

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

учреждение высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.05.2025 17:04:35

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8a7b757a68

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий выпускающей кафедрой
Землеустройство

уч. ст., уч. зв.

Семиусова А.С.

«__» _____ 20 __ г.

подпись

уч. ст., уч. зв.

Балданов Н.Д.

«__» _____ 20 __ г.

подпись

Рабочая программа Дисциплины (модуля) Б1.О.12 Физика

21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование направленность (профиль) Геодезия

Обеспечивающая преподавание Естественно-научные дисциплины
дисциплины кафедра

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет, Экзамен
аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 6

Продолжительность в 216/ 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 1, 2	Количество часов	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП	УП
Лекционные занятия	16	36	52
Лабораторные занятия	16	18	34
Практические занятия		18	18
Контактная работа	32	72	104
Сам. работа	40	36	76
Итого			216

Улан-Удэ, 2025 г.

Программу составил(и):

к.х.н., доцент Самбуева Светлана Раднаевна

Программа дисциплины

Физика

составлена на основании учебного плана:

b210303_o_3plx

утверженного Ученым советом вуза от 06.05.2025 г., протокол № 9

Программа одобрена на заседании кафедры

Землеустройство

Протокол № от

Зав. кафедрой Семиусова А.С.

подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Институт землеустройства, кадастров и мелиорации» от «__» 20__ г., протокол №__

Председатель методической комиссии «Институт землеустройства, кадастров и мелиорации»

Внешний эксперт
(представитель работодателя)

Первый заместитель министра имущественных и земельных отношений Республики
Бурятия - председатель Комитета земельно-имущественной политики и

Гатапов М.А.

подпись

И.О. Фамилия

№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Утверждаю Заведующий кафедрой Бахрунов К.К.	
		протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20__/20__ г.г.	№__	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.
2	20__/20__ г.г.	№__	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.
3	20__/20__ г.г.	№__	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.
4	20__/20__ г.г.	№__	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.
5	20__/20__ г.г.	№__	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	<p>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</p> <p>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 различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования</p>
---	---

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

Блок. Часть	Б1.О
ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя математические и естественнонаучные знания	

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:		
1	7 семестр	Математические методы обработки и анализа геопространственных данных
2	5 семестр	Теория математической обработки измерений
3	8 семестр	Метрология, стандартизация и сертификация
4	8 семестр	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя математические и естественнонаучные знания;

ИД-1 ОПК-1 Демонстрирует знания общенаучных и естественно-научных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных производственно-технологических процессов

ИД-2 ОПК-1 Применяет навыки построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности

ИД-3 ОПК-1 Проводить оценку и анализ качества выполненных работ, математическую обработку результатов измерений

Знать и понимать основные разделы физики – физические основы механики, молекулярную физику и термодинамику, электростатику и постоянный электрический ток, электромагнетизм, оптику, квантовую физику, физику атома и ядра:	
Уровень 1	ИД-1 ОПК-1 Не знает и не понимает основные разделы физики: механику, молекулярную физику и термодинамику, электричество, электромагнетизм, оптику, атомную и ядерную физику. ИД-2 ОПК-1 Не знает и не понимает принципы построения технических схем и чертежей. ИД-3 ОПК-1 Не знает и не понимает законы физики и теорию погрешностей.
Уровень 2	ИД-1 ОПК-1 Плохо знает и понимает основные разделы физики: механику, молекулярную физику и термодинамику, электричество, электромагнетизм, оптику, атомную и ядерную физику ИД-2 ОПК-1 Плохо знает и понимает принципы построения технических схем и чертежей. ИД-3 ОПК-1 Плохо знает и понимает законы физики и теорию погрешностей.
Уровень 3	ИД-1 ОПК-1 Знает и понимает основные разделы физики: механику, молекулярную физику и термодинамику, электричество, электромагнетизм, оптику, атомную и ядерную физику, но допускает некоторые неточности ИД-2 ОПК-1 Знает и понимает принципы построения технических схем и чертежей, но допускает некоторые неточности ИД-3 ОПК-1 Знает и понимает законы физики и теорию погрешностей, но допускает некоторые неточности
Уровень 4	ИД-1 ОПК-1 В полной мере знает и понимает основные разделы физики: механику, молекулярную физику и термодинамику, электричество, электромагнетизм, оптику, атомную и ядерную физику. ИД-2 ОПК-1 В полном объеме знает и понимает принципы построения технических схем и чертежей. ИД-3 ОПК-1 В полной мере знает и понимает законы физики и теорию погрешностей.

Уметь делать (действовать) решать задачи профессиональной деятельности, используя физические знания:

Уровень 1	ИД-1 ОПК-1 Не умеет использовать принципиальные особенности моделирования физических процессов. ИД-2 ОПК-1 Не умеет решать задачи профессиональной деятельности, применяя естественно-научные знания. ИД-3 ОПК-1 Не умеет проводить оценку и анализ качества выполненных работ.
Уровень 2	ИД-1 ОПК-1 Плохо умеет использовать принципиальные особенности моделирования физических процессов ИД-2 ОПК-1 Плохо умеет решать задачи профессиональной деятельности, применяя естественно-научные знания. ИД-3 ОПК-1 Плохо умеет проводить оценку и анализ качества выполненных работ.
Уровень 3	ИД-1 ОПК-1 Умеет использовать принципиальные особенности моделирования физических процессов, но допускает некоторые неточности. ИД-2 ОПК-1 Умеет решать задачи профессиональной деятельности, применяя естественно-научные знания, но допускает неточности. ИД-3 ОПК-1 Умеет проводить оценку и анализ качества выполненных работ, но допускает некоторые неточности.
Уровень 4	ИД-1 ОПК-1 В полной мере умеет использовать принципиальные особенности моделирования физических процессов. ИД-2 ОПК-1 В полной мере умеет решать задачи профессиональной деятельности, применяя естественно-научные знания. ИД-3 ОПК-1 В полной мере умеет проводить оценку и анализ качества выполненных работ.
Владеть навыками (иметь навыки) применения моделей физических явлений в конкретных производственно-технологических процессах:	
Уровень 1	ИД-1 ОПК-1 Не владеет навыками применения моделей физических процессов в конкретных производственно-технологических процессах. ИД-2 ОПК-1 Не владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности. ИД-3 ОПК-1 Не владеет навыками математической обработки результатов измерений.
Уровень 2	ИД-1 ОПК-1 Плохо владеет навыками применения моделей физических процессов в конкретных производственно-технологических процессах. ИД-2 ОПК-1 Плохо владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности. ИД-3 ОПК-1 Плохо владеет навыками математической обработки результатов измерений.
Уровень 3	ИД-1 ОПК-1 Владеет навыками применения моделей физических процессов в конкретных производственно-технологических процессах, но допускает некоторые неточности. ИД-2 ОПК-1 Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, но допускает некоторые неточности. ИД-3 ОПК-1 Владеет навыками математической обработки результатов измерений, но допускает некоторые неточности.
Уровень 4	ИД-1 ОПК-1 В полном объеме владеет навыками применения моделей физических процессов в конкретных производственно-технологических процессах. ИД-2 ОПК-1 В полном объеме владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности ИД-3 ОПК-1 В полном объеме владеет навыками математической обработки результатов измерений.

Уровни сформированности компетенций

компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий
Оценки формирования компетенций			
Оценка «неудовлетворительно» - уровень 1	Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4
Характеристика сформированности компетенции			
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем	Вид работ	Семестр	Часов	Компетенции	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
Раздел 1. Физические основы механики							
1.1	Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки	Лек	1	2	ОПК-1		
1.2	Динамика материальной точки	Лек	1	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
1.3	Законы сохранения в механике	Лек	1	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
1.4	Динамика вращательного движения абсолютно твердого	Лек	1	2	ОПК-1		
1.5	Лабораторная работа № 1 «Измерение линейных	Лаб	1	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
1.6	Лабораторная работа № 2 «Определение скорости пули с помощью баллистического	Лаб	1	2	ОПК-1	2	Работа в малых группах
1.7	Лабораторная работа № 3 «Определение	Лаб	1	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
1.8	Лабораторная работа № 4 «Определение длины звуковой волны и скорости звука	Лаб	1	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
1.9	Кинематика поступательного движения	Ср	1	6	ОПК-1		Кейс-задачи
1.10	Динамика поступательного движения	Ср	1	6	ОПК-1		Тестирование
1.11	Динамика вращательного движения	Ср	1	5	ОПК-1		Кейс-задачи
1.12	Законы сохранения импульса и энергии	Ср	1	5	ОПК-1		Кейс-задачи
1.13	Удар абсолютно упругих и неупругих тел	Ср	1	6	ОПК-1		Тестирование
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика							
2.1	Опытные законы идеального газа	Лек	1	2	ОПК-1		
2.2	Явления переноса	Лек	1	2	ОПК-1		

2.3	1 начало термодинамики. Применение 1 начала термодинамики к изопроцессам и адиабатному процессу	Лек	1	2	ОПК-1		
2.4	Второе начало термодинамики	Лек	1	2	ОПК-1		
2.5	Лабораторная работа № 7 «Определение	Лаб	1	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
2.6	Лабораторная работа № 8 «Определение отношения молярных теплоемкостей газа по методу Клемана-	Лаб	1	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
2.7	Лабораторная работа № 9 «Определение динамической вязкости жидкости методом	Лаб	1	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
2.8	Элементы статистической физики	Ср	1	4	ОПК-1		Устный опрос
2.9	Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса	Ср	1	4	ОПК-1		Проверка конспектов
2.10	Твердые тела. Моно- и поликристаллы	Ср	1	4	ОПК-1		Проверка конспектов
2.11	Лабораторная работа № 6 «Определение плотности сыпучих тел»	Лаб	1	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР

Раздел 3. Электростатика и постоянный электрический ток

3.1	Характеристики электростатического поля	Лек	2	2	ОПК-1		
3.2	Дизэлектрики в электрическом поле	Лек	2	2	ОПК-1		
3.3	Проводники в электрическом поле	Лек	2	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
3.4	Основные законы постоянного тока	Лек	2	2	ОПК-1		
3.5	Закон Кулона. Напряженность и потенциал электрического поля	Пр	2	2	ОПК-1		Решение задач
3.6	Законы постоянного тока. Правила	Пр	2	2	ОПК-1	2	Работа в малых группах
3.7	Лабораторная работа № 11 «Изучение закона Ома	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
3.8	Применение теоремы Гаусса к расчету электростатических полей	Ср	2	3	ОПК-1		Проверка конспектов
3.9	Ток в металлах, жидкостях и газах	Ср	2	4	ОПК-1		Устный опрос
3.10	Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия	Пр	2	2	ОПК-1		Решение задач

3.11	Теорема Остроградского- Гаусса для электростатического поля в вакууме	Лек	2	2	ОПК-1		
Раздел 4. Электромагнетизм							
4.1	Магнитное поле постоянного тока	Лек	2	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
4.2	Закон Ампера. Сила Лоренца	Лек	2	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
4.3	Закон полного тока и его применение к расчету магнитных полей. Теорема	Лек	2	2	ОПК-1		
4.4	Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея, закон	Лек	2	2	ОПК-1		
4.5	Магнитное поле постоянного тока	Пр	2	2	ОПК-1		Решение задач
4.6	Работа перемещения проводника с током в магнитном поле. Электромагнитная индукция	Пр	2	2	ОПК-1		Решение задач
4.7	Лабораторная работа № 12 «Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли при помощи тангенс-	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
4.8	Лабораторная работа № 13 «Определение индуктивного сопротивления и индуктивности	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
4.9	Методы измерения магнитной индукции	Ср	2	2	ОПК-1		Проверка конспектов
4.10	Магнитные свойства вещества	Ср	2	2	ОПК-1		Устный опрос
4.11	Закон Ампера. Сила Лоренца	Пр	2	2	ОПК-1		Решение задач
Раздел 5. Геометрическая и волновая оптика							
5.1	Гармонические колебания. Затухающие и вынужденные колебания. Волновые	Лек	2	2	ОПК-1		
5.2	Геометрическая оптика	Лек	2	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
5.3	Интерференция света	Лек	2	2	ОПК-1		
5.4	Метод зон Френеля. Дифракция Френеля и Фраунгофера	Лек	2	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
5.5	Поляризация света. Дисперсия света	Лек	2	2	ОПК-1		
5.6	Геометрическая оптика	Пр	2	2	ОПК-1		Решение задач
5.7	Интерференция, дифракция света	Пр	2	2	ОПК-1		Решение задач

5.8	Поляризация, дисперсия	Пр	2	2	ОПК-1		Решение задач
5.9	Лабораторная работа № 15 «Определение длины и частоты электромагнитной волны»	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
5.10	Лабораторная работа № 16 «Определение показателя преломления стекла с помощью микроскопа»	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
5.11	Лабораторная работа № 18 «Определение длины световой волны с помощью дифракционной	Лаб	2	2	ОПК-1	2	Работа в малых группах
5.12	Экспериментальное исследование электромагнитных	Ср	2	3	ОПК-1		Проверка конспектов
5.13	Оптические приборы	Ср	2	3	ОПК-1		Устный опрос
5.14	Фотометрия	Ср	2	3	ОПК-1		Устный опрос

Раздел 6. Квантовая физика. Физика атома и ядра

6.1	Законы теплового излучения	Лек	2	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
6.2	Фотоэффект. Световое давление. Эффект Комптона	Лек	2	2	ОПК-1		
6.3	Строение атомного ядра. Дефект массы и	Лек	2	2	ОПК-1		
6.4	Ядерные реакции и законы сохранения. Радиоактивность	Лек	2	2	ОПК-1		
6.5	Законы теплового излучения. Фотоэлектрический эффект	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
6.6	Лабораторная работа № 19 «Исследование	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
6.7	Лабораторная работа № 20 «Изучение работы	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос, проверка выполнения ЛР
6.8	Давление света. Фотоны	Ср	2	3	ОПК-1		Проверка конспектов
6.9	Эффект Комптона	Ср	2	3	ОПК-1		Проверка конспектов
6.10	Атом водорода и водородоподобные	Ср	2	3	ОПК-1		Устный опрос
6.11	Рентгеновское излучение	Ср	2	2	ОПК-1		Проверка конспектов
6.12	Элементы дозиметрии ионизирующих излучений	Ср	2	2	ОПК-1		Устный опрос
6.13	Дефект массы и энергия	Ср	2	3	ОПК-1		Устный опрос

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

Л1.1	Трофимова Т.И. Курс физики: Учебное пособие для инж.-техн. спец. вузов. - М.: Высшая школа, 1999. - 542
Л1.2	Грабовский Р. И. Курс физики. - СПб: Лань, 2004. - 608
Л1.3	Савельев И. В. Курс общей физики. В 3 томах. Том 1. Механика. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 436 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/440105
Л1.4	Савельев И. В. Курс общей физики. В 3 томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 320 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/440198

Дополнительная литература

Л2.1	Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики с решениями: Учебное пособие для вузов. - М.: Высшая школа, 1999. – 591
Л2.2	Трофимова Т.И. Физика. 500 основных законов и формул. - М.: Высшая школа, 1999. - 63
Л2.3	Трофимова Т. И. Физика в таблицах и формулах: Учебное пособие для вузов по технич. спец. - М.: Дрофа, 2002. - 432
Л2.4	Чертов А. Г., Воробьев А. А. Задачник по физике: Учеб. пособие для втузов. - М.: Физматлит, 2007. - 640
Л2.5	Калашников Н. П., Муравьев-Смирнов С. С. Общая физика. Сборник заданий и руководство к решению задач [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 524 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130574

Методическая литература

Л3.1	Самбуева С. Р., Бадмаева С. С., Абидуев П. Л. 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: https://elib.bgsha.ru/sotru/02461
Л3.2	Самбуева С. Р. Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика. Физика атома и ядра [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся по направлениям подготовки бакалавров. - , 2022. - 57 – Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/00035
Л3.3	Самбуева С. Р. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки бакалавров. - Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2024. - 113 – Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/02977

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес
340	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	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	36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, интерактивная панель 86 Рельсовая система регулируемая высота, меловая доска (зелен.) * 4 шт. Документ-камера IQBoard IQView E6510- 1 шт., Монитор Valday CF27ASB -1 ,	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8, Учебный корпус

	аттестации (Специализированный кабинет физики)	<p>ПК для учителя Core i3 / 8GB / SSD -1 шт., ИБП Ippon back Basic 650- 1шт. Электронная потолочная Система «ПАУЭР -ФИД». Шкаф стеллаж – 5 шт. Лабораторные практикумы по физике:</p> <p>Лабораторная установка «Упругое и неупругое соударение шаров» - 2 шт. Комплект учебно-лабораторного оборудования "Механика-2" – 2 шт. Лабораторная установка «Машина Атвуда» -2.</p> <p>Лабораторная установка "Маятник Обербека" -2. Лабораторная установка по изучению изохорного, изобарного и изотермического процессов -2.</p> <p>Лабораторная установка «Определение коэффициента вязкости воздуха» -2.</p> <p>Лабораторная установка «Измерение теплопроводности воздуха» -2. Лабораторная установка «Определение отношения теплоемкостей воздуха» -2. Лабораторная установка «Исследование электростатических полей» - 2.</p> <p>Лабораторная установка «Определение сопротивления проводника методом мостика Уитстона»-2. Лабораторная установка «Изучение закона Ома для постоянного тока» ЭиМ-М-Л28 - 2 шт.. Комплект учебно-лабораторного оборудования "Законы Кирхгофа" - 2.</p> <p>Лабораторная установка «Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли» -2.</p> <p>Лабораторная установка «Измерение силы, действующей на проводник с током в магнитном поле» -2. Лабораторная установка «Исследование магнитного поля в катушках Гельмгольца»-2.</p> <p>Лабораторная установка "Исследование индуктивности соленоидов"-2. Лабораторная установка «Изучение свободных затухающих колебаний в колебательном контуре»-2.</p> <p>Лабораторная установка «Исследование вынужденных электрических колебаний с использованием осциллографа»-2.</p> <p>Лабораторная установка «Определение скорости звука в воздухе»-2. Демонстрационная установка «Эксперимент Юнга»-2.</p> <p>Лабораторная установка «Формула Френеля»-2. Лабораторный стенд «Дифракция света на одно- и двумерных решетках»-2.</p> <p>Лабораторная установка «Изучение поляризации света»-2.</p> <p>Лабораторная установка «Определение отношения заряда электрона к его массе методом</p>	
--	---	--	--

магнетрона»-2. 2
электрифицированных стенда:
«Схемы электрических цепей»,
«Термодинамические процессы в
идеальных газах».

519
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

8 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные мебелью, компьютер (системный блок Athlion XP -2600 + монитор TFT-19), Компьютер "Снежный барс" Core 2 Duo, компьютер (монитор LCD 22 Viewsonic + системный блок Athlon XP), принтер HP Laser Jet P 2035, МФУ HP Laser Jet Pro M132a, стеллаж угловой, стеллаж широкий, гардероб глубокий, шкаф КБ, 4 тумбы мобильной. Список ПО: MapInfo Professional 12.0.1; ArcGIS 10.2 for Desktop; ArcView GIS 3.2, антивирус Kaspersky; система Антиплагиат; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft Office SP2b 2008; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007;
Инструментальная геоинформационная система «ИнГео» 2018, Topocad 14, MapInfo Professional (P) 2014, Справочно - правовая система «Консультант плюс» Microsoft Office Professional Plus

670024,
Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ,
ул. Пушкина,
д. № 8 ,
Учебный корпус
кафедры
землеустройства

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)

Наименование	Доступ
1	2
Электронно-библиотечная система Издательства «Znaniум»	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 (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):

1	2
Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах)	https://openedu.ru/course/
Профессиональные базы данных	http://e.lanbook.com/

3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:

Физика: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлениям подготовки бакалавров / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: С. Р. Самбуева, Н. Р. Петинова. – Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. – 112 с. http://bgsha.ru/art.php?i=4718
Физика и биофизика: учебно-методическое пособие для обучающихся по специальностям и направлениям подготовки высшего образования / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: Н. Р. Петинова, С. Р. Самбуева. – Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. – 105 с. http://bgsha.ru/art.php?i=4717
Самбуева, С.Р. Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика. Физика атома и ядра: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / С.Р. Самбуева, Д.Г. Дамдинов; ФГБОУ ВПО «БГСХА им. В.Р. Филиппова». – Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2013. – 57 с. (50 экз.) Библиотека БГСХА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины

Наименование программного продукты (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года	
Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No	

2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации 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. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)

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 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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.	К.х.н. доцент

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ 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 (модуля);
- 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.

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ**Ведомость изменений**

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			

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

Институт землеустройства, кадастров и мелиорации

СОГЛАСОВАНО
Заведующий
выпускающей кафедрой
Землеустройство
К.С.-Х.Н., доцент
уч. ст., уч. зв.
Семиусова А.С.
ФИО

подпись
«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института
землеустройства, кадастров
и мелиорации
к.б.н., доцент
уч. ст., уч. зв.
Балданов Н.Д.
ФИО

подпись
«__» _____ 20__ г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
дисциплины (модуля)**

Б1.О.12 Физика

**Направление подготовки
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование**

Направленность (профиль)

Геодезия

бакалавр

Улан – Удэ, 2025

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 экзаменационных вопросов,

перечень вопросов к зачету,

перечень вопросов для самостоятельного изучения разделов и тем дисциплины,

комплект заданий для лабораторных работ,

комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов,

комплект заданий для контрольных работ,

комплект тестовых заданий,

кейс-задачи,

задания для работы в малых группах.

Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:
Физика

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»

Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)

1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине
Форма промежуточной аттестации -	Экзамен
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)
Форма экзамена -	(Устный)
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине 2) охватывает все разделы дисциплины

Основные характеристики 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 графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 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 освоения дисциплины (модуля)

Перечень вопросов к зачету по дисциплине (модулю)

1. Механическое движение. Система отсчета. Материальная точка. Траектория, перемещение, путь, скорость. (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. (ОПК-1)
7. Виды сил в механике. Потенциальные силы. Силы упругости. Силы трения. Сила тяготения. (ОПК-1)
8. Потенциальная энергия. Энергия упругодеформированного тела. (ОПК-1)
9. Кинетическая энергия поступательного и вращательного движения. Закон сохранения энергии в механике. (ОПК-1)
10. Поступательное и вращательное движения абсолютно твердого тела. Центр масс твердого тела. Основной закон динамики вращательного движения. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. (ОПК-1)
11. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Формула Торричелли. (ОПК-1)
12. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул и ее связь с температурой. (ОПК-1)
13. Число степеней свободы. Внутренняя энергия идеального газа. Молярная и удельная теплоемкости. Физический смысл универсальной газовой постоянной. (ОПК-1)
14. Газовые законы Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля. Уравнение Менделеева-Клапейрона. (ОПК-1)
15. Термодинамическая система. Термодинамическое равновесие. Термодинамический процесс. Обратимые и необратимые процессы. (ОПК-1)
16. Работа при изопроцессах. Адиабатический процесс. (ОПК-1)
17. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Уравнение диффузии. Роль диффузии в питании растений. (ОПК-1)
18. Теплопроводность газов, жидкостей и твердых тел. Уравнение теплопроводности. Теплопроводность почвы. (ОПК-1)
19. Вязкость. Уравнение Ньютона для вязкого течения. (ОПК-1)
20. Реальный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Сжижение газов. (ОПК-1)
21. Первое и второе начала термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. (ОПК-1)
22. Тепловой двигатель. Цикл Карно. КПД теплового двигателя. Энтропия. (ОПК-1)

Перечень экзаменационных вопросов

1. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. (ОПК-1)
2. Напряженность электростатического поля, силовые линии поля. Принцип суперпозиции электрических полей. (ОПК-1)
3. Потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности. Напряженность как градиент потенциала. (ОПК-1)
4. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля в вакууме и ее применение к расчету поля равномерно заряженной бесконечной плоскости и двух плоскостей. (ОПК-1)
5. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Свободные и связанные заряды. Диэлектрическая проницаемость среды. Напряженность поля в диэлектрике. (ОПК-1)
6. Проводники в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов. (ОПК-1)
7. Энергия системы зарядов. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии. (ОПК-1)
8. Постоянный электрический ток, сила и плотность тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила, напряжение, разность потенциалов. (ОПК-1)
9. Сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для замкнутой цепи. Закон Ома в дифференциальном виде. (ОПК-1)
10. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. (ОПК-1)
11. Индукция магнитного поля. Рамка с током в магнитном поле. (ОПК-1)
12. Закон Био-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиции. (ОПК-1)
13. Применение закона Био-Савара-Лапласа к расчету магнитного поля прямого и кругового проводников с током. (ОПК-1)
14. Закон Ампера. Правило левой руки. Сила взаимодействия двух параллельных токов. (ОПК-1)
15. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. (ОПК-1)
16. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Применение закона полного тока к расчету магнитного поля соленоида и тороида. (ОПК-1)
17. Магнитный поток. Теорема Остроградского-Гаусса для магнитного поля в вакууме. (ОПК-1)
18. Работа перемещения проводника и контура с током в магнитном поле. (ОПК-1)
19. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Закон Фарадея, правило Ленца. (ОПК-1)
20. Явления самоиндукции и взаимной индукции. Индуктивность. (ОПК-1)
21. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии. (ОПК-1)
22. Характеристики гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение свободных колебаний и его решение. (ОПК-1)
23. Затухающие и вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение затухающих и вынужденных колебаний. Резонанс. (ОПК-1)
24. Математический, пружинный и физический маятники. (ОПК-1)
25. Колебательный контур. Период, частота и циклическая частота колебаний. (ОПК-1)
26. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. (ОПК-1)

27. Механические волны. Интенсивность волн. Интерференция волн. (ОПК-1)
28. Электромагнитные волны. (ОПК-1)
29. Природа света. Законы отражения и преломления света. Явление полного внутреннего отражения. (ОПК-1)
30. Интерференция света. Условия максимумов и минимумов интенсивности света. Интерференция от двухкогерентных источников. (ОПК-1)
31. Интерференция света в тонких пленках. Кольца Ньютона. (ОПК-1)
32. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. (ОПК-1)
33. Одномерная дифракционная решетка. Дифракция света на дифракционной решетке. (ОПК-1)
34. Поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера. (ОПК-1)
35. Квантовая природа излучения. Закон Кирхгофа. (ОПК-1)
36. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. (ОПК-1)
37. Формула Планка. (ОПК-1)
38. Внешний фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. (ОПК-1)
39. Модель атома по Резерфорду. Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. (ОПК-1)
40. Атомное ядро. Изотопы. Изобары. Дефект массы и энергия связи ядер. (ОПК-1)
41. Ядерные реакции. (ОПК-1)
42. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. (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 количества движения?
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 и т.д.?
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 C_p / C_v

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 $C_p > C_v$.
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.

Тема «Определение показателя преломления стекла с помощью микроскопа»

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

Последн яя цифра шифра	предпоследняя цифра шифра															
	нечетная							четная								
0	1	11	21	31	41	51	61	71	10	19	24	32	44	56	68	74
1	2	12	22	32	42	52	62	72	9	18	26	33	45	57	69	73
2	3	13	23	33	43	53	63	73	8	17	25	34	46	58	70	72
3	4	14	24	34	44	54	64	74	7	16	21	35	47	59	67	80
4	5	15	25	35	45	55	65	75	6	15	23	36	48	60	66	79
5	6	16	26	36	46	56	66	76	5	14	30	37	49	55	65	78
6	7	17	27	37	47	57	67	77	4	13	29	38	50	54	64	71
7	8	18	28	38	48	58	68	78	3	11	27	39	42	53	62	77
8	9	19	29	39	49	59	69	79	2	20	28	40	41	52	61	76
9	10	20	30	40	50	60	70	80	1	12	22	31	43	51	63	75

Контрольная работа

- Измельчитель кормов «Волгарь-5» содержит барабан диаметром 450 мм. Угол поворота барабана после его включения изменяется по закону: где $A=0,18$ рад/ s^2 и $B=15$ рад/с. Найти угловую скорость вращения барабана через 0,5 мин. после начала вращения и линейную скорость точек на поверхности барабана.
 - Рабочее колесо вентилятора МЦ, установленного в коровнике, вращается так, что зависимость частоты вращения от времени задается уравнением: $\nu = A\sqrt{t} + B$, где $A=0,1$ с $^{-3/2}$ и $B=12$ с $^{-1}$. Сколько оборотов сделает барабан через 2 мин от начала вращения?
 - Камень брошен горизонтально со скоростью $v=10$ м/с. Найти радиус кривизны траектории R камня через $t=3$ с после начала движения. Сопротивление воздуха не учитывать.
 - Материальная точка движется прямолинейно с начальной скоростью $v=10$ м/с и постоянным ускорением $a=-5$ м/с 2 . Определить, во сколько раз путь S , пройденный материальной точкой, будет превышать модуль ее перемещения r спустя 4 секунды после начала отсчета времени.
 - На гладком столе лежит брускок массой 4 кг. К бруски привязаны два шнура, перекинутые через неподвижные блоки, прикрепленные к противоположным краям стола. К концам шнурков подвешены гири, массы которых $m_1=1$ кг и $m_2=2$ кг. Найти ускорение a , с которым движется брускок, и силу F натяжения каждого

из шнуром. 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 $\alpha=60^\circ$?

7. Тело скользит по наклонной плоскости, составляющей с горизонтом угол 45° . Пройдя расстояние $l=36,4$ см, тело приобретает скорость $v=2$ м/с. Чему равен коэффициент трения μ тела о плоскость?

8. Мотоциclist едет по горизонтальной дороге со скоростью $v=72$ 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 $m_2=3$ кг со скоростью $v_2=8$ м/с. Найти на какое расстояние l откатится при этом конькобежец, если известно, что коэффициент трения коньков о лед равен $\mu=0,02$.

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 $F=550$ Н.

12. На железнодорожной платформе установлено орудие. Масса платформы с орудием $M=15$ т. Орудие стреляет вверх под углом $\phi=60^\circ$ к горизонту в направлении пути. На какое расстояние L откатится платформа, если масса снаряда $m=20$ кг, а скорость $v=600$ 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 ϕ 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 $v=7,2$ 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 $F=5$ мН, точка обладает потенциальной энергией $W_p=100$ мкДж. Найти этот момент времени t и соответствующую ему фазу колебаний ϕ .

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 длиной $l=2$ м, 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 $t=17^\circ\text{C}$. После того, как часть воздуха израсходовали, давление понизилось на $2 \cdot 10^5$ Па. Какое количество воздуха было израсходовано, если $t=\text{const}$.

22. Двухатомный газ массой 1 кг находится под давлением $8 \cdot 10^4$ Па и имеет плотность 4 кг/м³. Найти энергию теплового движения молекул газа при этих условиях.

23. Некоторый газ при нормальных условиях имеет плотность $0,0894$ кг/м³. Определить его удельную теплоемкость C_p и C_v . Какой это газ?

24. Найти среднюю длину пробега атомов гелия в условиях, когда плотность $\rho=2,1 \cdot 10^{-2}$ кг/м³.

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 см³ 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°C .

30. В четырехтактном двигателе дизеля засосанный атмосферный воздух в объеме 10 л подвергается 12-кратному сжатию. Начальное давление 10^5 Па, начальная температура 10°C . Процесс сжатия адиабатический, газ идеальный. Определить конечное давление, конечную температуру и работу сжатия.

31. В сосуде объема $V=10$ л находится кислород под давлением 10^5 Па. Стенки сосуда могут

выдержать внутреннее давление до $10 \cdot 10^5$ 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°C равен $1,68 \cdot 10^{-5}$ кг/м·с. Определить значение средней длины пробега молекул азота при нормальном давлении.

34. Коэффициент диффузии водорода при нормальных условиях равен $D=1,31 \cdot 10^{-4}$ м²/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°C . Сравнить результат с давлением идеального газа при тех же условиях. Газовые постоянные для углекислого газа $a=0,36$ Па/моль², $b=4,3 \cdot 10^{-5}$ м³/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 $p_2=5 \cdot 10^5$ 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 K .

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 10^5 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 ΔS_{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 φ 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 $F=2$ мН. Расстояние d между пластинами равно 1 см. Определить разность потенциалов U между пластинами.

47. Плоская стеклянная пластина толщиной $d=2$ см заряжена равномерно с объемной плотностью $\rho=10$ мкКл/м³. 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 $v=30$ Мм/с: 1) электрону; 2) протону?

50. Заряженная частица, пройдя ускоряющую разность потенциалов $U=600$ кВ, приобрела скорость $v=5,4$ Мм/с. Определить удельный заряд частицы (отношение заряда в массе).

51. Электрон, летевший горизонтально со скоростью $v=1,6$ Мм/с, влетел в однородное электрическое поле с напряженностью $E=90$ В/см, направленное вертикально вверх. Какова будет по модулю и направлению скорость v электрона через 1 нс?

52. Определить напряженность E и потенциал φ поля, создаваемого диполем с электрическим моментом $p=4$ пКл·м на расстоянии $r=10$ см от центра диполя, в направлении, составляющем угол $\alpha=60^\circ$ 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 $\alpha=180^\circ$.

54. Между пластинами плоского конденсатора находится плотно прилегающая стеклянная пластина. Конденсатор заржен до разности потенциалов $U_1=100$ В. Какова будет разность потенциалов U_2 , если вытащить стеклянную пластину 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 $r=10 \text{ см}$ каждая. Расстояние d_1 между пластинами равно 1 см. Конденсатор зарядили до разности потенциалов $U=1,2 \text{ кВ}$ и отключили от источника тока. Какую работу A нужно совершить, чтобы, удаляя пластины друг от друга, увеличить расстояние между ними до $d_2=3,5 \text{ см}$?

57. Вычислить энергию W электростатического поля металлического шара, которому сообщен заряд $Q=100 \text{ нКл}$, если диаметр d шара равен 20 см.

58. Большая плоская пластина толщиной $d=1 \text{ см}$ несет заряд, равномерно распределенный по объему с объемной плотностью $\rho=100 \text{ нКл/м}^3$. 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 поверхностью плотностью $\sigma_1=10 \text{ нКл/м}^2$ и $\sigma_2=-30 \text{ нКл/м}^2$. Определить силу взаимодействия между пластинами, приходящуюся на площадь S , равную 1 м^2 .

60. Тонкая нить несет равномерно распределенный по длине заряд с линейной плотностью $t=2 \text{ мКл/м}$. Вблизи средней части нити на расстоянии $r=1 \text{ см}$, малой по сравнению с ее длиной, находится точечный заряд $Q=0,1 \text{ мКл}$. Определить силу F , действующую на заряд.

61. Катушка и амперметр соединены последовательно и подключены к источнику тока. К клеммам катушки присоединен вольтметр с сопротивлением $R=4 \text{ кОм}$. Амперметр показывает силу тока $I=0,3 \text{ А}$, вольтметр – напряжение 120 В. Определить относительную погрешность ε , которая будет допущена при измерении сопротивления, если пренебречь силой тока, текущего через вольтметр.

62. ЭДС батареи 80 В, внутреннее сопротивление $R_i=5 \text{ Ом}$. Внешняя цепь потребляет мощность $P=100 \text{ Вт}$. Определить силу тока I в цепи, напряжение U , под которым находится внешняя цепь, и ее сопротивление R .

63. От батареи, ЭДС которой 600 В, требуется передать энергию на расстояние $l=1 \text{ км}$. Потребляемая мощность $P=5 \text{ кВт}$. Найти минимальные потери мощности в сети, если диаметр медных подводящих проводов $d=0,5 \text{ см}$.

64. При внешнем сопротивлении $R_1=8 \text{ Ом}$ сила тока в цепи $I_1=0,8 \text{ А}$, при сопротивлении $R_2=15 \text{ Ом}$ сила тока $I_2=0,5 \text{ А}$. Определить силу тока I короткого замыкания источника ЭДС.

65. ЭДС батареи 24 В. Наибольшая сила тока, которую может дать батарея, $I_{\max}=10 \text{ А}$. Определить максимальную мощность P_{\max} , которая может выделяться во внешней цепи.

66. Аккумулятор с ЭДС 12 В заряжается от сети постоянного тока с напряжением $U=15 \text{ В}$. Определить напряжение на клеммах аккумулятора, если его внутреннее сопротивление $r=10 \text{ Ом}$.

67. От источника с напряжением $U=800 \text{ В}$ необходимо передать потребителю мощность $P=10 \text{ кВт}$ 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 $U=220 \text{ В}$ он потребляет ток $I=5 \text{ А}$. Определить мощность, потребляемую мотором, и его КПД, если сопротивление R обмотки мотора равно 6 Ом.

69. В сеть с напряжением $U=100 \text{ В}$ подключили катушку с сопротивлением $R_1=2 \text{ Ом}$ и вольтметр, соединенные последовательно. Показание вольтметра $U_1=80 \text{ В}$. Когда катушку заменили другой, вольтметр показал $U_2=60 \text{ В}$. Определить сопротивление R_2 другой катушки.

70. ЭДС батареи 12 В. При силе тока $I=4 \text{ А}$, КПД батареи $\eta=0,6\%$. Определить внутреннее сопротивление r батареи.

71. За время $t=20 \text{ с}$ при равномерно возрастающей силе тока от нуля до некоторого максимума в проводнике сопротивлением $R=5 \text{ Ом}$ выделилось количество теплоты $Q=4 \text{ кДж}$. Определить скорость нарастания силы тока, если сопротивление проводника $R=5 \text{ Ом}$.

72. Сила тока в проводнике изменяется со временем по закону $I=I_0 e^{-\alpha t}$, где $I_0=20 \text{ А}$, $\alpha=10^2 \text{ с}^{-1}$. Определить количество теплоты, выделившейся в проводнике за время $t=10^{-2} \text{ с}$.

73. Сила тока в проводнике сопротивлением $R=10 \text{ Ом}$ за время $t=50 \text{ с}$ равномерно нарастает от $I_1=5 \text{ А}$ до $I_2=10 \text{ А}$. Определить количество теплоты Q , выделившееся за это время в проводнике.

74. В проводнике за время $t=10 \text{ с}$ при равномерном возрастании силы тока $I_1=1 \text{ А}$ до $I_2=2 \text{ А}$ выделилось количество теплоты $Q=5 \text{ кДж}$. Найти сопротивление R проводника.

75. Сила тока в проводнике изменяется со временем по закону $I=I_0 \sin \omega t$. Найти заряд Q , проходящий через поперечное сечение проводника за время t , равное половине периода T , если начальная сила тока $I_0=10 \text{ А}$, циклическая частота $\omega=50\pi \text{ с}^{-1}$.

76. За время $t=10 \text{ с}$ при равномерно возрастающей силе тока от нуля до некоторого максимума в проводнике выделилось количество теплоты $Q=4 \text{ кДж}$. Определить среднюю силу тока $\langle I \rangle$ в проводнике, если его сопротивление $R=25 \text{ Ом}$.

77. За время $t=8 \text{ с}$ при равномерно возрастающей силе в проводнике сопротивлением $R=8 \text{ Ом}$ выделилось количество теплоты $Q=500 \text{ Дж}$. Определить заряд Q , проходящий в проводнике, если сила тока в начальный момент времени равна нулю.

78. Определить количество теплоты Q , выделившееся за время $t=10 \text{ с}$ в проводнике сопротивлением $R=10 \text{ Ом}$, если сила тока в нем, равномерно уменьшаясь, изменилась от $I_1=10 \text{ А}$ до $I_2=0$.

79. Определить примесную электропроводность германия, который содержит индий с концентрацией $5 \cdot 10^{22} \text{ м}^{-3}$ и сурьму с концентрацией $2 \cdot 10^{21} \text{ м}^{-3}$. Подвижности электронов и дырок для германия соответственно 0,38 и 0,18 $\text{м}^2/(\text{В с})$.

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 α принять равным $2 \cdot 10^{-2} \text{ с}^{-2}$.

Комплект тестовых заданий

Вариант 1

- Пассажирский катер проходит расстояние 150 км по течению реки за 2 часа, а против течения за 3 часа. Скорость катера в стоячей воде равна ... (в км/ч).
 А. 62,5; Б. 125; В. 31,2; Г. 150.
- 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 ...
 А. $0,5(v_1 + v_2)$; Б. $(v_1 \cdot v_2)/(v_1 + v_2)$; В. $2(v_1 \cdot v_2)/(v_1 + v_2)$; Г. $(v_1 \cdot v_2)/2(v_1 + v_2)$.
- Вес человека массой 70 кг, опускающегося лифтом в лунную шахту с ускорением $2/3 \text{ м/с}^2$, 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.
- На деревянную наклонную плоскость помещают бруск из дерева. Угол наклона плоскости постепенно увеличивают до 20° . В этот момент бруск начинает скользить по плоскости. Коэффициент трения μ равен ...
 А. $\arcsin 20^\circ$; Б. $\cos 20^\circ$; В. $\operatorname{arctg} 20^\circ$; Г. $\operatorname{tg} 20^\circ$.
- Тело обладает кинетической энергией $E_k=100$ Дж и импульсом, модуль которой равен $p=40$ кг·м/с. Чему равна масса тела (в кг)?
 А. 1. Б. 2. В. 4. Г. 8.
- Тело движется со скоростью v и сталкивается с покоящимся телом такой же массы. Угол между направлениями векторов скоростей до и после упрогого удара равен ...
 А. 90° . Б. 0° . В. 180° . Г. от 0° до 90° .

Вариант 2

- Эскалатор метро поднимает стоящего на нем пассажира за 1 мин. По неподвижному эскалатору пассажир поднимается за 3 мин. Сколько времени будет подниматься пассажир, идущий вверх по движущемуся эскалатору?
 А. 15 с; Б. 30 с; В. 40 с; Г. 45 с.
- Равноускоренное движение материальной точки это такое движение, при котором ...
 А. $a = \text{const}$; Б. $\ddot{a} = \text{const}$; В. $v = \text{const}$; Г. $S = \text{const}$.
- Лифт спускается с ускорением 10 м/с^2 вертикально вниз. В лифте находится человек массой 60 кг. Чему равен вес человека ($g = 10 \text{ м/с}^2$)?
 А. 600 Н; Б. 1200 Н; В. 0; Г. 60 Н.
- Тела с массами m_1 и m_2 ($m_2 > m_1$), соединенные невесомой и нерастяжимой нитью, переброшенной через вращающийся без трения невесомый блок, движутся с ускорением a , равным ...
 А. $(m_2 - m_1) \cdot g / (m_2 + m_1)$; Б. $m_2 \cdot g / (m_2 + m_1)$; В. $m_2 \cdot g / (m_2 - m_1)$; Г. $(m_2 + m_1) \cdot g / (m_2 - m_1)$.
- Шарик массой m падает на горизонтальную плоскость с высоты h . Найти среднюю силу F удара, если удар абсолютно упругий. Длительность удара τ .
 А. $\sqrt{m^2 gh} / \tau$. Б. $2 \sqrt{m^2 gh} / \tau$. В. $0,5 \sqrt{m^2 gh} / \tau$. Г. $2 \sqrt{2m^2 gh} / \tau$.
- Подъемный кран поднимает равномерно груз 5000 кг на высоту 10 м за 25 с. Чему равна полезная мощность крана?
 А. 0,2 кВт; Б. 2 кВт; В. 20 кВт; Г. 200 кВт.

Вариант 3

- Человек идет со скоростью 1,5 м/с относительно вагона поезда по направлению его движения. Если скорость поезда относительно земли равна 36 км/ч, то человек движется относительно земли со скоростью ...
 А. 1,5 м/с; Б. 8,5 м/с; В. 10,0 м/с; Г. 11,5 м/с.
- Величина, имеющая в системе СИ размерность м/с^2 , называется:
 А. пройденным путем; Б. перемещением; В. скоростью; Г. ускорением.
- К невесомой нити подвешен груз массы 1 кг. Если точка подвеса нити движется равноускоренно вертикально вниз с ускорением 4 м/с^2 , то натяжение нити равно ...
 А. 8Н; Б. 6 Н; В. 4Н; Г. 2Н.
- На гладкой горизонтальной поверхности лежит доска массы M , а на доске - бруск массы m . Коэффициент трения между доской и бруском равен μ . Бруск начнет скользить с доски, если к ней приложить горизонтальную силу,

минимальная величина которой равна ...

A. $\mu \cdot m \cdot g$; Б. $\mu \cdot g \cdot (M + m)$; В. $\mu \cdot g \cdot (M - m)$; Г. $\mu \cdot g \cdot M$.

5. Если на вагонетку массой m , движущуюся по горизонтальным рельсам со скоростью v , сверху вертикально опустить груз, масса которого равна половине массы вагонетки, то скорость вагонетки с грузом станет равной ...

A. $1,5v$. Б. $0,5v$. В. $(2/3)v$. Г. $0,25v$.

6. Две тележки движутся навстречу друг другу по гладкой дороге. Для расчета скорости их движения после сцепки можно воспользоваться...

А. законом сохранения механической энергии.

Б. законом сохранения импульса.

В. и законом сохранения импульса и законом сохранения механической энергии.

Г. Оба закона не позволяют определить скорость, так как неизвестна часть энергии, которая перешла во внутреннюю энергию.

Вариант 4

1. Два тела движутся взаимно перпендикулярными курсами соответственно со скоростями $v_1=6$ м/с и $v_2=8$ м/с. Чему равна величина скорости первого тела относительно второго?

А. 2 м/с; Б. 14 м/с; В. 7 м/с; Г. 10 м/с.

2. Если человек поднимается по равномерно поднимающемуся со скоростью v эскалатору с ускорением a_1 относительно эскалатора, то ускорение a_2 человека относительно Земли равно ...

А. $a_2 = a_1$ Б. $a_2 = a_1 + V/t$ В. $a_2 = a_1 + Vt$ Г. $a_2 = a_1 - V$

3. Кусок камня падает в воде с ускорением $5,0$ м/с². Плотность воды $\rho_{\text{в}}=1000$ кг/м³. Найти плотность камня $\rho_{\text{к}}$. Силой сопротивления воды пренебречь.

А. $4,0 \cdot 10^3$ кг/м³; Б. $3,0 \cdot 10^3$ кг/м³; В. $8,0 \cdot 10^3$ кг/м³; Г. $2,0 \cdot 10^3$ кг/м³.

4. Ускорение свободного падения на высоте над поверхностью Земли, равной двум радиусам Земли, равно ...

А. $g/3$; Б. $g/9$; В. $g/2$; Г. $g/4$.

5. Два тела, летящие навстречу друг другу со скоростями $v_0=5$ м/с каждое, после абсолютно неупругого удара стали двигаться как единое целое со скоростью $v=2,5$ м/с. Отношение масс этих тел равно ...

А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 1,5.

6. Тележка массой m_1 , движущаяся со скоростью v_1 , догоняет тележку массой m_2 , имеющую скорость v_2 . После неупругого соударения скорость совместного движения тележек v . Для расчета модуля скорости v вы воспользуетесь ...

А. законом сохранения импульса. Б. законом сохранения механической энергии.

В. обоими законами. Г. Оба закона не позволяют определить скорость v , так как неизвестна часть энергии, которая перешла во внутреннюю энергию.

Вариант 5

1. В течение какого времени скорый поезд длиной 300 м, идущий со скоростью 72 км/ч, будет проходить мимо встречного товарного поезда длиной 600 м, идущего со скоростью 36 км/ч?

А. 20 с; Б. 30 с; В. 60 с; Г. 15 с.

2. Изменение модуля скорости тела, двигающегося по окружности со скоростью, численно равной 5 м/с, при прохождении четверти окружности равно ...

А. $5/\sqrt{2}$ м/с Б. 10 м/с В. 0 м/с Г. 2,5 м/с

3. От чего зависит время остановки санок на горизонтальной дороге под действием силы трения?

А. От начальной скорости. Б. От коэффициента трения скольжения.

В. От массы санок. Г. От начальной скорости и коэффициента трения скольжения.

4. Во сколько раз скорость искусственного спутника, вращающегося вокруг Земли по круговой орбите радиуса R , больше скорости спутника, вращающегося по орбите радиуса $2R$?

А. 4; Б. 2; В. $\sqrt{2}$; Г. 1.

5. В результате неупругого удара шара массы m , движавшегося со скоростью v , с неподвижным шаром вдвое большей массы шары начали двигаться со скоростью ...

А. $0,5v$. Б. $2v$. В. $(3/4)v$. Г. $v/3$.

6. Тележка массой 2 кг, движущаяся со скоростью 3 м/с, сталкивается с неподвижной тележкой массой 4 кг и сцепляется с ней. Чему равна скорость обеих тележек после взаимодействия?

А. 0,5 м/с Б. 1 м/с В. 1,5 м/с Г. 3 м/с

Вариант 6

1. Если расход воды в канале за секунду составляет $0,27$ м³, то при ширине канала 1,5 м и глубине воды 0,6 м ее скорость составляет ...

А. 0,1 м/с; Б. 0,2 м/с; В. 0,3 м/с; Г. 0,4 м/с.

2. Трамвай, двигаясь от остановки равноускоренно, прошел путь 30 м за 10 с. В 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, привязанный к грузу массой 10 кг, потянуть вертикально вверх с силой 300 Н, то через 1 с груз будет находиться на высоте ...

- A. 20 м; Б. 30 м; В. 15 м; Г. 10 м.

4. Для того чтобы период обращения спутника вокруг Земли увеличить в 2 раза, необходимо массу спутника ...

- А. увеличить в 4 раза; Б. увеличить в 2 раза;

В. период не зависит от массы спутника; Г. уменьшить в 2 раза.

5. Два тела ($m_1=3$ кг, $m_2=2$ кг), двигавшиеся навстречу друг другу ($v_1=2$ м/с, $v_2=3$ м/с), после неупругого удара ...

А. будут двигаться вправо со скоростью 2 м/с. Б. будут двигаться вправо со скоростью 1 м/с.

В. будут двигаться влево со скоростью 2 м/с. Г. остановятся.

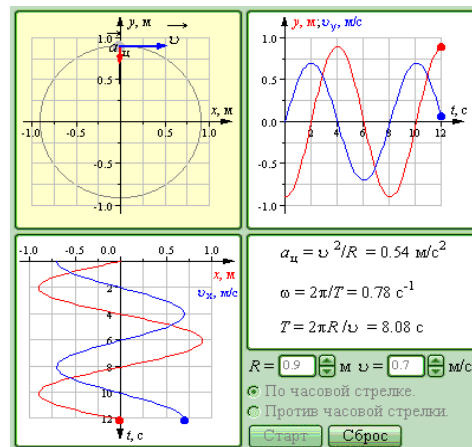
6. Кинетическая энергия тела 8 Дж, а величина импульса 4 Н·с. Масса тела равна ...

- А. 0,5 кг Б. 1 кг В. 2 кг Г. 32 кг

Кейс-задачи

Вариант 1

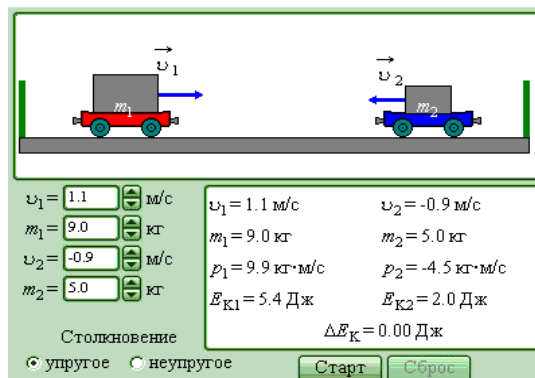
Задача 1. Равномерное движение по окружности. Модель предназначена для изучения кинематики равномерного движения тела по окружности. В любой момент времени скорость тела можно разложить на составляющие по осям X и Y. Координаты тела x, y и составляющие его скорости v_x и v_y изменяются во времени по гармоническому закону с периодом $T=2\pi/\omega$, где ω – круговая частота. Можно проследить влияние изменения радиуса окружности R и величины скорости тела v 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.

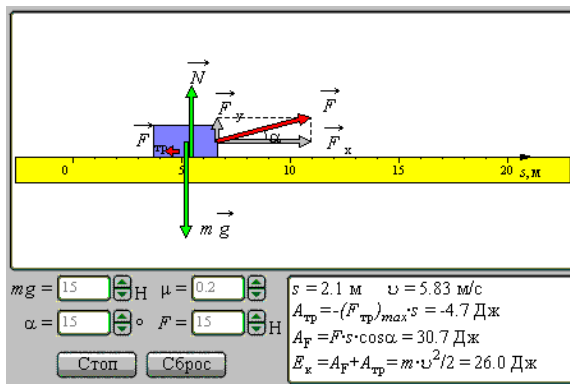


Задача 4. Упругие и неупругие соударения. Первая тележка массой 8 кг, движущаяся со скоростью 1,3 м/с, сталкивается со второй тележкой массой 6 кг, движущейся со скоростью 0,7 м/с. Определите скорость, импульс и кинетическую энергию тележек после неупротого соударения. Убедитесь, что при неупротом соударении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

Вариант 2

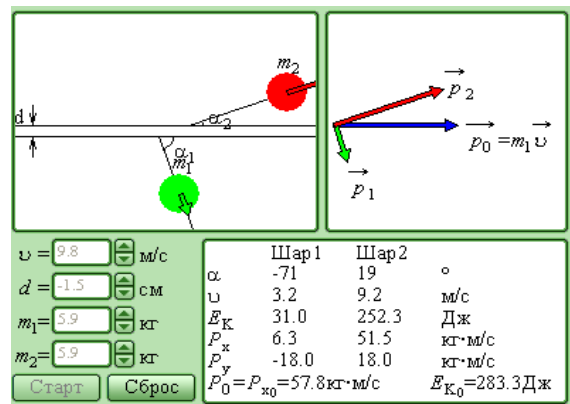
Задача 1. Механическая работа. В модели иллюстрируется понятие механической работы на примере движения бруска на плоскости с трением под действием внешней силы, направленной под некоторым углом к горизонту. Изменяя параметры модели (массу бруска m , коэффициент трения μ , модуль и направление действующей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

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



Задача 2. Механическая работа. На брускок массой 11 кг действует внешняя сила 450 Н под углом 25°. 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 v налетающего шара, прицельное расстояние d и массы m_1 и m_2 обоих шаров. При начальной скорости налетающего шара $v = 3,6 \text{ м/с}$, прицельном расстоянии $d = 2,7 \text{ см}$ и массах шаров $m_1 = 1,2 \text{ кг}$, $m_2 = 2,5 \text{ кг}$ 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.

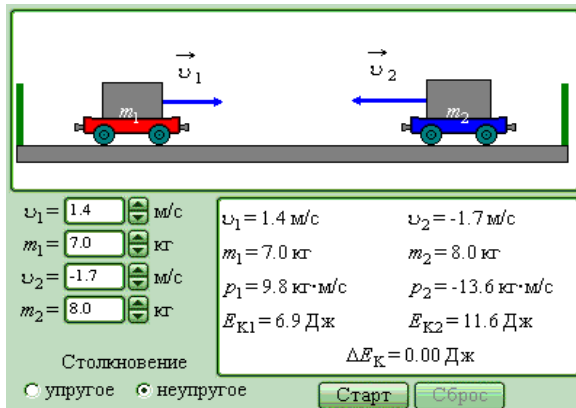


Задача 4. Соударения упругих шаров. При начальной скорости налетающего шара $v = 3,6 \text{ м/с}$, прицельном расстоянии $d = 2,7 \text{ см}$ и массах шаров $m_1 = 1,2 \text{ кг}$, $m_2 = 2,5 \text{ кг}$ определить кинетические энергии проекции импульсов разлетевшихся шаров на координатные оси. Обратите 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.

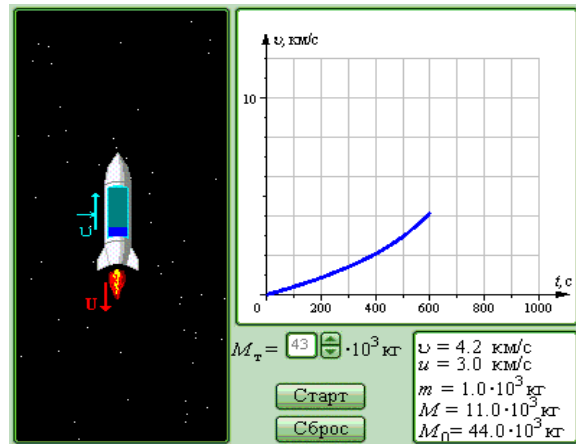
Первая тележка массой 8 кг, движущаяся со скоростью 1,3 м/с, сталкивается со второй тележкой массой 6 кг, движущейся со скоростью 0,7 м/с. Определите скорости, импульсы и кинетические энергии тележек после упругого соударения. Убедитесь, что при упругом соударении суммарная кинетическая энергия тележек 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 неупрятого соударения. Убедитесь, что при неупрятом соударении суммарная кинетическая энергия тележек уменьшается. Рассчитайте, какая часть первоначальной кинетической энергии при неупрятом 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 $M_t=52$ 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.

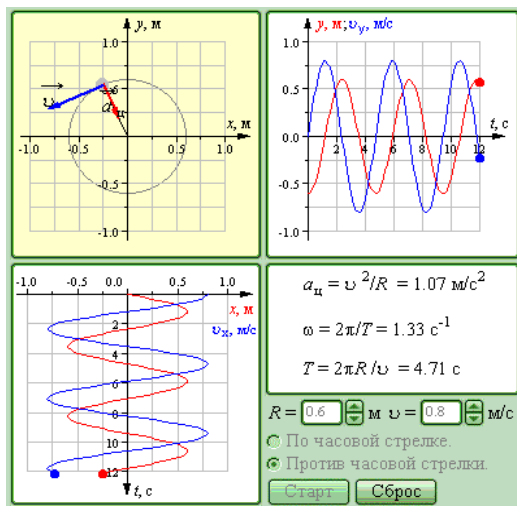


Задача 4. Реактивное движение. Задав массу топлива $M_t=115$ т, заправленного в ракету, наблюдайте ускоренное движение ракеты до момента полного выгорания топлива и ее последующее равномерное движение. Постройте график изменения скорости движения ракеты во времени. Определите в компьютерном эксперименте, 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

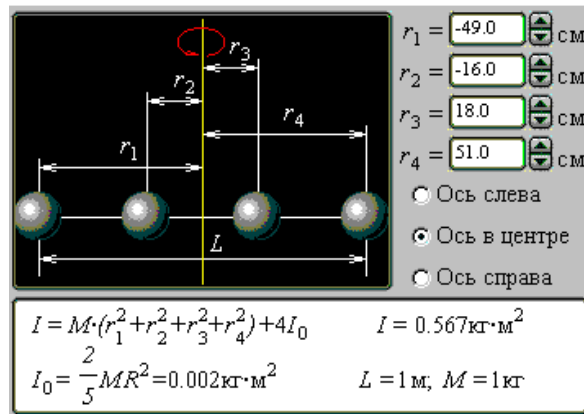
Задача 1. Равномерное движение по окружности. Модель предназначена для изучения кинематики равномерного движения тела по окружности. В любой момент времени скорость тела можно разложить на составляющие по осям X и Y.

Координаты тела x , y и составляющие его скорости v_x и v_y изменяются во времени по гармоническому закону с периодом $T=2\pi/\omega$, где ω – круговая частота. Можно проследить влияние изменения радиуса окружности R и величины скорости тела v на частоту вращения. Определите амплитуды координат x и y , амплитуды составляющих скорости v_x и v_y при равномерном движении тела по окружности радиуса 0,8 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: $r_1 = -51$ см, $r_2 = -32$ см, $r_3 = 14$ см, $r_4 = 27$ 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. Закон сохранения механической энергии.

3. Применение законов сохранения импульса и механической энергии. Упругий и неупругий удары.

4. Вывод расчетной формулы скорости пули, определяемой с помощью баллистического маятника.

Тема 2. Законы постоянного тока. Правила Кирхгофа. Практическое занятие.

1. Характеристики электрического тока. Сторонние силы, электродвижущая сила, напряжение.

2. Закон Ома для однородного, неоднородного участка цепи и для замкнутой цепи. Закон Ома в дифференциальной форме.

3. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной форме.

4. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей и их применение.

Тема 3. 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 и кругового тока.

3. Примеры использования магнитного поля в биологии, ветеринарии, растениеводстве, технике.

4. Вывод расчетной формулы горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли, определяемой с помощью тангенс-буссоли.

Тема 4. Определение длины звуковой волны и скорости звука в воздухе методом резонанса. Лабораторная работа.

1. Гармонические колебания и их характеристики.

2. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.

3. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны.

4. Звуковые волны. Стоячая волна.

Тема 5. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Лабораторная работа.

1. Электромагнитные волны. Интерференция света.

2. Дифракция света. Метод зон Френеля.

3. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.

4. Дифракция Фраунгофера на одной щели и дифракционной решетке.

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 момента 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 экзамену

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. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

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. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

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. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

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 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
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, искающие 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)

Примерная шкала оценивания:

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 «удовлетворительно»	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 нераскрыта, 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 др.

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 «удовлетворительно»	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)

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 «удовлетворительно»	Выполнено 56-70% заданий
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий

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»	<p>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.</p> <p>Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.</p> <p>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.</p>
	<p>Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте.</p> <p>Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.</p>
71-85 баллов «хорошо»	<p>Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки.</p> <p>Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов.</p> <p>Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.</p> <p>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.</p> <p>Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.</p> <p>Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1–2 орфографические ошибки.</p> <p>Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.</p>

56-70 баллов «удовлетворительно»	<p>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.</p> <p>Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам.</p> <p>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.</p> <p>Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления.</p>
0-55 баллов «неудовлетворительно»	<p>Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени.</p> <p>Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов.</p> <p>Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны.</p> <p>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.</p> <p>Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны.</p> <p>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).</p> <p>Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.</p>
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)

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 «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**

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			