# **УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета инженерно-физического

факультета высоких технологий

т «<u>18</u>»<mark>// мая</mark>

<u>мая</u> 2021г., протокол № 10

Председатель

\_\_/В.В. Рыбин/

(подпись)

«<u>18</u>» <u>мая</u> 2021 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Механика
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра Физического материаловедения
Курс	1

Направление (специальность): 28.03.02 «Наноинженерия» (бакалавриат)

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): Нанотехнологии и наноматериалы

(полное наименование)

Форма обучения: очная

(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

# Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность,		
ΨΝΟ	Кафедра	ученая степень, звание		
Семенцов Дмитрий	Кафедра Радиофизики и	профессор, д.фм.н., профессор		
Игоревич	электроники			

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО				
Заведующий кафедрой РФЭ,	Заведующий выпускающей кафедрой				
реализующей дисциплину	Физического материаловедения				
/ Гурин Н.Т./	/В.Н. Голованов/				
Подпись ФИО	(подпись) (ФИО)				
« <u>11</u> » <u>мая</u> 2021 г.	« 30 » апреля 2021 г				

Форма А Страница 1 из 20



Ф - Рабочая программа дисциплины

# лист изменений

# В рабочую программу дисциплины «Механика»

Направление (специальность): **28.03.02 Наноинженерия** *(бакалавриат)* Направленность (профиль/специализация): **Нанотехнологии и наноматериалы** Форма обучения: **очная** 

<b>№</b> п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата

Форма А Страница 2 из 20

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цели освоения дисциплины:

формирование у студентов систематизированных знаний и практических навыков в области общей и экспериментальной физики; формирование у студентов навыков проведения учебных и научных экспериментов; формирование комплексных профессиональных и общекультурных компетенций в сфере профессиональной и научно-исследовательской деятельности

#### Задачи освоения дисциплины:

изучение основных законов и моделей классической механики; формирование у студентов навыков экспериментальной работы; освоение методов научных исследований.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Механика» является составной частью курса общей физики и относится к базовой части профессионального цикла. В дисциплине изучаются основные законы динамики материальной точки, твердого тела и жидкости, механические колебания и волны. Дисциплина читается в 1-ом семестре 1-ого курса и базируется на знаниях, полученных в средней школе.

Физические представления, полученные в процессе изучения механики, используются в дальнейшем при освоении следующих дисциплин:

- Молекулярная физика и термодинамика
- Численные методы и математическое моделирование
- Электричество и магнетизм
- Дифференциальные и интегральные уравнения
- Электротехника и электроника
- Колебания и волны, оптика
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Проектная деятельность
- Атомная и ядерная физика
- Физико-химические основы нанотехнологий
- Полупроводниковая электроника
- Методы диагностики в нанотехнологиях
- Основы электро- и радиоизмерений
- Распространение электромагнитных волн в однородных, периодических и наноструктурах
- Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
- Физика полупроводников
- Микро- и наносхемотехника
- Микро- и наноэлектроника

а также для прохождения учебных и производственных практик, проектной деятельности и научно-исследовательской работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП55

Форма А Страница 3 из 20

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций							
ОПК-1	Знать: основные уравнения классической механики материальной							
Способен решать	точки, твердого тела и жидкости, их математическое выражение и							
задачи	границы применимости.							
профессиональной								
деятельности на	Уметь: пользоваться современными методами обработки, анализа							
основе применения	и синтеза физической информации; правильно формулировать							
естественнонаучных	физические идеи, количественно ставить и решать физические							
и общеинженерных	задачи, оценивать порядок физических величин;							
знаний, методов								
математического								
анализа и	Владеть: навыками решения задач по основным разделам							
моделирования	механики и молекулярной физики проведения физического							
	эксперимента; методологией исследования в области физики							

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 7 ЗЕТ.
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения – очная)						
Вид учебной работы	Всего по		в т.ч. по се				
	плану	1	2-8				
1	2	3	4				
Контактная работа	108/108	108/108					
обучающихся с преподавателем							
в соответствии с УП							
Аудиторные занятия:							
• лекции	36/36	36/36					
• семинары и практические	36/36	36/36					
занятия							
• лабораторные работы,	36/36	36/36					
практикумы							
Самостоятельная работа	108/108	108/108					
Форма текущего контроля	устный	устный					
знаний и контроля	опрос;	опрос;					
самостоятельной работы:	тестирован	тестирова					
тестирование, контр. работа,	ие	ние					
коллоквиум, реферат и др. (не							
менее 2 видов)							
Курсовая работа	-	-					
Виды промежуточной	Зачет	Зачет					
аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен	Экзамен					
	36/36	36/36					

Форма А Страница 4 из 20

Форма



Всего часов по дисциплине	252/252	252/252		

# 4.3. Содержание дисциплины (модуля).

# Форма обучения – <u>очная</u>

		Виды учебных занятий					
		Аудиторные занятия					
Название разделов и тем	Всего	лекции	практи- ческие занятия, семина- ры	лабора- торные работы, практи- кумы	Занятия в интерак- тивной форме	Самосто- ятельная работа	Форма текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Измерения физических величин, обработка результатов измерений.	10	2	2			6	устный опрос; тестирова ние
2. Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки.	16	2	2	4		8	устный опрос; тестирова ние
3. Динамика материальной точки. Законы Ньютона.	16	2	2	4		8	устный опрос; тестирова ние
4.Закон сохранения импульса	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирова ние
5.Неинерциальные системы отсчета, уравнение движения	10	2	2			6	устный опрос; тестирова ние
6Движение тел переменной массы, уравнение Мещерского, формулы Циолковского	10	2	2			6	устный опрос; тестирова ние
7. Работа и энергия. Закон сохранения механической энергии.	10	2	2			6	устный опрос; тестирова ние
8. Столкновения тел, абсолютно упругий и неупругий удары	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирова ние
9. Момент импульса, закон сохранения момента импульса	10	2	2			6	устный опрос; тестирова ние
10. Движение в поле тяготения. Законы Кеплера	10	2	2			6	устный опрос; тестирова ние
11. Уравнения движе-	10	2	2			6	устный

Форма А Страница 5 из 20

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		THE PARTY OF THE P

ния твердого тела. Моменты инерции тел.							опрос; тестирова ние
12. Механика упругих тел. Закон Гука, модули Юнга, сдвига, кручения	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирова ние
13. Механика жидкости и газа, основные уравнения гидростатики и гидродинамики.	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирова ние
14. Механические колебания, гармонические колебания, сложение колебаний.	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирова ние
15. Уравнения гармонических колебаний, маят ники математический и пружинный.	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирова ние
16. Механические волны. Типы волн, волновые характеристики.	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирова ние
17. Основы релятивисткой кинематики и, динамики, работа и энергия	16	4	4			8	устный опрос; тестирова ние
Экзамен по дисциплине	36	-	_			-	-
ВСЕГО:	252	36	36	36	-	108	

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

#### Тема 1. Измерения физических величин и обработка их результатов.

Физические величины и их измерение. Системы единиц физических величин. Прямые и косвенные измерения. Погрешности измерений, их классификация. Методика оценки погрешностей прямых и косвенных измерений. Графическая обработка результатов измерений, суть метода наименьших квадратов.

## Тема 2. Основные понятия кинематики материальной точки.

Векторы и системы координат. Векторный, координатный и естественный способы описания движения. Векторы перемещения, средней и мгновенной скорости, среднего и мгновенного ускорения. Тангенциальная и нормальная составляющие ускорения. Основные задачи кинематики материальной точки.

# Тема 3. Кинематика твердого тела.

Разложение произвольного движения твердого тела на вращательное и поступательное, виды движения твердого тела. Понятие о степенях свободы и обобщенных координатах Вращательное движение твердого тела: векторы угловой скорости и углового ускорения твердого тела, их связь с линейными величинами.

# Тема 4. Сложное движение материальной точки.

Преобразования скорости и ускорения при переходе к другой системе отсчета.

Переносная скорость, переносное и кориолисово ускорение.

Форма А Страница 6 из 20

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The state of the s

#### Тема 5. Законы Ньютона.

Инерциальные системы отсчета. Сила, масса, импульс. Законы Ньютона. Силы в механике, принцип суперпозиции сил. Принцип относительности и преобразования Галилея. Основные задачи динамики материальной точки.

#### Тема 6. Неинерциальные системы отсчета.

Основное уравнение динамики в неинерциальной системе отсчета, силы инерции. Центробежная сила инерции. Сила Кориолиса. Проявление сил инерции на Земле. Вес тела, невесомость. Маятник Фуко. Инертная и гравитационная масса. Принцип эквивалентности и общая теория относительности.

#### Тема 7. Динамика системы материальных точек. Закон сохранения импульса.

Система материальных точек, внешние и внутренние силы. Импульс системы, теорема о его изменении. Закон сохранения импульса. Центр масс системы, теорема о его движении.

# Тема 8. Движение тела переменной массы.

Уравнение Мещерского. Реактивное движение. Формула Циолковского.

# Тема 9. Работа и энергия. Закон сохранения энергии.

Работа постоянной и переменной силы. Средняя и мгновенная мощность. Кинетическая энергия, теорема об ее изменении. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Связь силы с потенциальной энергией. Полная механическая энергия, законы ее изменения и сохранения. Внутренняя энергия. Общефизический закон сохранения энергии.

#### Тема 10. Столкновения тел.

Упругие и неупругие столкновения, применение законов сохранения импульса и энергии к их описанию. Система центра масс, приведенная масса. Абсолютно неупругое столкновение. Центральное и нецентральное столкновение упругих шаров; столкновение с массивной упругой стенкой.

#### Тема 11. Закон сохранения момента импульса.

Момент импульса материальной точки и системы частиц. Момент силы. Момент импульса и момент силы относительно оси. Уравнение моментов, закон сохранения момента импульса.

#### Тема 12. Силы тяготения.

Закон всемирного тяготения, взаимодействие точечных и распределенных масс. Напряженность и потенциал гравитационного поля, их связь. Теорема Гаусса для гравитационного поля.

#### Тема 13. Задача Кеплера.

Движение тел в поле центральных сил. Законы Кеплера движения планет. Закон сохранения момента импульса для движения в поле тяготения, 2-й закон Кеплера как его следствие. Вывод первого обобщенного закона Кеплера. Условия эллиптической, параболической и гиперболической траекторий. Вывод третьего закона Кеплера. Космические скорости.

#### Тема 14. Уравнения движения твердого тела.

Уравнения поступательного и вращательного движения твердого тела, условия равновесия твердого тела. Момент импульса при вращении твердого тела. Момент инерции твердого тела. Работа и энергия при вращательном движении твердого тела.

# Тема 15. Моменты инерции.

Вычисление моментов инерции твердых тел. Примеры вычисления моментов инерции симметричных тел (стержень, цилиндр, шар). Теорема Гюйгенса-Штейнера. Тензор инерции твердого тела. Главные оси вращения и главные моменты инерции.

#### Тема 16. Частные случаи движения твердого тела.

Форма А Страница 7 из 20

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Плоское движение. Маятник Максвелла. Скатывание тел с наклонной плоскости. Трение качения. Движение тела, закрепленного в точке. Гироскопы: свободный гироскоп, вынужденная прецессия оси гироскопа, гироскопические силы.

# Тема 17. Механика упругих тел.

Упругие деформации, их виды. Закон Гука для малых деформаций растяжения, сдвига и кручения. Модуль Юнга и коэффициент Пуассона, модуль сдвига, модуль кручения. Энергия упруго деформированного тела.

#### Тема 18. Механика жилкостей и газов.

Течение идеальной жидкости. Линии и трубки тока. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Формула Торричелли. Вязкость. Течение вязкой жидкости по круглой трубе, формула Пуазейля. Ламинарное и турбулентное течение, число Рейнольдса. Движение тел в жидкостях и газах: лобовое сопротивление и подъемная сила; подъемная сила крыла самолета.

#### Тема 19. Кинематика гармонических колебаний. Сложение колебаний.

Смещение, скорость и ускорение при гармонических колебаниях. Амплитуда, фаза, период и частота колебаний. Сложение однонаправленных колебаний одинаковой частоты и с близкими частотами. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.

#### Тема 20. Динамика гармонических колебаний. Маятники.

Малые колебания системы с одной степенью свободы. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний и его решение. Энергия гармонических колебаний. Примеры колебательных систем и уравнения колебаний для них: физический, математический и крутильный маятники.

# Тема 21. Затухающие и вынужденные колебания.

Уравнение движения колебательной системы при наличии силы вязкого трения. Частота затухающих колебаний и декремент затухания; логарифмический декремент затухания. Случай большого трения. Вынужденные колебания под действием гармонической силы. Частотные зависимости амплитуды и фазы установившихся вынужденных колебаний. Резонанс. Добротность колебательной системы и ее связь с шириной резонансной кривой.

#### Тема 22. Механические волны.

Уравнение плоской монохроматической волны, амплитуда, частота, волновое число, длина волны, фазовая скорость волны. Волновое уравнение и его решение. Энергия и плотность энергии гармонической бегущей волны, поток энергии, плотность потока энергии и интенсивность волны, вектор Умова. Стоячая волна, условие образование стоячей волны в ограниченном участке среды. Звуковые волны. Эффект Доплера.

#### Тема 23. Основы релятивистской механики.

Трудности классической физики. Преобразования Лоренца, относительность одновременности, замедление времени и сокращение длины. Постулаты СТО. Релятивистский закон сложения скоростей. Интервал. Релятивистские масса и импульс. Основное уравнение релятивистской динамики. Полная и кинетическая энергии, взаимосвязь массы и энергии. Связь между энергией и импульсом частицы.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

- Тема 1. Основные понятия кинематики материальной точки.
- Тема 2. Основные задачи кинематики материальной точки.
- Тема 3. Кинематика криволинейного движения материальной точки.
- Тема 4. Кинематика вращательного движения твердого тела.

Форма А Страница 8 из 20

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		TOTAL TRANSPORT

- Тема 5. Движение под действием постоянных сил.
- Тема 6. Движение под действием переменной силы.
- Тема 7. Динамика криволинейного движения.
- Тема 8. Неинерциальные системы отсчета.
- Тема 9. Теорема о движении центра масс. Закон сохранения импульса.
- Тема 10. Движение тела переменной массы.
- Тема 11. Работа, мощность, кинетическая и потенциальная энергия.
- Тема 12. Законы сохранения и изменения полной механической энергии.
- Тема 13. Столкновения тел.
- Тема 14. Закон сохранения момента импульса.
- Тема 15. Всемирное тяготение.
- Тема 16. Вычисление моментов инерции.
- Тема 17. Поступательное и вращательное движение твердого тела.
- Тема 18. Законы сохранения при вращении твердого тела. Плоское движение.
- Тема 19. Гидродинамика.
- Тема 20. Кинематика гармонических колебаний. Сложение колебаний.
- Тема 21. Динамика гармонических колебаний. Маятники.
- Тема 22. Затухающие и вынужденные колебания.
- Тема 23. Упругие волны.
- Тема 24. Релятивистская кинематика.
- Тема 25. Релятивистская динамика.

#### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Лабораторная работа № 1. Изучение колебаний математического маятника. *Цель и содержание работы:* изучение свободных колебаний маятника, с хорошей точностью удовлетворяющего модели математического маятника, оценка точности реализации этой модели в лабораторной установке.

Основные результаты: определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника.

# Лабораторная работа № 2. Изучение законов равноускоренного движения на машине Атвуда.

**Цель и содержание работы:** изучение устройства машины Атвуда, исследование зависимости ускорения груза от высоты падения и массы перегрузка, оценка влияния сил трения на результат эксперимента.

Основные результаты: экспериментальная проверка законов равноускоренного движения, определение ускорения свободного падения.

# Лабораторная работа № 3. Определение ускорения свободного падения при помощи оборотного маятника (метод Бесселя).

**Цель и содержание работы:** изучение теории свободных малых колебаний физического маятника, ознакомление с устройством оборотного маятника и методом Бесселя определения ускорения свободного падения.

Основные результаты: экспериментальное определение ускорения свободного падения методом Бесселя.

Лабораторная работа № 4. Изучение законов вращательного движения твердого тела на крестообразном маятнике Обербека.

**Цель и содержание работы:** изучение основного закона вращательного движение твердых тел и его экспериментальная проверка с помощью маятника Обербека;

Форма А Страница 9 из 20

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The state of the s

исследование зависимости ускорения падающего груза от момента внешней силы и момента инерции маятника, оценка влияния сил трения на результаты эксперимента.

Основные результаты: экспериментальная проверка следствий из основного закона вращательного движения твердых тел; экспериментальное определение момента инерции вращающегося твердого тела.

# Лабораторная работа № 5. Определение момента инерции и проверка теоремы Гюйгенса – Штейнера методом крутильных колебаний.

**Цель и содержание работы:** изучение метода определения моментов инерции твердых тел с помощью крутильных колебаний трифиллярного подвеса.

Основные результаты: экспериментальная проверка теоремы Гюйгенса – Штейнера.

## Лабораторная работа № 6. Изучение эллипсоида инерции твердых тел.

**Цель и содержание работы:** ознакомление с понятиями тензора и эллипсоида инерции, изучение метода определения моментов инерции твердых тел с помощью крутильных колебаний.

Основные результаты: определение моментов инерции прямоугольного параллелепипеда относительно различных осей вращения.

### Лабораторная работа № 7. Изучение прецессии оси гироскопа.

**Цель и содержание работы:** изучение явления вынужденной прецессии оси гироскопа под действием момента внешних сил.

Основные результаты: экспериментальное определение угловой скорости прецессии и расчет момента инерции гироскопа.

Лабораторная работа № 8. Определение скорости полета пули с помощью крутильного баллистического маятника.

**Цель и содержание работы:** изучение неупругого соударения тел и крутильных колебаний маятника; ознакомление с методом определения скорости пули с помощью баллистического маятника, основанным на применении законов сохранения энергии и момента импульса.

Основные результаты: экспериментальное определение скорости полета пули.

Лабораторная работа № 9. Изучение движение маятника Максвелла.

**Цель и содержание работы**: ознакомление с плоским движением твердого тела и изучение закона сохранения энергии на примере движения маятника Максвелла

Основные результаты: экспериментальное и теоретическое определение момента инерции маятника Максвелла, расчет работы сил трения при его движении.

#### Лабораторная работа № 10. а) Определение модуля Юнга методом изгиба;

#### б) Определение модуля сдвига с помощью пружинного маятника.

**Цель и содержание работы:** изучение различных видов упругих деформаций, закона Гука для малых деформаций и экспериментальных методов определения упругих констант материалов.

Основные результаты: определения модуля Юнга материала металлической пластины и модуля сдвига материала пружины.

# Лабораторная работа № 11. Определение времени соударения шаров и модуля Юнга.

**Цель и содержание работы**: изучение явления упругого соударения тел; ознакомление с методом определения упругих констант материала шаров исходя из времени их соударения.

Форма А Страница 10 из 20

Основные результаты: экспериментальное определение модуля Юнга материала шаров.

# Лабораторная работа № 12. Изучение затухающих колебаний физического маятника.

**Цель и содержание работы:** изучение теории затухающих колебаний; исследование свободных колебаний физического маятника при различных значениях коэффициента сопротивления.

Основные результаты: экспериментальное определение характеристик затухания колебаний маятника.

# Лабораторная работа № 13. Определение коэффициентов трения качения и трения скольжения с помощью наклоннного маятника.

**Цель и содержание работы:** изучение теории свободных колебаний маятника с учетом сил трения; ознакомление с методом измерения коэффициентов трения скольжения и качения с помощью наклонного маятника.

Основные результаты: экспериментальное определение коэффициентов трения скольжения и трения качения стального шара по стальной пластине.

#### Лабораторная работа № 14. Изучение поперечных колебаний струны.

**Цель и содержание работы**: изучение основных закономерностей распространения волн в упругой среде и условия образования стоячих волн в струне; экспериментальное определение собственных частот колебаний струны и расчет скорости упругой волны.

Основные результаты: экспериментальная проверка теоретической зависимости скорости поперечных волн в струне от силы ее натяжения.

# Лабораторная работа № 15. Вынужденные колебания в системе с двумя степенями свободы.

**Цель и содержание работы**: ознакомление с теорией колебаний систем с двумя степенями свободы; экспериментальное исследование свободных и вынужденных колебаний системы двух связанных маятников.

Основные результаты: определение парциальных и собственных частот колебательной системы, снятие амплитудно-частотной характеристики вынужденных колебаний.

### Лабораторная работа № 16. Определение коэффициента трения качения.

**Цель и содержание работы**: изучение явления трения качения и законов вращательного и колебательного движения твердых тел.

Основные результаты: экспериментальное определение коэффициента трения качения металлического цилиндра по металлической поверхности.

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Контрольные, курсовые работы и рефераты не предусмотрены УП.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

#### Вопросы к экзамену

1. Система координат и тело отсчета. Часы. Система отсчета.

Форма А Страница 11 из 20

- 2. Кинематика точки и системы материальных точек. Способы описания движения. Уравнение кинематической связи. Закон движения.
- 3. Инерциальные системы отсчета. Преобразования Галилея.
- 4.Законы динамики. Понятия массы, импульса и силы в механике Ньютона. Первый, второй и третий законы Ньютона. Уравнение движения и его решение. Роль начальных условий.
- 5. Законы, описывающие индивидуальные свойства сил. Закон всемирного тяготения. Закон Гука. Законы для сил сухого и вязкого трения. Явление застоя. Явление заноса.
- 6. Тело как система материальных точек. Число степеней свободы системы. Изолированная и замкнутая системы материальных точек. Закон сохранения импульса.
- 7. Центр масс. Теорема о движении центра масс.
- 8. Движение тел с переменной массой. Уравнение Мещерского.
- 9. Движение тел с переменной массой. Формула Циолковского.
- 10. Момент импульса материальной точки. Момент силы. Закон сохранения момента импульса для материальной точки.
- 11. Работа силы. Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии. Консервативные силы. Потенциальная энергия.
- 12. Консервативные силы и консервативные системы. Связь консервативных сил с потенциальной энергией. Закон сохранения механической энергии.
- 13. Соударения тел. Абсолютно упругий и абсолютно неупругий удары. Законы сохранения при соударениях тел.
- 14. Неинерциальные системы отсчета. Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Силы инерции. Переносная и кориолисова силы инерции. Центробежная сила инерции.
- 15. Кориолисова сила инерции. Примеры ее проявления на Земле.
- 16. Принцип эквивалентности Эйнштейна. Изменение темпа хода часов в гравитационном поле.
- 17. Основные понятия теории относительности. Пространство и время в релятивистской механике. Два постулата Эйнштейна. Синхронизация часов.
- 18. Преобразования Лоренца. Инварианты преобразований Лоренца.
- 19. Собственная длина и собственное время. Лоренцево сокращение длины движущихся отрезков. Релятивистское замедление темпа хода движущихся часов.
- 20. Сложение скоростей в релятивистской механике.
- 21. Преобразования Галилея как предельный случай преобразований Лоренца.
- 22. Событие. Интервал между событиями. Инвариантность интервала. Светоподобные, времени-подобные и пространственно-подобные интервалы.
- 23. Относительность одновременности. Интервал между событиями. Причинно-следственная связь между событиями. Скорость света как максимальная скорость распространения сигналов.
- 24. Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Плоское движение. Мгновенная ось вращения.
- 25. Динамика твердого тела. Уравнение движения центра масс и уравнение моментов. Динамика плоского движения твердого тела.
- 26. Кинетическая энергия твердого тела при плоском движении.
- 27. Момент импульса твердого тела. Тензор инерции. Осевые и центробежные моменты инерции.
- 28. Главные и центральные оси вращения. Силы, действующие на вращающееся тело. Свободные оси вращения.
- 29. Движение твердого тела с закрепленной точкой. Гироскопы. Прецессия гироскопа. Угловая скорость прецессии.

Форма А Страница 12 из 20

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAM

- 30. Гироскопические силы. Волчки.
- 31. Основы механики деформируемых сред. Типы деформаций. Упругая и остаточная деформации. Деформации растяжения, сжатия, сдвига, кручения, изгиба. Количественная характеристика деформаций.
- 32. Закон Гука. Модуль Юнга. Коэффициент Пуассона. Модуль сдвига. Связь между модулем Юнга и модулем сдвига.
- 33. Энергия деформированного твердого тела. Объемная плотность энергии деформируемого тела.
- 34. Свободные колебания системы с одной степенью свободы. Уравнение незатухающих колебаний. Его решение.
- 35. Свободные гармонические колебания. Амплитуда колебаний. Частота и период колебаний. Фаза и начальная фаза. Начальные условия.
- 36. Сложение гармонических колебаний. Биения. Частота биений. Фигуры Лиссажу.
- 37. Затухающие колебания. Уравнение затухающих колебаний. Его решение. Показатель затухания. Логарифмический декремент затухания. Время релаксации. Добротность.
- 38. Вынужденные колебания. Уравнение вынужденных колебаний. Его решение. Процесс установления колебаний.
- 39. Резонанс. Амплитудная резонансная кривая. Ширина амплитудной резонансной кривой и добротность.
- 40. Фазовая резонансная кривая. Работа внешней силы при вынужденных колебаниях.
- 41. Параметрическое возбуждение колебаний. Автоколебания.
- 42. Связанные колебательные системы. Нормальные колебания (моды). Нормальные частоты.
- 43. Волны. Распространение «импульса» в среде. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Скорость волны и скорости «частиц».
- 44. Волновое уравнение. Его решение. Плоская гармоническая бегущая волна. Волны смещений, скоростей, деформаций.
- 45.Волны на струне, в стержне, в газовой среде. Связь скорости волны со свойствами среды.
- 46. Отражение волн от границы раздела двух сред. Основные случаи граничных условий.
- 47. Стоячие волны. Распределение амплитуд смещений, скоростей и деформаций «частиц» в стоячей волне. Узлы и пучности.
- 48. Нормальные колебания струны, стержня, столба газа. Акустические резонаторы, резонаторы Гельмгольца.
- 49. Поток энергии в бегущей волне. Вектор Умова.
- 50. Движение со сверхзвуковой скоростью. Ударные волны.
- 51. Элементы акустики. Звуковые волны. Громкость звука. Тембр звука.
- 52. Эффект Доплера.
- 53.Основы гидро-и аэростатики. Закон Паскаля. Гидравлический пресс.
- 54. Распределение давления в покоящейся жидкости (газе) в поле сил тяжести. Барометрическая формула.
- 55. Закон Архимеда. Условия устойчивого плавания тел.
- 56. Стационарное течение жидкости (газа). Линии тока. Трубки тока. Идеальная жидкость. Течение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли.
- 57. Сила вязкости. Закон Ньютона для вязкого трения. Число Рейнольдса.
- 58. Течение вязкой жидкости по трубе. Формула Пуазейля.
- 59. Ламинарное и турбулентное течение. Число Рейнольдса. Лобовое сопротивление при обтекании тел.

Вопросы к зачету/

Форма А Страница 13 из 20

- 1. Написать связь между радиус-вектором и скоростью, между скоростью и ускорением, между радиус-вектором и ускорением.
- 2. Написать выражение для нормальной компоненты ускорения.
- 3. Написать выражение для тангенциальной компоненты ускорения.
- 4. Написать связь между углом поворота и угловой скоростью, между угловой скоростью и угловым ускорением, между углом поворота и угловым ускорением.
- 5. Написать определение импульса материальной точки, системы материальных точек.
- 6. Написать 2-ой закон Ньютона в общем виде, 3-ий закон Ньютона.
- 7. Написать закон сохранения импульса механической системы.
- 8. Написать закон всемирного тяготения в векторном виде.
- 9. Написать 1-ый закон Кеплера.
- 10. Написать 2-ой закон Кеплера.
- 11. Написать 3-ий закон Кеплера.
- 12. Написать определение напряженности гравитационного поля, потенциала гравитационного поля, связь между ними.
- 13. Написать определение кинетической энергии материальной точки.
- 14. Написать связь между потенциальной энергией и силой.
- 15. Написать определение элементарной работы.
- 16. Написать закон сохранения механической энергии при наличии неконсервативных сил.
- 17. Написать условие равновесия механической системы.
- 18. Написать определение момента импульса материальной точки, системы материальных точек.
- 19. Написать основное уравнение динамики вращательного движения.
- 20. Написать закон сохранения момента импульса механической системы.
- 21. Написать определение центра масс системы, скорости центра масс системы.
- 22. Написать определение момента инерции твердого тела относительно оси.
- 23. Написать моменты инерции простейших тел: кольцо, тонкий диск, цилиндр, шар.
- 24. Написать математическую формулировку теоремы Штейнера.
- 25. Написать выражение для кинетической энергии вращающегося твердого тела.
- 26. Написать преобразования Галилея.
- 27. Сформулировать принцип относительности Галилея.
- 28. Сформулировать постулаты специальной теории относительности.
- 29. Сформулировать принцип относительности Эйнштейна.
- 30. Написать преобразования Лоренца для координат и времени.
- 31. Написать следствия из преобразований Лоренца: длина тел, длительность событий в разных системах отсчета.
- 32. Написать формулы сложения скоростей в релятивистском случае.
- 33. Написать выражение для релятивистской массы, релятивистского импульса.
- 34. Написать релятивистское выражение для энергии.

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма А Страница 14 из 20



 $\Phi$  - Рабочая программа дисциплины

# Форма обучения – <u>очная</u>.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки. Вращательное движение твердого тела: векторы угловой скорости и углового ускорения твердого тела, их связь с линейными величинами.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Инерциальные системы отсчета. Сила, масса, импульс. Законы Ньютона. Силы в механике, принцип суперпозиции сил. Принцип относительности и преобразования Галилея. Основные задачи динамики материальной точки.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	8	устный опрос, зачет экзамен
Система материальных точек, внешние и внутренние силы. Импульс системы, теорема о его изменении. Закон сохранения импульса. Центр масс системы, теорема о его движении.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	8	устный опрос, зачет экзамен
Уравнение Мещерского. Реактивное движение. Формула Циолковского. Первая, вторая и третья космические скорости.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Кинетическая энергия. Консервативные силы,	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	6	устный опрос,

Форма А Страница 15 из 20



 $\Phi$  - Рабочая программа дисциплины

angar a warawayayay	MOTO THIN COLOR W WWW. A COLOR WOLLD		parram
связь с потенциальной энергией. Механическая полная энергия, закон ее сохранения. Внутренняя энергия.	методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена		зачет экзамен
Упругие и неупругие столкновения, применение законов сохранения к их описанию. Система центра масс, приведенная масса.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Момент импульса материальной точки и системы частиц. Момент силы. Моменты импульса и силы относительно оси. Уравнение моментов, закон сохранения момента импульса.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Закон всемирного тяготения, взаимодействие точечных и распределенных масс. Напряженность и потенциал гравитационного поля, их связь.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Движение тел в поле центральных сил. Законы Кеплера движения планет. Условия эллиптической, параболической и гиперболической траекторий.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Уравнения поступательного и вращательного движения твердого тела, условия равновесия твердого тела. Момент импульса при вращении твердого тела. Моменты инерции твердых тел. Работа и энергия при вращательном движении.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Упругие деформации, их виды. Закон Гука для	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	6	устный опрос,

Форма А Страница 16 из 20

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		THE TAXABLE PARTY OF THE PARTY

малых деформаций растяжения, сдвига и кручения. Модуль Юнга и коэффициент Пуассона, модули сдвига и кручения. Энергия упруго деформированного тела.	методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена		зачет экзамен
Течение идеальной жидкости. Линии и трубки тока. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Формула Торричелли. Вязкость. Течение вязкой жидкости, формула Пуазейля.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Список рекомендуемой литературы

#### основная литература:

- 1. Сивухин, Д. В. Общий курс физики. Т. І. Механика. : учебное пособие : Для вузов. / Сивухин Д. В. 4-е изд. , стереот. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. 560 с. ISBN 5-9221-0225-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922102257.html
- 2. Сивухин, Д. В. Общий курс физики. Т. II. Термодинамика и молекулярная физика. : учебное пособие : Для вузов. / Сивухин Д. В. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2006. 544 с. ISBN 5-9221-0601-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922106015.html

## дополнительная литература:

- 1. Стрелков, С. П. Сборник задач по общему курсу физики. В 5 кн. Кн. І. Механика / Стрелков С. П., Сивухин Д. В., Угаров В. А., Яковлев И. А.; Под ред. И. А. Яковлева. 5-е изд., стер. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006. 240 с. ISBN 5-9221-0602-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922106023.html
- 2. Гинзбург, В. Л. Сборник задач по общему курсу физики. Книга II. Термодинамика и молекулярная физика / Гинзбург В. Л., Левин Л. М., Сивухин Д. В., Яковлев И. А.; Под ред. Д. В. Сивухина. 5-е изд., стер. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006. 176 с. ISBN 5-9221-0603-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922106031.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922106031.html</a>

#### Учебно-методическая литература

1. Механика: лаб. практикум / С. А. Афанасьев, Д. Г. Санников, А. С. Шалин. - Ульяновск : УлГУ, 2009. - 164 с.

Форма А Страница 17 из 20

- 2. Физика: сб. лаб. работ по основам механики, молекулярной физики и термодинамики для инж. спец. / Д. А. Богданова, Л. Н. Вострецова; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск: УлГУ, 2017. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/910
- 3. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Физика» : для направлений бакалавриата всех форм обучения / Д. А. Богданова; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск :УлГУ, 2019. —Режим доступа: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5782">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5782</a>

Согласовано:					
M. Judinomens	0017 Hb 1	Tanelbe	D. B.	1 811-1	
Голжность сотрудника научной в		ФИО	0	1 0000	

**б) Программное обеспечение:** пакет программ Мой Офис Стандартный, ОС Альт Рабочая станция 8.

# Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

## 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102">http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102</a> . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А Страница 18 из 20

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		THE TRUMB

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

# 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

#### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.

### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

Согласовано:		CARA
_Зам. начальника	_/Клочкова А.В	1 ///2/2
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись дата

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, лабораторных и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Для проведения лабораторных работ имеется следующее оборудование:

Форма А Страница 19 из 20

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Установка для изучения звуковых волн ОПВ-3. Установка «Модуль Юнга и модуль сдвига ФМ19». Установка «Маятник Обербека ФМ14». Установка «Маятник универсальный ФМ13 » . Установка «Маятник Атвуда ФМ11». Установка «Соударение шаров ФМ17» . Установка «Гироскоп» . Блок электронный ФМ1/1. Установка «Крутильный маятник». Установка «Маятник Максвелла». Установка «Оборотный маятник». Лабораторная установка ФПВ-04М «Поперечные колебания струны». Установка «Вынужденные колебания физического маятника». Прибор «Длина свободного пробега». Магнитная мешалка. Термометр. Электрокалориметр. Амперметр (мультиметр). Источник тока Т-3. Прибор «Плавление олова». Весы электронные ВЛ Э134-И 27. Милливольтметр. Осциллограф. Звуковой генератор. Катетометр. Блок питания БИСЭР. Вольтметр В7-20/3. Физический комплект по молекулярной физике.

# 13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа;
   видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика;
   индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ВОЗ и инвалидами предусматривает в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных особенностей.

Разработчик

Семенцов Д.И., профессор кафедры РФиЭ

Форма А Страница 20 из 20