах».

132	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации, для самостоятельной работы	12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска, 6 стендов	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8, Учебный корпус
-----	--	--	---

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИВ				
СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВ 1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного договоров с правообладателями (электронно-	доступа, с	сформированные на основании прямых		
Наименование		Доступ		
1		2		
Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium»		http://znanium.ru/		
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»		http://e.lanbook.com/		
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»		http://urait.ru/		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональ и пр.):	ные базы д	данных, массовые открытые онлайн-курсы		
1		2		
Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам изучаемым в российских университетах)	ſ,	https://openedu.ru/course/		
Профессиональные базы данных		http://e.lanbook.com/		
3. Электронные учебные и учебно-методические ре	сурсы, под	готовленные в академии:		
Физика: сборник задач для обучающихся по направлениям подготовки бакала во сел. хоз-ва РФ, Бурятский ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: С. Р. Самбуева Самбуева С. Р. Физика: лабораторный практикум для обучающихся по направ сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова. — Улан-Удэ: ФГБОУ ВСФизика: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающ хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: С. Р. Самбуева, Н. Р. Г Самбуева, С.Р. Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика. Физика атома самостоятельной работы студентов / С.Р. Самбуева, Д.Г. Дамдинов; ФГБОУ ЕБГСХА им. В.Р. Филиппова, 2013. — 57 с. (50 экз.)	ц [и др.]. – У влениям под ОБГСХА, 20 ихся по нап Петинова. – и ядра: Уче	лан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020. – 91 с. потовки бакалавров / С. Р. Самбуева; М-во 020. – 48 с. правлениям подготовки бакалавров / М-во сел. Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. – 112 с. бно-методическое пособие для		
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАМ СПРАВОЧНЫХ СИС	имного (			
1. Программные продукты, необходимые для с				
Наименование программного продукты (ПП)  Виды учебных занятий и работ, в которых исполданный продукт				
Місгоsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года				
2. Информационные справочные системы, необходим	ые для реа	лизации учебного процесса		
Информационно-правовой портал «Гарант»		в локальной сети академии http://www.garant.ru/		
Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»		http://www.consultant.ru/		

3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса

4. W	Інформационно-образовательные системы (ЭИ	OC)
Наименование ЭИОС и доступ	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
1	2	3
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
Личный кабинет	http://lk.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
АС Деканат	в локальной сети академии	-
Корпоративный портал академии	http:/portal.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-
Портфолио обучающегося	http://lk.bgsha.ru/	Самостоятельная работа
Сайт научной библиотеки	http:/elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
Электронная библиотека БГСХА	http:/elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
КАДРОВОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ	ПЛИНЕ (МОДУЛЯ)
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Самбуева Светлана Раднаевна	Высшее. Физика, физик. Преподаватель высшей школы, диплом 032410257898 от 20 января 2020 г.	Канд. хим. наук, доцент

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми

воспроизведениями информации;

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (молуля):
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

#### Технологический факультет

$\sim$	ΠГ	$I \wedge I$	$\sim$	$D \Lambda$	ш	$\cap$
CO	IJ	I/A	$\cup \cup$	D/	۱П	$\cup$

Заведующий выпускающей кафедрой Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции

К.Т.Н., ДОЦЕНТ уч. ст., уч. зв.

Дагбаева Т. Ц.

подпись

«\_\_» \_\_\_\_20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ Декан технологического факультета к.с.-х.н., доцент

Ачитуев В. А.

подпись
«\_\_» \_\_\_\_20\_\_г.

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ дисциплины (модуля)

Б1.О.17 Физика

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль)

Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства

бакалавр

#### **ВВЕДЕНИЕ**

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
- 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

#### Перечень видов оценочных средств

Перечень вопросов к зачету.

Перечень заданий для контрольных работ обучающихся.

Комплект заданий для контрольной работы.

Комплект заданий для лабораторных работ.

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения разделов и тем дисциплины.

Комплект тестовых заданий.

Кейс-задачи.

Комплект заданий для занятий в интерактивной форме (работа в малых группах).

Средства дл	Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины				
Нормативная база провед	Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Физика				
1) действующее «Положение о текущем ГСХА»	и контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская				
Основные характерис	стики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
1	2				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине				
Форма промежуточной аттестации -	зачёт				
Место процедуры получения зачёта в	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины				
графике учебного процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра				
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине				

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

#### Перечень вопросов к зачету по дисциплине (модулю)

- 1. Механическое движение. Система отсчета. Материальная точка. Траектория, перемещение, путь, скорость, ускорение. (ОПК-1)
- 2. Ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорение. (ОПК-1)
- 3. Прямолинейное движение материальной точки. Равномерное, равнопеременное движения. (ОПК-1)
- 4. Движение материальной точки по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь между линейными и угловыми характеристиками движения. (ОПК-1)
- 5. Масса. Силы в природе. I, II и III законы Ньютона. Инерциальные системы. (ОПК-1)
- 6. Импульс тела. Изолированная система материальных тел. Закон сохранения импульса. Реактивное движение в природе и технике. (ОПК-1)
- 7. Виды сил в механике. Потенциальные силы. (ОПК-1)
- 8. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия поступательного и вращательного движения. Закон сохранения энергии в механике. (ОПК-1)
- 9. Поступательное и вращательное движения абсолютно твердого тела. Основной закон динамики вращательного движения. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. (ОПК-1)
- 10. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Формула Торричелли. (ОПК-1)
- 11. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. (ОПК-1)
- 12. Число степеней свободы. Внутренняя энергия идеального газа. Молярная и удельная теплоемкости. (ОПК-1)
- 13. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. (ОПК-1)
- 14. Термодинамическая система. Обратимые и необратимые процессы. (ОПК-1)
- 15. Работа при изопроцессах. Адиабатический процесс. (ОПК-1)
- 16. Явления переноса. (ОПК-1)
- 17. Первое и второе начала термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. (ОПК-1)
- 18. Тепловой двигатель. Цикл Карно. КПД теплового двигателя. Энтропия. (ОПК-1)
- 19. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. (ОПК-1)
- 20. Напряженность электростатического поля, силовые линии поля. Принцип суперпозиции электрических полей. (ОПК-1)
- 21. Потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности. Напряженность как градиент потенциала. (ОПК-1)
- 22. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля в вакууме. Применение теоремы Остроградского-Гаусса к расчету поля равномерно заряженной бесконечной плоскости и двух плоскостей. (ОПК-1)
- 23. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Свободные и связанные заряды. Диэлектрическая проницаемость среды. Напряженность поля в диэлектрике. (ОПК-1)
- 24. Проводники в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов. (ОПК-1)
- 25. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии. (ОПК-1)
- 26. Постоянный электрический ток, сила и плотность тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила, напряжение, разность потенциалов. (ОПК-1)
- 27. Сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для замкнутой цепи. Закон Ома в дифференциальном виде. (ОПК-1)
- 28. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. (ОПК-1)
- 29. Индукция магнитного поля. Рамка с током в магнитном поле. (ОПК-1)
- 30. Закон Био-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиции. (ОПК-1)
- 31. Применение закона Био-Савара-Лапласа к расчету магнитного поля прямого и кругового проводников с током. (ОПК-1)
- 32. Закон Ампера. Правило левой руки. Сила взаимодействия двух параллельных токов. (ОПК-1)
- 33. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. (ОПК-1)
- 34. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Применение закона полного тока к расчету магнитного поля соленоида и тороида. (ОПК-1)
- 35. Магнитный поток. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля в вакууме. (ОПК-1)
- 36. Работа перемещения проводника и контура с током в магнитном поле. (ОПК-1)
- 37. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Закон Фарадея, правило Ленца. (ОПК-1)
- 38. Явления самоиндукции и взаимной индукции. Индуктивность. (ОПК-1)
- 39. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии. (ОПК-1)
- 40. Характеристики гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение свободных колебаний и его решение. (ОПК-1)
- 41. Затухающие и вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение затухающих и вынужденных

#### колебаний. Резонанс. (ОПК-1)

- 42. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Электромагнитные волны. (ОПК-1)
- 43. Природа света. Законы отражения и преломления света. Явление полного внутреннего отражения. (ОПК-1)
- 44. Интерференция света. Условия максимумов и минимумов интенсивности света. Интерференция от двух когерентных

#### источников. (ОПК-1)

- 45. Интерференция света в тонких пленках. Кольца Ньютона. (ОПК-1)
- 46. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. (ОПК-1)
- 47. Одномерная дифракционная решетка. Дифракция света на дифракционной решетке. (ОПК-1)
- 48. Поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера. (ОПК-1)
- 49. Квантовая природа излучения. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Формула Планка. (ОПК-1)
- 50. Внешний фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. (ОПК-1)
- 51. Модель атома по Резерфорду. Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. (ОПК-1)
- 52. Атомное ядро. Изотопы. Изобары. Дефект массы и энергия связи ядер. (ОПК-1)

#### Комплект заданий для лабораторных работ

Представлен в электронных, учебно-методические ресурсах, подготовленных в академии:

- 1. Самбуева, С.Р. Рабочая тетрадь по лабораторному физическому практикуму [Электронный ресурс] [Электронный учебник]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / С. Р. Самбуева, Н. Р. Петинова, Д. Г. Дамдинов. ФГБОУ ВО БГСХА, 2015. 32 с. Доступ http://bgsha.ru/art.php?i=1415.
- 2. Дамдинов, Д.Г. Методические указания к лабораторным работам [Электронный ресурс] [Электронный учебник] / Д. Г. Дамдинов, Н. Р. Петинова, Р. Ц. Жамьянова. ФГБОУ ВО БГСХА, 2017. 114 с. Доступ http://bgsha.ru/art.php?i=2400.

#### Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

#### Тема «Измерение линейных величин»

- 1. Что называется нониусом?
- 2. Для чего необходим нониус?
- 3. Какие виды нониусов существуют?
- 4. Что называется линейным нониусом?
- 5. Что называется точностью нониуса?
- 6. Чему равна погрешность нониуса?
- 7. Как устроен микрометр (основные части, вид нониуса)?
- 8. Для чего нужна трещотка в микрометре?
- 9. Для каких измерений используется микрометр?
- 10. Каково устройство штангенциркуля (основные части, вид нониуса)?
- 11. Для каких измерений используется штангенциркуль?
- 12. Зачем на точных инструментах для измерения длин указывается температура (обычно 200), при которой ими следует пользоваться?

#### Тема «Определение скорости пули при помощи баллистического маятника»

- 1. Дайте определение работы и ее единицы в СИ.
- 2. Что характеризует механическая энергия?
- 3. Каковы виды механической энергии?
- 4. Напишите формулу кинетической энергии.
- 5. Чему равна потенциальная энергия тела в гравитационном поле?
- 6. Чему равна потенциальная энергия упругодеформированного тела?
- 7. Какая система тел называется замкнутой (изолированной)?
- 8. Какие силы называются консервативными?
- 9. Сформулируйте закон сохранения и превращения механической энергии.
- 10. Что называется количеством движения (импульсом)?
- 11. Сформулируйте закон сохранения количества движения (импульса).
- 12. Какой закон лежит в основе реактивного движения?
- 13. Приведите примеры использования реактивного движения в природе и технике.

#### Тема «Определение момента инерции маховика»

- 1. Дайте определение абсолютно твердого тела.
- 2. Какое движение называется вращательным?
- 3. Дайте определение угловой скорости при равномерном вращательном движении. В каких единицах измеряется угловая скорость в системе СИ?
- 4. Что характеризует угловое ускорение при равнопеременном вращательном движении?
- 5. Напишите уравнения, описывающие равнопеременное вращательное движение.
- 6. Что называется моментом инерции материальной точки? В каких единицах измеряется момент инерции в системе СИ?
- 7. Что называется моментом инерции тела? Каков физический смысл момента инерции тела?
- 8. Напишите основное уравнение динамики вращательного движения.
- 9. Что такое импульс момента сил?
- 10. Что называется моментом количества движения? Как выражается закон сохранения момента количествадвижения?
- 11. Как выражается кинетическая энергия вращающегося тела?
  - 12. Что называется изолированной системой?
  - 13. На каком принципе основано действие сушильной машины, молочного сепаратора, воздушного насоса веялки

14. Какую роль играет маховое колесо, насаженное на ось различных машин?

Тема «Определение длины и скорости звука в воздухе методом резонанса»

- 1. Какой процесс называется волновым?
- 2. Напишите уравнение бегущей волны.
- 3. Какие волны называются продольными?
- 4. Какие волны называются поперечными?
- 5. Какие волны могут распространяться в газах, жидкостях и твердых телах?
- 6. Какую волну представляет звук в воздухе? Чему равна скорость звука в воздухе при нормальных условиях?
- 7. Что называется длиной волны?
- 8. Какова зависимость между длиной волны и скоростью ее распространения?
- 9. Какие волны называются когерентными?
- 10. Дайте определение интерференции волн.
- 11. Какая волна называется стоячей?
- 12. В чем заключается принцип Гюйгенса-Френеля?
- 13. В чем состоит явление резонанса и при каких условиях наступает резонанс?
- 14. Что называется инфразвуком?
- 15. Что называется ультразвуком?
- 16. Какие действия оказывает ультразвук на живые организмы?
- 17. Почему ультразвук можно применять для поражения бактерий, для задержания процесса свертывания молока?

#### Тема «Определение влажности воздуха»

- 1. Какой процесс называется испарением?
- 2. Почему при отсутствии испарения жидкости уменьшается ее температура?
- 3. Какой процесс называется конденсацией?
- 4. Какой пар называется насыщенным?
- 5. Что называется абсолютной влажностью?
- 6. Что называется относительной влажностью?
- 7. Что называется точкой росы?
- 8. Перечислите приборы, применяемые для определения влажности воздуха.
- 9. Почему влажный термометр показывает температуру ниже, чем сухой?
- 10. Как влияет сухой воздух на биологические объекты?
- 11. Как влияет на биологические объекты воздух с повышенной влажностью?
- 12. Чему равна нормальная норма относительной влажности воздуха в животноводческих комплексах?
- 13. Какая относительная влажность считается нормальной для жизни человека?

#### Тема «Определение отношения теплоемкостей газа Cp/Cv»

- 1. Какими параметрами характеризуется состояние данной массы газа?
- 2. Напишите уравнение Менделеева-Клапейрона. Назовите величины, входящие в уравнение.
- 3. Что называется удельной теплоемкостью?
- 4. Что называется молярной теплоемкостью?
- 5. В чем заключается физический смысл универсальной газовой постоянной?
- 6. Объясните, почему Ср>Сv.
- 7. Какой процесс называется изохорическим?
- 8. Какой процесс называется изобарическим?
- 9. Какой процесс называется изотермическим?
- 10. Какой процесс называется адиабатическим?
- 11. Напишите формулу Пуассона. Напишите величины, входящие в формулу?
- 12. Что происходит с внутренней энергией при адиабатическом процессе?
- 13. Кратко опишите использование адиабатического процесса в двигателях внутреннего сгорания.

#### Тема «Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса»

- 1. Что такое вязкость жидкости?
- 2. Что называется коэффициентом динамической вязкости жидкости (коэффициентом внутреннего трения)?
- 3. В каких единицах измеряется коэффициент вязкости жидкости?
- 4. Какие силы действуют на шарик, падающий в жидкости?
- 5. Почему, начиная с некоторого момента времени, шарик движется равномерно?
- 6. Как изменяется скорость движения шарика с увеличением его диаметра?
- 7. Как зависит вязкость жидкости от температуры?
- 8. Напишите закон Стокса. Назовите величины, входящие в формулу.
- 9. Какие явления сходны с вязкостью жидкости и объединены в общую тему «Явления переноса»?
- 10. Каким методом можно определять вязкость крови?

#### Тема «Знакомство с электроизмерительными приборами»

- 1. Название прибора, назначение прибора, способ включения в электрическую цепь.
- 2. Пределы измеряемой величины.
- 3. Род тока.
- 4. Система прибора, принцип действия.

- 5. Класс точности прибора. Что означает класс точности прибора?
- 6. Нормальное положение прибора.
- 7. На какое напряжение рассчитана изоляция прибора?
- 8. Цена деления прибора.
- 9. Чувствительность прибора.
- 10. Абсолютная погрешность прибора.

#### Тема «Изучение закона Ома для постоянного тока»

- 1. Что называется электрическим током?
- 2. Какой физической величиной характеризуется электрический ток? Дайте формулировку.
- 3. Каковы условия возникновения и существования электрического тока?
- 4. Сформулируйте закон Ома для участка цепи. Напишите формулу и назовите величины, входящие в формулу.
- 5. Напишите закон Ома в дифференциальной форме.
- 6. Сформулируйте закон Ома для замкнутой цепи.
- 7. Изобразите графически зависимость силы тока от разности потенциалов на концах проводника (вольтамперную характеристику).
- 8. Дайте схему электрической цепи, состоящей из источника тока, сопротивления, ключа и электроизмерительных приборов (вольтметра и амперметра).
- 9. Какое напряжение при постоянном токе считается опасным для жизни человека?
- 10. Какой орган страдает в первую очередь при воздействии электрического тока на организм?
- 11. Сформулируйте закон Джоуля-Ленца? Каково его практическое применение

#### Тема «Определение индуктивного сопротивления и индуктивности катушки»

- 1. Что называется электромагнитной индукцией?
- 2. Напишите закон Фарадея для электромагнитной индукции.
- 3. В чем состоит явление самоиндукции?
- 4. Чему равна ЭДС самоиндукции по закону Фарадея?
- 5. Что называется индуктивностью катушки? В каких единицах она измеряется в системе СИ?
- 6. От чего зависит индуктивность катушки? Напишите формулу.
- 7. От чего зависит индуктивное сопротивление катушки?
- 8. Как выражается сила тока в цепи переменного тока, содержащей только индуктивное сопротивление?
- 9. Как определяется полное сопротивление при последовательном соединении омического и индуктивного сопротивлений?

#### Тема «Определение массы электрона при помощи электронного осциллографа»

- 1. Запишите формулу Ампера и назовите величины, входящие в нее.
- 2. Как определяется направление силы Ампера?
- 3. Запишите формулу силы Лоренца и назовите величины.
- 4. Почему сила Лоренца не изменяет величину скорости?
- 5. Какую роль играет сила Лоренца при движении заряженной частицы в магнитном поле?
- 6. Электрон движется в магнитном поле по окружности. Как определяется радиус окружности?
- 7. Зависит ли период вращения заряженной частицы в магнитном поле от скорости? Запишите формулу периода вращения частицы в магнитном поле.
- 8. В каких случаях магнитное поле не отклоняет движущуюся в нем заряженную частицу?
- 9. Чему равна работа силы Лоренца при перемещении протона в магнитном поле? Ответ обосновать.
- 10. Как движется заряженная частица, влетающая в магнитное поле под некоторым углом к направлению магнитного поля?
- 11. Запишите выражение силы, действующей на заряженную частицу в электрическом поле, и назовите величины, входящие в формулу.
- 12. Дайте физическое объяснение явлению полярного сияния.
- 13. Можно ли ускорить в циклотроне нейтроны? Объясните ответ.
- 14. Как устроена электронно-лучевая трубка?
- 15. Для чего служит масс-спектрограф?

#### Тема «Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли при помощи тангенс-буссоли

- 1. Что называется магнитным полем?
- 2. Какие величины характеризуют магнитное поле?
- 3. Дайте определение величины, являющейся силовой характеристикой магнитного поля.
- 4. Сформулируйте закон Био-Савара-Лапласа.
- 5. Что называется линией магнитной индукции? Как определяется направление линий магнитной индукции? Нарисуйте линии магнитной индукции для простейших магнитных полей.
- 6. Как определить направление вектора магнитной индукции?
- 7. Чему равна напряженность магнитного поля в центре кругового тока?
- 8. Чему равна напряженность магнитного поля на оси соленоида?
- 9. Как связана магнитная индукция с напряженностью магнитного поля?
- 10. Как устанавливается магнитная стрелка в магнитном поле?
- 11. В каких единицах измеряются напряженность магнитного поля и магнитная индукция в системе СИ?
- 12. Приведите примеры использования магнитного поля в биологии, растениеводстве, технике.

- 1. Какое явление называется преломлением света?
- 2. Сформулируйте закон преломления света.
- 3. Что показывает абсолютный показатель преломления?
- 4. Что называется относительным показателем преломления?
- 5. Какая среда называется оптически однородной?
- 6. Какая среда называется оптически менее плотной?
- 7. Какая среда называется оптически более плотной?
- 8. В чем заключается явление полного внутреннего отражения?
- 9. Какой угол называется предельным?
- 10. Какой прибор называется рефрактометром?
- 11. Какое явление лежит в основе создания волоконной оптики?
- 12. Опишите работу перископов (зондов) для рассматривания объектов, недоступных непосредственному наблюдению (например, внутренность желудка и т.п.).

#### Тема «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки»

- 1. Перечислите явления, которые подтверждают волновую природу света.
- 2. В чем заключается явление дифракции света?
- 3. Что представляет собой дифракционная решетка?
- 4. Что называется периодом или постоянной дифракционной решетки?
- 5. Что представляет собой интерференционная картина монохроматического света?
- 6. Напишите уравнение для определения длины световой волны при помощи дифракционной решетки.
- 7. Какова разрешающая способность биологических микроскопов и чем она обусловлена?
- 8. Как на основе интерференции объяснить переливчатые цвета крыльев некоторых насекомых и птиц?
- 9. Приведите примеры применения интерференции в технике.

#### Тема «Изучение свойств фотоэлементов»

- 1. В чем заключается явление фотоэффекта?
- 2. Что такое работа выхода?
- 3. От чего зависит скорость фотоэлектронов?
- 4. От чего зависит число фотоэлектронов, вылетающих в единицу времени?
- 5. Чему равна энергия фотона?
- 6. Напишите уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Назовите величины, входящие в уравнение.
- 7. Что называется красной границей фотоэффекта?
- 8. Напишите формулы, определяющие красную границу фотоэффекта.
- 9. Чем объяснить наличие тока насыщения у вакуумных фотоэлементов?
- 10. Дайте определение потока световой энергии. В каких единицах он измеряется в системе СИ?
- 11. Дайте определение силы света. В каких единицах она измеряется в системе СИ?
- 12. Дайте определение освещенности. В каких единицах она измеряется в системе СИ?

#### Перечень вопросов для самостоятельного изучения разделов и тем дисциплины

- 1. Кинематика. Динамика поступательного и вращательного движения.
- 2. Преобразования Галилея. Постулаты специальной теории относительности.
- 3. Преобразования Лоренца. Релятивистское изменение длин и промежутков времени.
- 4 Законы идеальных газов.
- 5. Элементы статистической физики.
- 6. Термодинамика.
- 7 Реальные газы. Жидкости. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли.
- 8. Электростатика.
- 9. Электрический диполь. Свойства диэлектриков.
- 10. Ток в металлах, жидкостях и газах.
- 11. Методы измерения магнитной индукции.
- 12. Магнитное поле постоянного тока. Силы Ампера и Лоренца. Электромагнитная индукция.
- 13. Экспериментальное исследование электромагнитных волн.
- 14. Геометрическая и волновая оптика.
- 15. Квантово-оптические явления.
- 16. Физика атома и ядра.
- 17. Элементы дозиметрии ионизирующих излучений.

#### Комплект заданий для контрольной работы

#### Таблица вариантов

		74	73	72	80	79	78	71	77	92	75
		89	69	02	29	99	65	64	62	61	63
		56	57	58	59	09	55	54	53	52	51
	четная	44	45	46	47	48	49	50	42	14	43
	чет	32	33	34	35	36	37	38	39	40	31
B		24	26	25	21	23	30	29	27	28	22
фиш		19	18	17	16	15	14	13	11	20	12
цифра		10	<b>б</b>	∞	7	9	2	4	3	2	-
едняя		1.1	72	73	74	22	92	2.2	82	62	80
предпоследняя цифра шифра		61	62	63	64	65	99	29	89	69	70
		51	52	53	54	55	56	57	58	59	09
	нечетная	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	неч	31	32	33	34	35	36	28	38	39	40
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		11	12	13	41	15	16	17	18	19	20
		1	2	8	4	5	9	2	8	6	10
Послед няя	цифра шифра	0	-	2	е	4	5	9	2	∞	6

#### Контрольная работа

- 1. Измельчитель кормов «Волгарь-5» содержит барабан диаметром 450 мм. Угол поворота барабана после его включения изменяется по закону: где A=0,18 рад/с² и B=15 рад/с. Найти угловую скорость вращения барабана через 0,5 мин. после начала вращения и линейную скорость точек на поверхности барабана.
- 2. Рабочее колесо вентилятора МЦ, установленного в коровнике, вращается так, что зависимость частоты вращения от времени задается уравнением:  $V = A\sqrt{t}$  +B, где A=0,1 с<sup>-3/2</sup> и B=12 с<sup>-1</sup>. Сколько оборотов сделает барабан через 2 мин от начала вращения?
- 3. Камень брошен горизонтально со скоростью  $\upsilon = 10$  м/с. Найти радиус кривизны траектории R камня через t = 3 с после начала движения. Сопротивление воздуха не учитывать.
- 4. Материальная точка движется прямолинейно с начальной скоростью  $\upsilon=10$  м/с и постоянным ускорением a=-5 м/с<sup>2</sup>. Определить, во сколько раз путь S, пройденный материальной точкой, будет превышать модуль ее перемещения r спустя 4 секунды после начала отсчета времени.
- 5. На гладком столе лежит брусок массой 4 кг. К бруску привязаны два шнура, перекинутые через неподвижные блоки, прикрепленные к противоположным краям стола. К концам шнуров подвешены гири, массы которых  $m_1$ =1 кг и  $m_2$ =2 кг. Найти ускорение a, с которым движется брусок, и силу F натяжения каждого из шнуров. Массой блоков и трением пренебречь.
- 6. Длина стержней центробежного регулятора равна l=12,5 см. Какое число оборотов в секунду n делает центробежный регулятор, если при вращении грузы отклонялись от вертикали на угол  $\alpha$ =60°?
- 7. Тело скользит по наклонной плоскости, составляющей с горизонтом угол 45°. Пройдя расстояние l=36,4 см, тело приобретает скорость  $\upsilon$ =2 м/с. Чему равен коэффициент трения  $\mu$  тела о плоскость.
- 8. Мотоциклист едет по горизонтальной дороге со скоростью  $\upsilon$ =72 км/ч, делая поворот с радиусом кривизны R=100 м. Во сколько он должен накрениться, чтобы не упасть при повороте?
- 9. Свинцовая проволока подвешена в вертикальном положении за верхний конец. Какую наибольшую длину *l* может иметь проволока, не обрываясь от собственного веса? Предел прочности 12,3 МПА.
- 10. Конькобежец массой m=70 кг, стоя на коньках на льду, бросает в горизонтальном направлении камень массой m2=3 кг со скоростью v2=8 м/с. Найти на какое расстояние l откатится при этом конькобежец, если известно, что

коэффициент трения коньков о лед равен µ=0,02.

- 11. Груз массой m=25 кг висит на шнуре длиной l=2,5 м. На какую наибольшую высоту можно отвести в сторону груз, чтобы при дальнейших свободных качаниях шнур не обрывался? Максимальная сила натяжения, которую выдерживает шнур, не обрываясь, равна F=550 H.
- 12. На железнодорожной платформе установлено орудие. Масса платформы с орудием M=15 т. Орудие стреляет вверх под углом  $\phi$ =60° к горизонту в направлении пути. На какое расстояние L откатится платформа, если масса снаряда m=20 кг, а скорость  $\psi$ =600 м/с. Коэффициент трения колес о рельсы  $\mu$ =0,02.
- 13. Маховик радиусом R=0,2 м и массой m=10 кг соединен при помощи приводного ремня. Натяжение ремня, идущего без скольжения, постоянно и не равно T=14,7 Н. Какое число оборотов в секунду будет делать маховик через t=10 сек. после начала движения? Маховик считать однородным диском. Трением пренебречь.
- 14. Две гири массами  $m_1$ =2 кг и  $m_2$ =1 кг соединены нитью и перекинутой через блок массой, равной m=1 кг. Найти: 1) ускорение, с которым двигаются гири; 2) натяжение нитей, к которым подвешены гири. Блок считать однородным диском. Трением пренебречь.
- 15. Платформа, имеющая форму диска, может вращаться около вертикальной оси. На краю платформы стоит человек. На какой угол  $\phi$  повернется платформа, если человек пойдет вдоль края платформы и, обойдя её, вернется на исходную точку. Масса платформы M=280 кг, масса человека m=80 кг.
- 16. Мальчик катит обруч по горизонтальной дороге со скоростью  $\upsilon$ =7,2 км/ч. На какое расстояние *S* может вкатиться обруч на горку за счет его кинетической энергии? Уклон горки равен 10 м на каждые 100 м пути.
- 17. Искусственный спутник Земли движется по круговой орбите в плоскости экватора с запада на восток. На каком расстоянии на поверхности Земли должен находиться этот спутник, чтобы он был неподвижен по отношению к наблюдателю, который находится на Земле.
- 18. Точка совершает гармонические колебания, уравнение которых имеет вид  $x=5 \cdot \sin 2t$ . В момент, когда возвращающая сила впервые достигла значения F=5мH, точка обладает потенциальной энергией  $W_n=100$  мкДж. Найти этот момент времени t и соответствующую ему фазу колебаний  $\phi$ .
- 19. Ареометр массой m=50 г, имеющий трубку диаметром d=1 см, плавает в воде. Ареометр немного погрузили в воду и затем предоставили самому себе, в результате чего он стал совершать гармонические колебания. Найти период T этих колебаний.
- 20. Шарик, подвешенный на нити длинной l=2м, отклоняется на угол  $\phi=4^{\circ}$  и наблюдают его колебания. Полагая колебания незатухающими, гармоническими, найти скорость шарика при прохождении им положения равновесия. Проверить полученное решение, найдя скорость шарика при прохождении им положения равновесия из уравнений механики.
- 21. В баллоне емкостью 30 л. находится сжатый воздух при температуре t=17°C. После того, как часть воздуха израсходовали, давление понизилось на  $2 \cdot 10^5$  Па. Какое количество воздуха было израсходовано, если t=const.
- 22. Двухатомный газ массой 1 кг находится под давлением  $8 \cdot 10^4$  Па и имеет плотность 4 кг/м $^3$ . Найти энергию теплового движения молекул газа при этих условиях.
- 23. Некоторый газ при нормальных условиях имеет плотность  $0,0894~{\rm kr/m}^3$ . Определить его удельную теплоемкость  $C_{\rm p}$  и  $C_{\rm v}$ . Какой это газ?
  - 24. Найти среднюю длину пробега атомов гелия в условиях, когда плотность  $\rho$ =2,1·10<sup>-2</sup> кг/м<sup>3</sup>.
- 25. Работа изотермического расширения 10 г некоторого газа от  $V_1$  до  $2V_1$  равна 575 Дж. Найти среднюю квадратичную скорость молекул при той же температуре.
- 26. Газ совершает цикл Карно. Работа изотермического расширения газа 5 кДж. Определить работу изотермического сжатия, если термический коэффициент КПД  $\eta$ =0,2.
- 27. Во сколько раз коэффициент теплопроводности водорода больше, чем у кислорода при той же температуре и нормальных условиях.
  - 28. Найти число молей v и концентрацию молекул  $n_0$ , содержащихся в 1 см<sup>3</sup> воды при 4°C.
- 29. Каково давление в смеси газов емкостью 2 л, если в ней находится  $10^{15}$  молекул кислорода и  $10^{-7}$  г азота, а температура смеси  $50^{\circ}$ C.
- 30. В четырехтактном двигателе дизеля засосанный атмосферный воздух в объеме 10 л подвергается 12-кратному сжатию. Начальное давление 10<sup>5</sup> Па, начальная температура 10° С. Процесс сжатия адиабатический, газ идеальный. Определить конечное давление, конечную температуру и работу сжатия.

  31. В сосуде объема V=10 л находится кислород под давлением 10<sup>5</sup> Па. Стенки сосуда могут выдержать
- 31. В сосуде объема V=10 л находится кислород под давлением  $10^5$  Па. Стенки сосуда могут выдержать внутреннее давление до  $10\cdot10^5$  Па. Газ идеальный. Отношение  $C_p/C_v=\gamma=1,4$ . Определить, какое максимальное количество тепла можно сообщить газу в этом сосуде.
  - 32. Определить КПД четырехтактного двигателя внутреннего сгорания.
- 33. Коэффициент внутреннего трения азота при температуре  $10^{\circ}$ C равен  $1,68\cdot10^{-5}$  кг/м·с. Определить значение средней длины пробега молекул азота при нормальном давлении.
- 34. Коэффициент диффузии водорода при нормальных условиях равен  $D=1,31\cdot10^{-4}$  м<sup>2</sup>/с. Определить коэффициент внутреннего трения водорода при этих же условиях.
- 35. Вычислить из уравнения Ван-дер-Ваальса давление углекислого газа массы m=1,1 кг, заключенного в баллоне емкостью V=20 л при температуре 13° С. Сравнить результат с давлением идеального газа при тех же условиях. Газовые постоянные для углекислого газа a=0,36 Па /моль<sup>2</sup>,  $b=4,3\cdot10^{-5}$  м<sup>3</sup>/моль.
- 36. Два баллона емкостью  $V_1$ =2 л и  $V_2$ =3 л соединены трубкой с краном, и оба заполнены азотом. Давление в сосудах соответственно  $p_1$ = $10^5$  Па и  $p_2$ = $5\cdot10^5$  Па. Найти изменение энтропии системы в результате перемешивания газов при открытом кране. Вся система изолирована в тепловом отношении. Начальная температура в баллонах одинакова и равна 300 К
- 37. Каким должно быть давление воздуха на дне скважины глубиной 1 км, если считать, что температура по всей высоте постоянна и равна 27°C, а давление воздуха у поверхности Земли равно 10<sup>5</sup> Па.
  - 38. Найти среднюю кинетическую энергию одной молекулы углекислого газа при температуре 27°C и среднюю

энергию вращательного движения этой же молекулы при той же температуре.

- 39. Найти добавочное давление внутри мыльного пузыря диаметром d=5 см. Какую работу нужно совершить, чтобы выдуть этот пузырь?
- 40. Вычислив разность энтропии  $\Delta S_{12}$  между конечным и начальным состоянием, проверить утверждение, что процесс расширения идеального газа в пустоту от молярного объема  $V_1$  до объема  $V_2$  необратим, т.е.,  $\Delta S_{12} > 0$ . Система окружена адиабатической оболочкой.
- 41. Даны два шарика массой m=1 г каждый. Какой заряд Q нужно сообщить каждому шарику, чтобы сила взаимного отталкивания зарядов уравновесила силу взаимного притяжения шариков по закону тяготения Ньютона?
- 42. Электрическое поле создано двумя точечными зарядами  $Q_1$ =40 нКл и  $Q_2$ =-10 нКл, находящимися на расстоянии d=10 см друг от друга. Найти напряженность E поля в точке, удаленной от первого заряда на  $r_1$ =12 см и от второго на  $r_2$ =6 см.
- 43. Электрическое поле создано двумя точечными зарядами  $Q_1$ =10 нКл и  $Q_2$ =-20 нКл, находящимися на расстоянии d=20 см друг от друга. Найти напряженность E поля в точке, удаленной от первого заряда на  $r_1$ =30 см и от второго на  $r_2$ =50 см.
- 44. Тонкая нить несет равномерно распределенный по длине заряд с линейной плотностью  $\tau$ =2 мкКл/м. Вблизи средней части нити на расстоянии r=1 см, малом по сравнению с ее длиной, находится точечный заряд Q=0,1 мкКл. Определить силу F, действующую на заряд.
- 45. Тонкий стержень длиной l=10 см несет равномерно распределенный заряд с линейной плотностью Q=1 нКл. Определить потенциал  $\phi$  электрического поля в точке, лежащей на оси стержня на расстоянии a=20 см от ближайшего его конца.
- 46. Две круглые металлические пластины радиусом R=10 см каждая, заряженные разноименно, расположены одна против другой параллельно друг другу и притягиваются с силой F=2 мH. Расстояние d между пластинами равно 1 см. Определить разность потенциалов U между пластинами.
- 47. Плоская стеклянная пластинка толщиной d=2 см заряжена равномерно с объемной плотностью  $\rho$ =10 мкКл/м<sup>3</sup>. Найти разность потенциалов  $\Delta \varphi$  между точкой, лежащей на поверхности пластины, и точкой, находящейся внутри пластины в ее середине. Считать, что размеры пластины велики по сравнению с ее толщиной.
- 48. Определить работу  $A_{12}$  по перемещению заряда  $Q_1$ =50 нКл из точки 1 в точку 2 (см. рис.) в поле, созданном двумя точечными зарядами, модуль |Q| которых равен 1 мкКл и a=0,1 м.
- 49. Какая ускоряющая разность потенциалов U требуется для того, чтобы сообщить скорость v=30 Mm/c: 1) электрону; 2) протону?
- 50. Заряженная частица, пройдя ускоряющую разность потенциалов U=600 кВ, приобрела скорость  $\upsilon$ =5,4 Мм/с. Определить удельный заряд частицы (отношение заряда в массе).
- 51. Электрон, летевший горизонтально со скоростью  $\upsilon$ =1,6 Mm/c, влетел в однородное электрическое поле с напряженностью E=90 B/cm, направленное вертикально вверх. Какова будет по модулю и направлению скорость  $\upsilon$  электрона через 1 нс?
- 52. Определить напряженность E и потенциал  $\phi$  поля, создаваемого диполем с электрическим моментом p=4 пКл м на расстоянии r=10 см от центра диполя, в направлении, составляющем угол  $\alpha$ =60° с вектором электрического момента.
- 53. Диполь с электрическим моментом p=100 пКл·м свободно устанавливается в однородном электрическом поле напряженностью E=150 кВ/м. Вычислить работу A, необходимую для того, чтобы повернуть диполь на угол  $\alpha$ =180°.
- 54. Между пластинами плоского конденсатора находится плотно прилегающая стеклянная пластинка. Конденсатор заряжен до разности потенциалов  $U_1$ =100 В. Какова будет разность потенциалов  $U_2$ , если вытащить стеклянную пластинку из конденсатора?
- 55. Какое количество теплоты Q выделится при разряде плоского конденсатора, если разность потенциалов U между пластинами равна 15 кВ, расстояние d=1 мм, диэлектрик слюда и площадь S каждой пластины равна 300 см $^2$ ?
- 56. Плоский воздушный конденсатор состоит из двух круглых пластин радиусом r=10 см каждая. Расстояние  $d_1$  между пластинами равно 1 см. Конденсатор зарядили до разности потенциалов U=1,2 кВ и отключили от источника тока. Какую работу A нужно совершить, чтобы, удаляя пластины друг от друга, увеличить расстояние между ними до  $d_2=3,5$  см?
- 57. Вычислить энергию W электростатического поля металлического шара, которому сообщен заряд Q=100 нКл, если диаметр d шара равен 20 см.
- 58. Большая плоская пластина толщиной d=1 см несет заряд, равномерно распределенный по объему с объемной плотностью  $\rho$ =100 нКл/м<sup>3</sup>. Найти напряженность E электрического поля вблизи центральной части пластины вне ее, и на малом расстоянии от поверхности.
- 59. Две бесконечные параллельные пластины равномерно заряжены с поверхностной плотностью  $\sigma_1$ =10 нКл/м² и  $\sigma_2$ =-30 нКл/м². Определить силу взаимодействия между пластинами, приходящуюся на площадь S, равную 1 м².
- 60. Тонкая нить несет равномерно распределенный по длине заряд с линейной плотностью  $\tau=2$  мкКл/м. Вблизи средней части нити на расстоянии r=1 см, малой по сравнению с ее длиной, находится точечный заряд Q=0,1 мкКл. Определить силу F, действующую на заряд.
- 61. Катушка и амперметр соединены последовательно и подключены к источнику тока. К клеммам катушки присоединен вольтметр с сопротивлением R=4 кОм. Амперметр показывает силу тока I=0,3 A, вольтметр напряжение 120В. Определить относительную погрешность  $\varepsilon$ , которая будет допущена при измерении сопротивления, если пренебречь силой тока, текущего через вольтметр.
- 62. ЭДС батареи 80 В, внутреннее сопротивление  $R_i$ =5 Ом. Внешняя цепь потребляет мощность P=100 Вт. Определить силу тока I в цепи, напряжение U, под которым находится внешняя цепь, и её сопротивление R.
- 63. От батареи, ЭДС которой 600 В, требуется передать энергию на расстояние l=1 км. Потребляемая мощность P=5 кВт. Найти минимальные потери мощности в сети, если диаметр медных подводящих проводов d=0.5 см.
- 64. При внешнем сопротивлении  $R_1$ =8 Ом сила тока в цепи  $I_1$ =0,8 А, при сопротивлении  $R_2$ =15 Ом сила тока  $I_2$ =0,5 А. Определить силу тока I короткого замыкания источника ЭДС.
  - 65. ЭДС батареи 24 В. Наибольшая сила тока, которую может дать батарея,  $I_{\text{max}}$ =10 А. Определить

максимальную мощность  $P_{\max}$ , которая может выделяться во внешней цепи.

- 66. Аккумулятор с ЭДС 12 В заряжается от сети постоянного тока с напряжением U=15 В. Определить напряжение на клеммах аккумулятора, если его внутреннее сопротивление r=10 Ом.
- 67. От источника с напряжением U=800 В необходимо передать потребителю мощность P=10 кВт на некоторое расстояние. Какое наибольшее сопротивление может иметь линия передачи, чтобы потери энергии в ней не превышали 10% от передаваемой мощности.
- 68. При включении электромотора в сеть с напряжением U=220 В он потребляет ток I=5A. Определить мощность, потребляемую мотором, и его КПД, если сопротивление R обмотки мотора равно 6 Ом.
- 69. В сеть с напряжением U=100 В подключили катушку с сопротивлением  $R_1$ =2 Ом и вольтметр, соединенные последовательно. Показание вольтметра  $U_1$ =80 В. Когда катушку заменили другой, вольтметр показал  $U_2$ =60 В. Определить сопротивление  $R_2$  другой катушки.
  - 70. ЭДС батареи 12 В. При силе тока I=4 А, КПД батареи  $\eta=0.6\%$ . Определить внутреннее сопротивление r батареи.
- 71. За время t=20 с при равномерно возрастающей силе тока от нуля до некоторого максимума в проводнике сопротивлением R=5 Ом выделилось количество теплоты Q=4 кДж. Определить скорость нарастания силы тока, если сопротивление проводника R=5 Ом.
- 72. Сила тока в проводнике изменяется со временем по закону  $I=I_0e^{-\alpha t}$ , где  $I_0=20$  A,  $\alpha=10^2$  c<sup>-1</sup>. Определить количество теплоты, выделившейся в проводнике за время  $t=10^{-2}$  с.
- 73. Сила тока в проводнике сопротивлением R=10 Ом за время t=50 с равномерно нарастает от  $I_1$ =5 A до  $I_2$ =10 A. Определить количество теплоты Q, выделившийся за это время в проводнике.
- 74. В проводнике за время t=10 с при равномерном возрастании силы тока  $I_1=1$  А до  $I_2=2$  А выделилось количество теплоты Q=5 кДж. Найти сопротивление R проводника.
- 75. Сила тока в проводнике изменяется со временем по закону  $I=I_0\cdot\sin\omega t$ . Найти заряд Q, проходящий через поперечное сечение проводника за время t, равное половине периода T, если начальная сила тока  $I_0=10$  A, циклическая частота  $\omega=50\pi$  с $^{-1}$ .
- 76. За время t=10 с при равномерно возрастающей силе тока от нуля до некоторого максимума в проводнике выделилось количество теплоты Q=4 кДж. Определить среднюю силу тока < в проводнике, если его сопротивление R=25 Ом
- 77. За время t=8 с при равномерно возрастающей силе в проводнике сопротивлением R=8 Ом выделилось количество теплоты Q=500 Дж. Определить заряд Q, проходящий в проводнике, если сила тока в начальный момент времени равна нулю.
- 78. Определить количество теплоты Q, выделившийся за время t=10 с в проводнике сопротивлением R=10 Ом, если сила тока в нем, равномерно уменьшаясь, изменилась от  $I_1$ =10 А до  $I_2$ =0.
- 79. Определить примесную электропроводность германия, который содержит индий с концентрацией  $5 \cdot 10^{22}$  м<sup>-3</sup> и сурьму с концентрацией  $2 \cdot 10^{-21}$  м<sup>-3</sup>. Подвижности электронов и дырок для германия соответственно 0,38 и 0,18 м<sup>2</sup>/(В с).
- 80. Сила тока в цепи изменяется со временем по закону  $I=I_0e^{-\alpha t}$ . Определить количество теплоты, которое выделилось в проводнике сопротивлением R=20 Ом за время, в течении которого ток уменьшается в e раз. Коэффициент  $\alpha$  принять равным  $2 \cdot 10^{-2} \, c^{-2}$ .

#### Комплект тестовых заданий Вариант 1

1. Пассажирский катер проходит расстояние 150 км по	ечению реки за 2 часа, а против	течения за 3 часа.	Скорость катера в
стоячей воде равна (в км/ч).			

2. Если материальная точка первую половину времени, затраченного на прохождение всего пути, двигалась со скоростью  $v_1$ , а вторую половину времени — со скоростью  $v_2$  то средняя скорость точки на всем пути равна ...

A.  $0.5(v_1 + v_2)$ ; B.  $2(v_1 \cdot v_2)/(v_1 + v_2)$ ;  $\Gamma$ .  $(v_1 \cdot v_2)/2(v_1 + v_2)$ .

3. Вес человека массой 70 кг, опускающегося лифтом в лунную шахту с ускорением 2/3 м/с<sup>2</sup>, равен ... (ускорение свободного падения на Луне в 6 раз меньше, чем на Земле).

А. 70 Н; Б. 490 Н; В. 163,3 Н; Г. 49 Н.

4. На деревянную наклонную плоскость помещают брусок из дерева. Угол наклона плоскости постепенно увеличивают до 20°. В этот момент брусок начинает скользить по плоскости. Коэффициент трения µ равен ...

5. Тело обладает кинетической энергией  $E_{\kappa}$ =100 Дж и импульсом, модуль которой равен p=40 кг·м/с. Чему равна масса тела (в кг)?

A. 1. B. 4. Γ. 8.

6. Тело движется со скоростью у и сталкивается с покоящимся телом такой же массы. Угол между направлениями векторов скоростей до и после упругого удара равен ...

А. 90°. Б. 0°. В. 180°. Г. от 0° до 90°.

#### Вариант 2

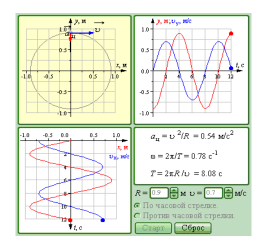
1. Эскалатор метро поднимает стоящего на нем пассажира за 1 мин. По неподвижному эскалатору пассажир поднимается за 3

мин. Сколько времени буде A. 15 c; Б. 3	т подниматься пасс 30 с;	ажир, идущий В. 40 с;	вверх по движу Г. 45		
2. Равноускоренное движен	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	движение, при	<del>-</del> котором	
* *	*	$v = \text{const};  \Gamma.$		•	
3. Лифт спускается с ускоре $(g = 10 \text{ м/c}^2)$ ?	ением 10 м/с <sup>2</sup> вертив	кально вниз. В	лифте находит	ся человек массой 60	кг. Чему равен вес человека
А. 600 Н; Б. 120	0 H; B.	0;	Г. 60 Н.		
4. Тела с массами $m_1$ и $m_2$ ( $n_1$ трения невесомый блок, дви			•	нитью, переброшенн	ой через вращающийся без
А. $(m_2 - m_1) \cdot g/(m_2 + m_1)$ ; 5. Шарик массой m падает упругий. Длительность уда				); $\Gamma$ . $(m_2 + m_3)$ ги среднюю силу F у	
A. $\sqrt{m^2gh}/\tau$ . B.	$2\sqrt{\mathrm{m}^2\mathrm{gh}}/\tau$ . B	$0.5\sqrt{\mathrm{m}^2\mathrm{gh}}$	/τ . I	$\sim 2\sqrt{2\mathrm{m}^2\mathrm{gh}}/\tau$ .	
6. Подъемный кран подним A. 0,2 кВт; Б. 2 к		з 5000 кг на вы 3. 20 кВт;	соту 10 м за 25 Г. 200 кВт.	с. Чему равна полезн	ая мощность крана?
		Bap	иант 3		
1. Человек идет со скорос относительно земли равна 3					ния. Если скорость поезда
А.1,5 м/с; Б. 3	8,5 м/с;	В. 10,0 м	и/c;	Г. 11,5 м/с.	
2. Величина, имеющая в сис	стеме СИ размернос	сть $\text{м/c}^2$ , называ	ается:		
А. пройденным путем;	Б. перемещением	r; B. c	коростью;	Г. ускорением <u>.</u>	
3. К невесомой нити подво ускорением 4 $\text{m/c}^2$ , то натяж			а подвеса ниті	и движется равноуско	оренно вертикально вниз с
А. 8Н; Б. 6	ŕ	B.4H;		Г.2Н.	
4. На гладкой горизонтальн доской и бруском равен µ. величина которой равна	Брусок начнет соска	альзывать с до	ски, если к ней		
5. Если на вагонетку массой масса которого равна полов A. 1,5·v. Б. 0,5·v. 6. Две тележки движутся н	й m, движущуюся по вине массы вагонетк В. (2/3	ки, то скорость )·v. Г.	вагонетки с гр 0,25·v.	узом станет равной	
воспользоваться А. законом сохранения мех. В. и законом сохранения им				сохранения импульса	ı.
Г. Оба закона не позволяют	определить скорост			ергии, которая переш.	ла во внутреннюю энергию.
1. Два тела движутся взаим	шо парпаннимиври	-	иант 4	оо окоростами v =6 :	$M/\alpha + N = 0$ $M/\alpha$ Heavy popula
величина скорости первого		второго?		Г. 10 м/с.	м/с и 02— в м/с. чему равна
<ul><li>A.2 м/с;</li><li>Б. 14 м/с;</li><li>2. Если человек поднимает</li></ul>	ся по равномерно з	В. 7 м/с;			скорением а. относительно
эскалатора, то ускорение $a_2$				вю и эскалатору с ус	гкорением и относительно
	$a_2 = a_1 + V/t$	B. $a_2 = a_1 + V$		$a_2 = a_1 - V$	
3. Кусок камня падает в в сопротивления воды пренеб A. 4,0·10 <sup>3</sup> кг/м <sup>3</sup> :				=1000 кг/м $^3$ . Найти г $\Gamma$ . 2,0·10 $^3$ кг/м	ллотность камня $\rho_{\kappa}$ . Силой
<ul><li>4. Ускорение свободного па</li></ul>					
A. g/3; Б. g/9 <u>:</u> 5. Два тела, летящие навстр как единое целое со скорос	В. g/2; ечу друг другу со ск гью v=2,5 м/с. Отно	Г. g/4. соростями v <sub>0</sub> =5	м/с каждое, по их тел равно	сле абсолютно неупру	-
А. 1. Б. 2. 6. Тележка массой $m_l$ , движ соударения скорость совмес	стного движения те.	лежек v. Для ра	асчета модуля	скорости v вы восполі	
А. законом сохранения имп В. обоими законами. часть энергии, которая пере		Г. Оба з	•	нической энергии. ляют определить ско	рость v, так как неизвестна

#### Вариант 5

	о времени скорыи по пиной 600 м, идуще:			72 км/ч, оудет проходить мимо встречного
A. 20 c;	Б. 30с;	В. 60 с	Г. 15 с.	
четверти окружнос		вигающегося по о	кружности со скоростьн	о, численно равной 5 м/с, при прохождении
A. $5/\sqrt{2}$ м/с	Б. 10 м/с	В. 0 м/с	Г. 2,5 м/с	
3. От чего зависит в А. От начальной ск В. От массы санок.		<ol> <li>От коэффициен</li> </ol>	ной дороге под действи га трения скольжения. й скорости и коэффицие	ем силы трения? ента трения скольжения.
	скорость искусствен вращающегося по с			мли по круговой орбите радиуса R, больше
A. 4;	Б. 2;	B. √2;	Γ. 1.	
	пругого удара шара ться со скоростью		цегося со скоростью v, с	неподвижным шаром вдвое большей массь
A. 0,5v.	Б. 2v.	B. (3/4)v.	$\Gamma$ . v/3.	
	2 кг, движущаяся со съ обеих тележек пос Б. 1 м/с			ной тележкой массой 4 кг и сцепляется с ней
			Вариант 6	
1. Если расход води составляет	ы в канале за секун,	ду составляет 0,27	<sup>7</sup> м <sup>3</sup> , то при ширине кан	нала 1,5 м и глубине воды 0,6 м ее скорости
А. 0,1 м/с;	Б. 0,2 м/с;	В. 0,3 м/с;	$\Gamma$ . 0,4 m/c.	
2. Трамвай, двигаяс	сь от остановки равн	оускоренно, проц	iел путь 30 м за 10 с. В ю	конце пути он приобрел скорость
А. 3 м/с;	Б. 6 м/с;	В.9 м/с;	Г. 4,5 м/с.	
3. Если за трос, пр находиться на высо		массой 10 кг, по	тянуть вертикально вве	рх с силой 300 Н, то через 1 с груз будет
А. 20 м;	Б. 30 м;	В. 15 м;	Г.10 м.	
А. увеличить в 4 ра В. период не зависи 5. Два тела ( $m_1$ =3 кл А. будут двигаться В. будут двигаться	за; ит от массы спутник г, m <sub>2</sub> =2 кг), двигавш вправо со скоростью влево со скоростью	а; Г. умены пиеся навстречу др о 2 м/с. 2 м/с.	Б. увеличить в 2 раза; шить в 2 раза. руг другу ( $v_1$ =2 м/c, $v_2$ =3	необходимо массу спутника м/с), после неупругого удара я вправо со скоростью 1 м/с.
		1	Кейс-задачи	
			Вариант 1	

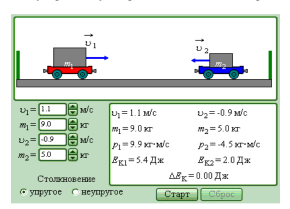
Задача 1. Равномерное движение по окружности. Модель предназначена для изучения кинематики равномерного движения тела по окружности. В любой момент времени скорость тела можно разложить на составляющие по осям X и Y. Координаты тела x, у и составляющие его скорости  $v_x$  и  $v_y$  изменяются во времени по гармоническому закону с периодом  $T=2\pi/\omega$ , где  $\omega$  – круговая частота. Можно проследить влияние изменения радиуса окружности R и величины скорости тела  $\upsilon$ на частоту вращения. Определите амплитуды координат x и y, амплитуды составляющих скорости  $v_x$  и  $v_y$  при равномерном движении тела по окружности радиуса 0,5 м со скоростью 1,2 м/с.



**Задача 2. Равномерное движение по окружности.** Определите центростремительное ускорение, круговую частоту и период вращения тела по окружности радиуса 0,5 м со скоростью 1,2 м/с (см. рисунок выше).

Задача 3. Упругие и неупругие соударения. Модель предназначена для изучения законов сохранения энергии и импульса на примере упругих и неупругих соударений тележек. Изменяя начальные скорости и массы тележек, а также тип соударения (упругое или неупругое), можно проследить за движением тележек после столкновения и определить кинетические энергии и импульсы каждой тележки.

Первая тележка массой 8 кг, движущаяся со скоростью 1,3 м/с, сталкивается со второй тележкой массой 6 кг, движущейся со скоростью 0,7 м/с. Определите скорости, импульсы и кинетические энергии тележек после упругого соударения. Убедитесь, что при упругом соударении суммарная кинетическая энергия тележек не изменяется.

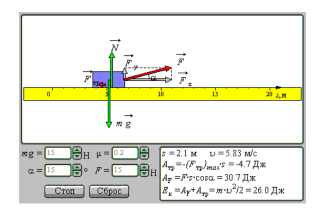


Задача 4. Упругие и неупругие соударения. Первая тележка массой 8 кг, движущаяся со скоростью 1,3 м/с, сталкивается со второй тележкой массой 6 кг, движущейся со скоростью 0,7 м/с. Определите скорость, импульс и кинетическую энергию тележек после неупругого соударения. Убедитесь, что при неупругом соударении суммарная кинетическая энергия тележек уменьшается. Рассчитайте, какая часть первоначальной кинетической энергии при неупругом соударении движущейся и неподвижной тележек переходит в тепло, и проверьте результат в компьютерном эксперименте (см. рисунок выше).

#### Вариант 2

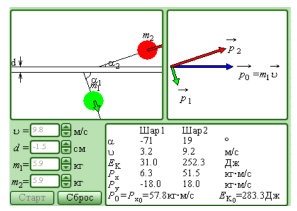
Задача 1. Механическая работа. В модели иллюстрируется понятие механической работы на примере движения бруска на плоскости с трением под действием внешней силы, направленной под некоторым углом к горизонту. Изменяя параметры модели (массу бруска m, коэффициент трения µ, модуль и направление действующей силы), можно проследить за величиной работы, совершаемой при движении бруска, силой трения и внешней силой.

На брусок массой 11 кг действует внешняя сила 450 H под углом  $25^{0}$ . Коэффициент трения о плоскость 0,2. Определите скорость бруска в конце пути 15 м и работу силы трения. Обратите внимание, что работа силы трения  $A_{\tau p}$  всегда отрицательна.



Задача 2. Механическая работа. На брусок массой 11 кг действует внешняя сила 450 H под углом 25<sup>0</sup>. Коэффициент трения о плоскость 0,2. Определите работу внешней силы после прохождения пути 15 м. Убедитесь в компьютерном эксперименте, что сумма работ силы трения и внешней силы равна кинетической энергии бруска (см. рисунок выше).

Задача 3. Соударения упругих шаров. Модель предназначена для изучения законов сохранения энергии и импульса при упругом соударении двух шаров. Можно изменять начальную скорость  $\upsilon$  налетающего шара, прицельное расстояние d и массы  $m_1$  и  $m_2$  обоих шаров. При начальной скорости налетающего шара  $\upsilon$  =3,6 м/с, прицельном расстоянии d=2,7 см и массах шаров  $m_1$ =1,2 кг, и  $m_2$ =2,5 кг получить новую диаграмму импульсов шаров и определить значения углов разлета шаров после соударения и их скорости. Обратите внимание, что при упругом нецентральном соударении двух шаров одинаковой массы они всегда разлетаются под прямым углом.

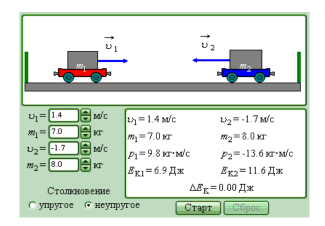


Задача 4. Соударения упругих шаров. При начальной скорости налетающего шара  $\upsilon$  =3,6 м/с, прицельном расстоянии d=2,7 см и массах шаров  $m_1$ =1,2 кг и  $m_2$ =2,5 кг определить кинетические энергии проекции импульсов разлетевшихся шаров на координатные оси. Обратите внимание, что сумма кинетических энергий шаров равна первоначальной кинетической энергии налетающего шара. Сумма проекций импульсов шаров на ось X после удара равна первоначальному импульсу налетающего шара, а сумма проекций импульсов на ось Y равна нулю (см. рисунок выше).

#### Вариант 3

Задача 1. Упругие и неупругие соударения. Модель предназначена для изучения законов сохранения энергии и импульса на примере упругих и неупругих соударений тележек. Изменяя начальные скорости и массы тележек, а также тип соударения (упругое или неупругое), можно проследить за движением тележек после столкновения и определить кинетические энергии и импульсы каждой тележки.

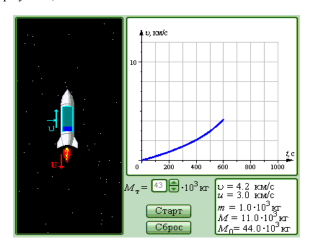
Первая тележка массой 8 кг, движущаяся со скоростью 1,3 м/с, сталкивается со второй тележкой массой 6 кг, движущейся со скоростью 0,7 м/с. Определите скорости, импульсы и кинетические энергии тележек после упругого соударения. Убедитесь, что при упругом соударении суммарная кинетическая энергия тележек не изменяется.



Задача 2. Упругие и неупругие соударения. Первая тележка массой 8 кг, движущаяся со скоростью 1,3 м/с, сталкивается с второй тележкой массой 6 кг, движущейся со скоростью 0,7 м/с. Определите скорость, импульс и кинетическую энергию тележек после неупругого соударения. Убедитесь, что при неупругом соударении суммарная кинетическая энергия тележек уменьшается. Рассчитайте, какая часть первоначальной кинетической энергии при неупругом соударении движущейся и неподвижной тележек переходит в тепло, и проверьте результат в компьютерном эксперименте (см. рисунок выше).

**Задача 3. Реактивное движение.** Модель предназначена для иллюстрации закона сохранения импульса на примере реактивного движения. Демонстрируется движение ракеты в свободном пространстве. Относительная скорость и истечения газов из ракеты предполагается заданной.

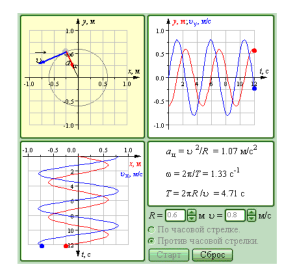
Задав массу топлива  $M_{\rm r}$ =52 т, заправленного в ракету, наблюдайте ускоренное движение ракеты до момента полного выгорания топлива и ее последующее равномерное движение. Постройте график изменения скорости движения ракеты во времени. Определите в компьютерном эксперименте, при каком минимальном отношении начальной и конечной масс одноступенчатой ракеты она может достичь первой космической скорости (при заданной скорости истечения газов). Проверьте результат с помощью формулы Циолковского.



Задача 4. Реактивное движение. Задав массу топлива  $M_{\tau}$ =115 т, заправленного в ракету, наблюдайте ускоренное движение ракеты до момента полного выгорания топлива и ее последующее равномерное движение. Постройте график изменения скорости движения ракеты во времени. Определите в компьютерном эксперименте, при каком минимальном отношении начальной и конечной масс одноступенчатой ракеты она может достичь первой космической скорости (при заданной скорости истечения газов). Проверьте результат с помощью формулы Циолковского (см. рисунок выше).

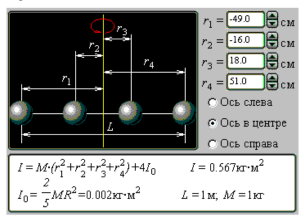
#### Вариант 4

Задача 1. Равномерное движение по окружности. Модель предназначена для изучения кинематики равномерного движения тела по окружности. В любой момент времени скорость тела можно разложить на составляющие по осям X и Y. Координаты тела x, y и составляющие его скорости  $\upsilon_x$  и  $\upsilon_y$  изменяются во времени по гармоническому закону с периодом  $T=2\pi/\omega$ , где  $\omega$  – круговая частота. Можно проследить влияние изменения радиуса окружности R и величины скорости тела  $\upsilon$  на частоту вращения. Определите амплитуды координат x и y, амплитуды составляющих скорости  $\upsilon_x$  и  $\upsilon_y$  при равномерном движении тела по окружности радиуса 0.8 м со скоростью 0.7 м/с.



**Задача 2. Равномерное движение по окружности.** Определите центростремительное ускорение, круговую частоту и период вращения тела по окружности радиуса 0,8 м со скоростью 0,7 м/с (см. рис. выше).

Задача 3. Момент инерции твердого тела. Модель служит для иллюстрации понятия момента инерции твердого тела на примере системы, состоящей из четырех шаров массы M, нанизанных на одну спицу. Можно изменять положение этих шаров на спице, а также выбирать ось вращения, которая может проходить как через центр спицы, так и через ее концы. Для оси вращения, проходящей через центр спицы, и следующего расположения шаров: $r_1 = -51 \text{ см}, r_2 = -32 \text{ см}, r_3 = 14 \text{ см}, r_4 = 27 \text{ см}, вычислите значение момента инерции.$ 



**Задача 4. Момент инерции твердого тела.** Для оси вращения, проходящей через конец спицы, и следующего расположения шаров:  $r_1 = -51$  см, $r_2 = -32$ см, $r_3 = 14$ см, $r_4 = 27$ см, вычислите значение момента инерции. Проверьте теорему Штейнера (см. рис. выше).

#### Комплект заданий для занятий в интерактивной форме (работа в малых группах)

Тема 1. Определение скорости пули с помощью баллистического маятника. Лабораторная работа.

- 1. Замкнутые механические системы. Импульс, закон сохранения импульса.
- 2. Кинетическая и потенциальная энергии.
- 3. Закон сохранения механической энергии.
- 4. Применение законов сохранения импульса и механической энергии.
- 5. Упругий и неупругий удары.
- 6. Вывод расчетной формулы скорости пули, определяемой с помощью баллистического маятника.

Тема 2. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли при помощи тангенс-буссоли. Лабораторная работа.

- 1. Магнитное поле и его характеристики.
- 2. Применение закона Био-Савара-Лапласа к расчету магнитного поля прямого тока.
- 3. Применение закона Био-Савара-Лапласа к расчету магнитного поля кругового тока.
- 4. Примеры использования магнитного поля в биологии, ветеринарии, растениеводстве, технике.
- 5. Вывод расчетной формулы горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли, определяемой с помощью тангенс-буссоли.

#### Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

#### Перечень заданий для контрольных работ обучающихся

- 1. Равномерное, равнопеременное движения. Скорость, ускорение.
- 2. Движение материальной точки по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь между линейными и угловыми характеристиками движения.
- 3. Силы в механике. I, II и III законы Ньютона.
- 4. Импульс тела. Потенциальная и кинетическая энергия. Законы сохранения импульса и механической энергии.
- 5. Основной закон динамики вращательного движения. Момент силы, момент импульса. Закон сохранения момен та импульса.
- 6. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Внутренняя энергия идеального газа. Молярная и удельная теплоемкости.
- 7. Газовые законы Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля. Уравнение Менделеева-Клапейрона.
- 8. Диффузия, теплопроводность, вязкость.
- 9. Первое и второе начала термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.
- 10. Тепловой двигатель. Цикл Карно. КПД теплового двигателя. Энтропия.
- 11. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей.
- 12. Проводники в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов.
- 13. Постоянный электрический ток, сила и плотность тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила, напряжение, разность потенциалов.
- 14. Сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для замкнутой цепи. Закон Ома в дифференциальном виде.
- 15. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа.
- 16. Индукция магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиции.
- 17. Закон Ампера. Сила взаимодействия двух параллельных токов. Сила Лоренца.
- 18. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Закон Фарадея, правило Ленца.
- 19. Гармонические колебания и волны.
- 20. Интерференция от двух когерентных источников. Интерференция света в тонких пленках. Кольца Ньютона.
- 21. Дифракция света. Дифракционная решетка.
- 22. Поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера.
- 23. Законы теплового излучения.
- 24. Внешний фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна.
- 25. Модель атома по Резерфорду. Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.
- 26. Атомное ядро. Дефект массы и энергия связи ядер. Ядерные реакции.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Критерии оценки к зачету и зачету с оценкой

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет /оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### Критерии оценивания контрольной работы текущего контроля успеваемости обучающихся (рекомендуемое)

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

#### Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям		
2,100,7			
86-100 баллов	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания);		
«отлично»	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания		
	на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно		
	составленные; излагает материал последовательно и правильно.		

71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 баллов «удовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос), допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

#### Критерии оценивания контрольной работы для контрольной работы (обязательно для дисциплин, где по УП предусмотрена контрольная работа)

Перечень заданий для контрольной работы

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы

оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- правильность формулировки и использования понятий и категорий;
- правильность выполнения заданий/ решения задач;
- аккуратность оформления работы и др.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
«ОНРИЛТО»	Полное раскрытие темы, указание точных названий и определений, правильная формулировка понятий и категорий, приведены все необходимые формулы, соответствующая статистика и т.п., все задания выполнены верно (все задачи решены правильно), работа выполнена аккуратно, без помарок.

71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное раскрытие темы, одна-две несущественные ошибки в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных и т. п., кардинально не меняющие суть изложения, наличие незначительного количества грамматических и стилистических ошибок, одна-две несущественные погрешности при выполнении заданий или в решениях задач. Работа выполнена аккуратно.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Ответ отражает лишь общее направление изложения лекционного материала, наличие более двух несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, формулах, статистических данных и т. п.; большое количество грамматических и стилистических ошибок, одна-две существенные ошибки при выполнении заданий или в решениях задач. Работа выполнена небрежно.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Тема не раскрыта, более двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных, при выполнении заданий или в решениях задач, наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

Критерии оценивания контрольной работы для практических (лабораторных) работ

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую/лабораторную работу в соответствии с вариантом;
- степень усвоения теоретического материала по теме практической /лабораторной работы;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а также применить их к решению типовых задач, отличных от варианта задания;
- качество подготовки отчета по практической / лабораторной работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы и пр

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания практических занятий (лабораторных работ):

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
71-85 баллов «хорошо»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

#### Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий следует сгруппировать по темам/разделам изучаемой дисциплины (модуля) в следующем виде:

Тема (темы) / Раздел дисциплины (модуля)

Тестовые задания по данной теме (темам)/Разделу с указанием правильных ответов.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70 баллов «удовлетворительно»	Выполнено 56-70% заданий
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий

 Критерии оценивания контрольной работы участия обучающегося в активных формах обучения (доклады, выступления на семинарах, практических занятиях и пр.):		
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературы и иных материалов и др.	
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; несущественные	
	ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения; использование устаревшей учебной литературы и других источников	
56-70 баллов «удовлетворительно»	Отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников; наличие достаточного количества несущественных или одной - двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.; использование устаревшей учебной литературы и других источников; неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Темы не раскрыта; большое количество существенных ошибок; отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок и др.	

#### Критерии оценивания контрольной работы кейс-задач

#### Задание (я):

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам (адекватность проблеме и рынку);
- оригинальность подхода (новаторство, креативность);
- применимость решения на практике;
- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозирование возможных проблем, комплексность решения).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрирует высокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы.
71-85 баллов «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частично подкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровень теоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения требуют исправления незначительных ошибок.
56-70 баллов «удовлетворительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Предложенное решение требует дополнительной конкретизации и обоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решении поставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрирует твердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемой проблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенное решение не обосновано и не применимо на практике

изменения и дополнения			
Ведомость изменений			
<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			

# Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Критерии оценки к зачету и зачету с оценкой

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет /оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### Критерии оценки к курсовой работе/ проекту

оценка «отлично» (86-100 баллов) - выставляется обучающемуся, если работа выполнена самостоятельно в соответствии с заданием и в полном объеме, полученные результаты интерпретированы применительно к исследуемому объекту, основные положения работы освещены в докладе, ответы на вопросы удовлетворяют членов комиссии, качество оформления пояснительной записки и иллюстративных материалов отвечает предъявляемым требованиям; оценка «хорошо» (71-85 баллов) - основанием для снижения оценки может служить нечеткое представление сущности и результатов исследований на защите, или затруднения при ответах на вопросы, или недостаточный уровень качества оформления текстовой части и иллюстративных материалов, или отсутствие последних; оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) - дополнительное снижение оценки может быть вызвано выполнением

оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) - дополнительное снижение оценки может быть вызвано выполнением работы не в полном объеме, или неспособностью студента правильно интерпретировать полученные результаты, или неверными ответами на вопросы по существу проделанной работы;

оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) - выставление этой оценки осуществляется при несамостоятельном выполнении работы, или при неспособности студента пояснить ее основные положения, или в случае фальсификации результатов, или установленного плагиата.

#### Критерии оценки к зачету/зачету с оценкой отчета по практике

Отчет должен быть защищен обучающимся по окончании практики в соответствии с графиком, установленным кафедрой совместно с деканатом/директоратом. Требования к оформлению отчета, порядок защиты устанавливаются методическими изданиями в соответствие с Положением «О практике обучающихся, осваивающих ОПОП высшего образования» СТО СМК 7.1.П.-39.0-2017.

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен в соответствии с заданием, грамотно, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и /или обоснованными расчетами, предложениями; не содержит ошибок;
- проведено научное исследование в соответствие с полученным заданием;
- отчет выполнен с использованием современных информационных технологий и ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета демонстрирует продвинутый уровень сформированности компетенций,

предусмотренных программой практики;

- отчет о прохождении производственной практики имеет положительную характеристику руководителей практики от предприятия и кафедры на обучающегося;

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен в соответствии с заданием, грамотно, характеризуется логичным, последовательным изложением материала, допущены небольшие неточности при формировании выводов/расчетов, предложений; содержит незначительные ошибки/опечатки в текстовой части отчета;
- проведено научное исследование в соответствие с полученным заданием;
- отчет выполнен с использованием современных информационных технологий и ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета демонстрирует базовый уровень сформированности компетенций, предусмотренных программой практики;
- отчет о прохождении производственной практики имеет положительную характеристику руководителей практики от предприятия и кафедры на обучающегося;

зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен в соответствии с заданием, материал изложен последовательно, допущены неточности при формировании выводов/расчетов, предложений; содержит ошибки/опечатки в текстовой части отчета;
- присутствуют элементы научного исследования, творческий подход к решению поставленных задач проявляется незначительно;
- отчет выполнен с использованием современных информационных технологий и ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций, предусмотренных программой практики;
- отчет о прохождении производственной практики имеет положительную характеристику руководителей практики от предприятия и кафедры на обучающегося;

незачет /оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен не в соответствии с заданием, материалы не подтверждены соответствующими выводами и/или обоснованными расчетами, предложениями; текстовая часть отчета содержит многочисленные ошибки;
- творческий подход к решению поставленных задач не проявляется; отсутствуют элементы научного исследования;
- отчет выполнен с использованием современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета показывает не сформированность компетенций, предусмотренных программой практики;
- отчет имеет отрицательную характеристику руководителей практики от предприятия и кафедры на обучающегося.

#### Критерии оценивания контрольной работы текущего контроля успеваемости обучающихся (рекомендуемое)

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
0-55 баллов	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос),

, ,	допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.
	_

### Критерии оценивания контрольной работы дискуссионных тем и вопросов для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

Перечень дискуссионных тем

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- теоретический уровень знаний;
- качество ответов на вопросы;
- подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
- практическая ценность материала;
- способность делать выводы;
- способность отстаивать собственную точку зрения;
- способность ориентироваться в представленном материале;
- степень участия в общей дискуссии.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся свободно владеет учебным материалом; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения.	
71-85 баллов «хорошо»	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов. Обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.	

## Критерии оценивания контрольной работы для контрольной работы (обязательно для дисциплин, где по УП предусмотрена контрольная работа)

Перечень заданий для контрольной работы

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- правильность формулировки и использования понятий и категорий;
- правильность выполнения заданий/ решения задач;
- аккуратность оформления работы и др.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
--	----------------------------------

86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие темы, указание точных названий и определений, правильная формулировка понятий и категорий, приведены все необходимые формулы, соответствующая статистика и т.п., все задания выполнены верно (все задачи решены правильно), работа выполнена аккуратно, без помарок.
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное раскрытие темы, одна-две несущественные ошибки в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных и т. п., кардинально не меняющие суть изложения, наличие незначительного количества грамматических и стилистических ошибок, одна-две несущественные погрешности при выполнении заданий или в решениях задач. Работа выполнена аккуратно.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Ответ отражает лишь общее направление изложения лекционного материала, наличие более двух несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, формулах, статистических данных и т. п.; большое количество грамматических и стилистических ошибок, одна-две существенные ошибки при выполнении заданий или в решениях задач. Работа выполнена небрежно.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Тема не раскрыта, более двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных, при выполнении заданий или в решениях задач, наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

#### Критерии оценивания контрольной работы для практических (лабораторных) работ

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую/лабораторную работу в соответствии с вариантом;
- степень усвоения теоретического материала по теме практической /лабораторной работы;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а также применить их к решению типовых задач, отличных от варианта задания;
- качество подготовки отчета по практической / лабораторной работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы

и лр

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания практических занятий (лабораторных работ):

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы, обучающийся четко и без
«ОТЛИЧНО»	ошибок ответил на все контрольные вопросы.
71-85 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на все
«хорошо»	контрольные вопросы с замечаниями.
56-70 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; обучающийся
«удовлетво-рительно»	ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

### Критерии оценивания контрольной работы для выполнения расчетно-графической работы, работы на тренажере

Комплект заданий

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

В качестве критериев могут быть выбраны, например:

- соответствие срока сдачи работы установленному преподавателем;
- соответствие содержания и оформления работы предъявленным требованиям;
- способность выполнять вычисления;
- умение использовать полученные ранее знания и навыки для решения конкретных задач;
- умение отвечать на вопросы, делать выводы, пользоваться профессиональной и общей лексикой;
- обоснованность решения и соответствие методике (алгоритму) расчетов;

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы	Степень удовлетворения критериям

для учета в рейтинге (оценка)		
86-100 баллов «отлично»	Все материалы, расчеты, построения оформлены согласно требованиям и демонстриру высокий уровень освоения теоретического материала, способность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. Вычисления выполнены четко, ответы на вопросы, выводы к работе отражают точку зрения обучающегося на решаем проблему. Все материалы представлены в установленный срок, не требуют дополнительного времени на завершение.	
71-85 баллов «хорошо»	Все материалы, расчеты, построения оформлены согласно требованиям и демонстрируют достаточно высокий уровень освоения теоретического материала, способность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. В работе присутствуют несущественные ошибки при вычислениях и построении чертежей, не влияющие на общий результат работы, при грамотном ответе на большинство поставленных вопросов. Все материалы представлены в установленный срок, не требуют дополнительного времени на завершение.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Материалы, расчеты, построения оформлены с ошибками, не в полном объеме, демонстрируют наличие пробелов в освоении теоретического материала, низкий уровень способности составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. В работе присутствуют ошибки, которые не оказывают существенного влияния на окончательный результат. Работа оформлена неаккуратно, представлена с задержкой и требует дополнительного времени на завершение.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень освоения теоретического материала, неспособность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Обучающийся не может ответить на замечания преподавателя, не владеет материалом работы, не в состоянии дать объяснения выводам и теоретическим положениям данной работы. Оформление работы не соответствует требованиям.	

#### Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий следует сгруппировать по темам/разделам изучаемой дисциплины (модуля) в следующем виде:

Тема (темы) / Раздел дисциплины (модуля)

Тестовые задания по данной теме (темам)/Разделу с указанием правильных ответов.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий	
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Выполнено 56-70% заданий	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий	

#### Критерии оценивания контрольной работы разноуровневых задач (заданий)

Задачи репродуктивного уровня

Задачи реконструктивного уровня

Задачи творческого уровня

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота знаний теоретического контролируемого материала;
- полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов;
- умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- <u>– умение ясно-четко-логично и грамотно излагать собственные размышления лелать умозаключения и выволы:</u>

– полнота и правильность выполнения задания.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

#### Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	
71-85 баллов «хорошо»	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу.	
Критерии оценивания контрольной работы темы эссе		

#### (рефератов, докладов, сообщений)

Перечень тем эссе/докладов/рефератов/сообщений и т.п.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы;
- степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты, манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок);
- выполнение требований к оформлению работы.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся).

#### Примерная шкала оценивания письменных работ:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.	
71-85 баллов «хорошо»	Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, но	

56-70 баллов «удовлетво-рительно»  0-55 баллов «неудовлетворительно»	аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.  Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1–2 орфографические ошибки.  Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.  Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25–30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур.  Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.  Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически разорваны, нет связок между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25–30%) отклоняется от заданных рамок. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам.  Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3–5 орфографических ошибок.  Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления.  Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени.  Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование
	и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны. Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны. Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу). Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.
	льной работы участия обучающегося в активных формах обучения (доклады,
ВЫСТ	упления на семинарах, практических занятиях и пр.):
Баллы	
для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
для учета в рейтинге (оценка)  86-100 баллов «отлично»	Степень удовлетворения критериям  Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературы и иных материалов и др.
	Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературы
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературы и иных материалов и др.  Недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть
86-100 баллов «отлично» 71-85 баллов «хорошо»	Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературы и иных материалов и др.  Недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения; использование устаревшей учебной литературы и других источников  Отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников; наличие достаточного количества несущественных или одной двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.; использование устаревшей учебной литературы и других источников; неспособность осветить

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам (адекватность проблеме и рынку);
- оригинальность подхода (новаторство, креативность);

- применимость решения на практике;
- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозирование возможных проблем, комплексность решения).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрирует высокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы.	
71-85 баллов «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частично подкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровень теоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения требуют исправления незначительных ошибок.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Предложенное решение требует дополнительной конкретизации и обоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решении поставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрирует твердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемой проблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенное решение не обосновано и не применимо на практике	

#### Критерии оценивания контрольной работы для деловой (ролевой) игры

Тема (проблема)

Концепция игры

Роли:

Задания (вопросы, проблемные ситуации и др.)

Ожидаемый (е) результат(ы)

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- качество усвоения информации;
- выступление;
- содержание вопроса;
- качество ответов на вопросы;
- значимость дополнений, возражений, предложений;
- уровень делового сотрудничества;
- соблюдение правил деловой игры;
- соблюдение регламента;
- активность;
- правильное применение профессиональной лексики.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы;	

	теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики; ответы и выступления четкие и краткие, логически последовательные; активное участие в деловой	
71-85 баллов «хорошо»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики с незначительными ошибками; ответы и выступления в основном краткие, но не всегда четкие и логически последовательные; участие в деловой игре.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены со слабым использованием профессиональной лексики; ответы и выступления многословные, нечеткие и без должной логической последовательности; пассивное участие в деловой игре.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	<ul> <li>Участник деловой игры продемонстрировал затруднения в понимании сути поставленной проблемы; отсутствие необходимых знаний и умений для решения проблемы; затруднения в построении самостоятельных высказываний; обучающийся практически не принимает участия в игре.</li> </ul>	
Критерии оценивания контрольной работы для тем групповых и/или индивидуальных творческих		

заданий/проектов

Групповые творческие задания (проекты):

Индивидуальные творческие задания (проекты):

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- актуальность темы;
- соответствие содержания работы выбранной тематике;
- соответствие содержания и оформления работы установленным требованиям;
- обоснованность результатов и выводов, оригинальность идеи;
- новизна полученных данных;
- личный вклад обучающихся;
- возможности практического использования полученных данных.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Работа демонстрирует точное понимание задания. Все материалы имеют непосредственное отношение к теме; источники цитируются правильно. Результаты работы представлены четко и логично, информация точна и отредактирована. Работа отличается яркой индивидуальностью и выражает точку зрения обучающегося.	
71-85 баллов «хорошо»	Помимо материалов, имеющих непосредственное отношение к теме, включаются некоторые материалы, не имеющие отношение к ней; используется ограниченное количество источников. Не вся информация взята из достоверных источников; часть информации неточна или не имеет прямого отношения к теме. Недостаточно выражена собственная позиция и оценка информации.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Часть материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используется 2-3 источника. Делается слабая попытка проанализировать информацию. Материал логически не выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается четкого ответа на поставленные вопросы. Нет критического взгляда на проблему.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Больше половины материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используется один источник. Не делается попытка проанализировать информацию. Материал логически не выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается ответа на поставленные вопросы.	

	изменения и дополнения			
Ведомость изменений				
<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений	
1				
2				
3				
4				
5				
6				