# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт экологии и природопользования



# **УТВЕРЖДАЮ**

Про	ректор	
по о	бразовательной	деятельности КФУ
Про	ф. Минзарипов Р	Р.Г.
"		_20 г.

# Программа дисциплины

Лабораторный практикум по физике Б2.В.7

Направление подготовки: <u>022000.62 - Экология и природопользование</u> Профиль подготовки: <u>Моделирование в экологии</u>
Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: <u>русский</u>
Автор(ы):
Захаров Ю.А.
Рецензент(ы):
<u>Нагулин К.Ю.</u>
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Таюрский Д. А.
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института экологии и природопользования:
Протокол заседания УМК No от ""201г
Регистрационный No
Казань
2015



#### Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) Захаров Ю.А., Yuri.Zakharov@kpfu.ru

# 1. Цели освоения дисциплины

экспериментальная проверка теоретических основ механики, физики колебаний и волн, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, квантовой физики, ознакомление с физическими приборами, методами измерений и интерпретации результатов измерений.

# 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б2.В.7 Общепрофессиональный" основной образовательной программы 022000.62 Экология и природопользование и относится к вариативной части. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Математический и естественно-научный цикл, Блок по учебному плану Б2.В.7.

Практикум по физике логически увязан со всеми дисциплинами указанного цикла и в первую очередь с курсом Физики. Успешное усвоение данного курса требует знаний физики и математики в рамках программы средней школы, а также элементов высшей математики, изучаемых в университете. Теоретическая составляющая курса дополняется лабораторным физическим практикумом. Все это сочетается с другими практикумами, например, по химии, биологии, экологии, информатике и др., где используются физические приборы и статистическая обработка результатов измерений. Дисциплина изучается на 2 курсе (3 семестр).

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
OK-1 (общекультурные компетенции)	владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОК-2 (общекультурные компетенции)	уметь логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь
ПК-2 (профессиональные компетенции)	обладать базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользовании; владеть методами физического, химического и физико-химического анализа, а также методами отбора и анализа геологических и биологических проб; иметь навыки идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации.
ОК-3 (общекультурные компетенции)	понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, осознавать ответственность за достоверность получаемой и передаваемой экологической информации

В результате освоения дисциплины студент:



#### 1. должен знать:

суть и теоретическую интерпретацию основных физических явлений механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества, оптики и атомной физики.

#### 2. должен уметь:

использовать простейшие физические приборы для измерений различных величин с применением методов обработки и анализа результатов эксперимента.

#### 3. должен владеть:

методами исследования природных явлений.

применять полученные теоретические знания на практике

# 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

# 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
					Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	-
	1.	Тема 1. Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности в физической лаборатории.	3	1	0	0	2	устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах) Практические Лабораторные			Текущие формы контроля
				Лекции	практические занятия	лаоораторные работы	
2.	Тема 2. Экспериментальный этап, включающий выполнение 8-ми лабораторных работ по 2 из следующего набора тем по указанию преподавателя: Тема Механика Тема Электричество и магнетизм Тема Оптика	3	2-15	0	0	30	устный опрос
3.	Тема 3. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по лабораторной работе.	3	16	0	0	3	отчет
4.	Тема 4. Итоговый контроль	3	17	0	0	1	устный опрос
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	36	

# 4.2 Содержание дисциплины

**Тема 1.** Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности в физической лаборатории.

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности в физической лаборатории.

Тема 2. Экспериментальный этап, включающий выполнение 8-ми лабораторных работ по 2 из следующего набора тем по указанию преподавателя: Тема Механика Тема Молекулярная физика Тема Электричество и магнетизм Тема Оптика лабораторная работа (30 часа(ов)):

Экспериментальный этап, включающий выполнение 8-ми лабораторных работ по 2 из следующего набора тем по указанию преподавателя: Тема Механика Тема Молекулярная физика Тема Электричество и магнетизм Тема Оптика

**Тема 3. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по лабораторной работе.** 

# лабораторная работа (3 часа(ов)):

Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по лабораторной работе.

# Тема 4. Итоговый контроль

# лабораторная работа (1 часа(ов)):

Итоговый контроль

#### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)



N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности в физической лаборатории.	3		подготовка к устному опросу	2	устный опрос
2.	Тема 2. Экспериментальный этап, включающий выполнение 8-ми лабораторных работ по 2 из следующего набора тем по указанию преподавателя: Тема Механика Тема Электричество и магнетизм Тема Оптика	3	. /- Iつ	подготовка к устному опросу	30	устный опрос
3.	Тема 3. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по лабораторной работе.	3	16	подготовка к отчету	3	отчет
4.	Тема 4. Итоговый контроль	3	1 1/	подготовка к устному опросу	1	устный опрос
	Итого				36	

#### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Предоставляется научное оборудование, методическое пособие, помощь инженера и консультации преподавателя для выполнения лабораторных исследований. Имеется выход в Интернет. Предоставляется ПК для обработки данных и компьютеризированные лабораторные установки. Сдача отчетов предполагает устную защиту полученных результатов.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

# **Тема 1.** Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности в физической лаборатории.

устный опрос, примерные вопросы:

проведение инструктажа по технике безопасности в физической лаборатории.

Тема 2. Экспериментальный этап, включающий выполнение 8-ми лабораторных работ по 2 из следующего набора тем по указанию преподавателя: Тема Механика Тема Молекулярная физика Тема Электричество и магнетизм Тема Оптика

устный опрос, примерные вопросы:

Согласно методическим указаниям по физическому практикуму Список тем - см. Прочее



# **Тема 3. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по лабораторной работе.**

отчет, примерные вопросы:

Согласно методическим указаниям по физическому практикуму

#### Тема 4. Итоговый контроль

устный опрос, примерные вопросы:

Согласно методическим указаниям по физическому практикуму

#### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

СПИСОК РАБОТ ПО МЕХАНИКЕ

ПРОСТЕЙШИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ.

1. ♦1. Определение плотности твердого тела.

ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ.

- 2. •11. Изучение закономерностей упругого и неупругого соударения тел.
- 3. ♦12. Измерение скорости полета пули с помощью баллистического маятника.
- 4. ♦13. Измерение скорости полета пули с помощью крутильного маятника.

ДИНАМИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА.

- 5. •21. Проверка уравнения вращательной динамики на приборе Обербека.
- 6. ♦22. Определение момента инерции махового колеса способом колебаний.
- 7. ♦22а. Определение момента инерции математического и физического маятников.
- 8. •23. Определение момента инерции тела с помощью крутильного маятника.

ПОНЯТИЕ ТЕНЗОРА И ЭЛЛИПСОИДА ИНЕРЦИИ.

- 9. ♦24. Определение главных компонент тензора инерции с помощью крутильного маятника и построение эллипсоида инерции.
- 10. ♦25. Определение главных компонент тензора инерции с помощью махового колеса и построение эллипсоида инерции.
- 11. ♦26. Изучение свойств гироскопа.
- 12. ♦27. Маятник Максвелла.

МЕХАНИКА УПРУГИХ ТЕЛ.

13. ♦31. Изучение упругих деформаций.

ЗЕМНОЕ ТЯГОТЕНИЕ.

14. •41. Определение ускорения свободного падения (оборотный и секундный маятники).

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ.

- 15. ♦51. Определение декремента затухания камертона.
- 16. ♦52. Определение частоты камертона способом биений.
- 17. ♦53. Изучение явления резонанса при вынужденных колебаниях пружинного маятника.
- № 8. Изучение силы трения качения методом наклонного маятника.
- 19. ♦15. Применение уравнения энергии к задачам о колебаниях.

УПРУГИЕ ВОЛНЫ.

- 20. ♦61. Определение скорости звука в воздухе методом интерференции.
- 21. ♦62. Изучение колебаний однородной струны.
- 22. •63. Определение скорости звука в воздухе методом стоячей волны.
- 23. ♦64. Акустический эффект Доплера.

СПИСОК РАБОТ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКЕ

вязкость.

\$31. Определение коэффициента внутреннего трения способом Стокса.



- 2. •32. Определение коэффициента внутреннего трения способом Пуазейля.
- 3. •33. Определение температурной зависимости вязкости и энергии внутренней активации глицерина.
- 4. •35. Определение коэффициента вязкости, средней длины свободного пробега молекул.
- 5. •37. Компьютерный резонансный вискозиметр
- 6. 54 Изучение работы водоструйного насоса и проверка уравнения Бернулли
- 7. ♦ 57 Ареометр

#### ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ.

- 8. 56 Изучение законов броуновского движения.
- 9. 40 Определение коэффициента температуропроводности твердого тела.
- 10. ♦ 41. Методы измерения температуры.
- 11. ♦ 36 Получение и измерение вакуума

#### ТЕПЛОЕМКОСТЬ.

- 12. 42. Определение отношений удельных теплоемкостей газов.
- 13. ♦ 43. Проверка уравнения Пуассона.
- 14. 44. Определение теплоемкости металлов методом охлаждения.

# ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ И ТЕРМОДИНАМИКА.

- 15. ♦ 45. Определение удельной теплоемкости газов.
- 16. 46. Определение теплоты испарения и наблюдение тройной точки жидкого азота.
- 17. 47. Определение энтропии при плавлении олова.
- 18. ♦ 48. Изучение фазового перехода 1 рода в кристаллах.
- 19. ♦ 48а. Определение влажности воздуха
- 20. 49 Получение и исследование перегретой жидкости.
- 21. 58. Тепловая машина Стирлинга

#### ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ.

22. • 50. Изучение зависимости поверхностного натяжения от температуры.

#### СПИСОК РАБОТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ

#### ПРОСТЕЙШИЕ ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ.

- 1. ♦ 61. Изучение простейших электроизмерительных приборов.
- 2. 62. Баллистический гальванометр.
- 3. 63. Мостик Уитстона.
- 4. ♦ 64. Компенсационный метод измерения ЭДС.
- № 65. Потенциометр постоянного тока.
- 6. 66. Элетронный осциллограф.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ, ДИЭЛЕКТРИКИ.

- 7. 67. Изучение электростатических полей.
- 8. 68. Исследование сегнетоэлектриков.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК, КОНТАКТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ.

- 9. ♦ 71. Изучение зависимости сопротивления металлов и полупроводников от температуры.
- 10. ♦ 72. Изучение зависимости сопротивления электролитов от температуры.
- 11. 73. Изучение дугового разряда.
- 12. ♦ 74. Изучение процессов заряда и разряда конденсатора.
- 13. 75. Градуирование термопары и определение термоэлектродвижущей силы.
- 14. ♦ 76. Изучение полупроводниковых диодов.
- 15. ♦ 77. Изучение работы полупроводникового выпрямителя.
- № 78. Изучение работы полупроводникового триода (транзистора).
- 17. ♦ 79. Изучение вакуумного диода и определение удельного заряда электрона.



18. • 80. Изучение работы трехэлектродной лампы.

#### МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ.

- 19. ♦ 81. Измерение индукции магнитного поля на оси соленоида.
- 20. ♦ 82. Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли и электродинамической постоянной тангенс-гальванометром.
- 21. 83. Измерение индукции магнитного поля постоянного магнита.
- 22. ♦ 84. Изучение магнитного поля в зазоре электромагнита с помощью измерителя магнитной индукции.
- 23. 85. Исследование магнитного поля ферритовых колец.
- 24. 86. Определение точки Кюри ферромагнетиков по температурной зависимости магнитной восприимчивости.
- 25. ♦ 87. Снятие кривой намагничения и наблюдение гистерезиса в железе.
- 26. ♦ 88. Определение удельного заряда электрона методом магнитного отклонения.
- 27. 89. Изучение эффекта Холла в полупроводниках.

#### ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ.

- 28. ♦ 91. Определение коэффициента самоиндукции, емкости и проверка закона ома для переменного тока.
- 29. 92. Измерение мощности переменного тока и сдвига фаз между током и напряжением.
- 30. ♦ 93. Изучение трансформатора.
- 31. ♦ 94. Изучение свободных электрических колебаний.
- 32. ♦ 95. Определение добротности последовательного колебательного контура и емкости конденсатора методом резонанса.
- 33. ♦ 96. Определение добротности методом резонанса и сдвиг фаз между током и напряжением в параллельном колебательном контуре.
- 34. 97. Изучение релаксационных колебаний в схеме с газорязрядной неоновой лампой.
- 35. ♦ 98. Электромагнитные волны в двухпроводной линии.
- 36. ♦ 99. Интерференция электромагнитных волн.

#### СПИСОК РАБОТ ПО ОПТИКЕ

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА. ДИСПЕРСИЯ СВЕТА.

- 1. ♦ 11.(112в) Экспериментальное изучение хода световых лучей в простейших оптических элементах.
- 2. ♦ 12.(112) Определение главного фокусного расстояния и разрешающей способности объектива.
- 3. ♦ 13.(112а) Изучение центрированных оптических систем.
- 4. 14.(112б) Определение кардинальных элементов сложной оптической системы.
- 5. ♦ 15.(113) Изучение зрительной трубы и микроскопа.
- 6. 16.(1136) Определение показателя преломления твердых тел с помощью микроскопа.
- 7. 17.(114) Определение показателя преломления жидкостей и неизвестной концентрации раствора при помощи рефрактометра.
- 8. ♦ 18.(115) Определение показателя преломления и дисперсии призмы с помощью гониометра.

#### ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ СВЕТА.

- 9. ♦ 21.(121) Определение длины световой волны при помощи бипризмы Френеля.
- 10. ♦ 22.(122) Определение радиуса кривизны линзы и длины световой волны с помощью колец Ньютона.
- 11. ♦ 23.(123) Микроинтерферометр Линника.
- 12. ♦ 24.(124) Определение спектральных кривых пропускания интерференционных светофильтров.
- 13. ♦ 25. Изучение пространственной когерентности монохроматических световых полей.



14. ♦ 26. Изучение зависимости показателя преломления газа от давления при помощи интерферометра

#### ДИФРАКЦИЯ СВЕТА.

- 15. 125 Зонная пластинка
- 16. 127 Изучение прозрачной дифракционной решетки
- 17. ◆ 128 Определение длин волн спектральных лини с помощью отражательной дифракционной решетки
- 18. 129 Изучение дифракции Фраунгофера на простейших преградах.

#### ПОЛЯРИЗАЦИЯ СВЕТА.

- 19. ♦ 41.(131) Изучение вращения поляризации с помощью полутеневого поляриметра.
- 20. ♦ 42.(130) Получение и исследование поляризованного света.
- 21. ♦ 43.(132) Вращение плоскости поляризации в магнитном поле (эффект Фарадея) ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ
- 22. ♦ 51.(133) Изучение работы вакуумного фотоэлемента.
- 23. 52.(135) Определение спектральной чувствительности селенового фотоэлемента.
- 24. ♦ 53.(134) Определение красной границы фотоэффекта и работы выхода электронов из фотокатода.

#### ФОТМЕТРИЯ. ТЕПЛОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.

- 25. ♦ 61.(111) Фотометрическое исследование лампы накаливания.
- 26. ♦ 71.(136а) Измерение температуры нити лампы накаливания с помощью яркостного пирометра ОППИР-09.
- 27. ♦ 72 Измерение температуры нити лампы накаливания с помощью яркостного пирометра ПРОМІНЬ
- 28. ♦ 73.(136) Измерение температуры нити лампы накаливания с помощью яркостного пирометра ЭОП-66

#### СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ.

- 29. ♦ 81. Изучение спектров излучения и поглощения с помощью монохроматора УМ-2.
- 30. ♦ 82. Идентификация веществ по спектрам поглощения на спектральном приборе СЛ-3.
- 31. ♦ 83.(119) Изучение спектров излучения и поглощения с помощью спектрографа ИСП-51.
- 32. ♦ 85.(137) Изучение спектров поглощения и определение концентрации раствора на фотометре

#### ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Измерение. Точность измерения. Классификация погрешностей.
- 2. Оценка случайных погрешностей прямых измерений.
- 3. Оценка случайных погрешностей косвенных измерений.
- 4. Основные понятия кинематики поступательного и вращательного движений (движение, система отсчета, твердое тело, материальная точка, скорость, ускорение, перемещение, траектория).
- 5. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Угловые скорость и ускорение.
- 6. Виды взаимодействий. Силы в механике (гравитация, упругость, трение).
- 7. 1-й, 2-й и 3-й законы Ньютона.
- 8. Импульс тела и системы тел. Закон сохранения импульса.
- 9. Энергия, работа, мощность.
- 10. Кинетическая и потенциальная энергии тела. Потенциальные кривые. Полная энергия. Закон сохранения энергии.
- 11. Основное уравнение динамики вращательного движения. Момент инерции. Момент импульса.
- 12. Теорема Гюйгенса-Штейнера. Закон сохранения момента импульса.



- 13. Кинетическая энергия вращающегося тела.
- 14. Гармонический осциллятор. Уравнение гармонических колебаний и его параметры (амплитуда, частота, фаза).
- 15. Колебания груза на пружине (уравнение движения, энергия маятника).
- 16. Математический и физический маятники.
- 17. Затухающие колебания.
- 18. Вынужденные колебания. Резонанс.
- 19. Сложение колебаний. Биения.
- 20. Фигуры Лиссажу.
- 21. Волны, их параметры, классификация. Уравнение плоской бегущей волны.
- 22. Энергия, переносимая упругой волной. Плотность энергии.
- 23. Звук и его параметры.
- 24. Эффект Доплера.
- 25.Классификация деформаций. Закон Гука для пружины и стержня. Модуль Юнга.

График зависимости напряжения от относительного удлинения.

- 26. Энергия упругой деформации.
- 27. Графическое представление течения жидкости (газа). Теорема о неразрывности струи.
- 28. Уравнение Бернулли.
- 29. Способы измерения скорости потока жидкости и газа. Водоструйный насос.
- 30. Истечение жидкости из отверстия. Формула Торричелли.
- 31. Сила реакции вытекающей струи. Реактивное движение.
- 32. Вязкость. Формула Пуазейля. Число Рейнольдса.
- 33. Движение тел в жидкостях и газах. Подъемная сила. Формула Стокса.
- 34. Термодинамическая система и параметры ее состояния. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Изопроцессы.
- 35. Основное уравнение мол.-кинетической теории газов. Микро- и макрохарактеристики. Температура.
- 36. Распределение газовых молекул по скоростям.
- 37. Число столкновений и длина свободного пробега молекул.
- 38. Барометрическая формула.
- 39. Работа и теплота. Теплообмен. Работа газа.
- 40. Первое начало термодинамики. Внутренняя энергия.
- 41. Теплоемкость газа и ее зависимость от вида процесса теплопередачи (изохорного, изобарного, изотермического, адиабатного).
- 42. Второе начало термодинамики. Прямой и обратный циклы тепловой машины. КПД.
- 43. Преобразование теплоты в механическую работу. Цикл Карно.
- 44. Циклы двигателей внутреннего сгорания и дизельного.
- 45. Энтропия и формулировка второго начала т/д с ее помощью.
- 46. Общее уравнение переноса.
- 47. Диффузия газов. Коэффициент диффузии. Опыт Лошмидта.
- 48. Внутреннее трение газов. Коэффициент вязкости.
- 49. Теплопроводность газов. Коэффициент теплопроводности. Принцип работы колбы термоса.
- 50. Пределы применимости законов идеального газа к реальным газам.
- 51. Уравнение и изотерма Ван-дер-Ваальса для реального газа. Критическое состояние вещества.
- 52. Свойства и особенности строения жидкостей.



- 53. Особенности процессов переноса в жидкостях и в биологических системах.
- 54. Поверхностное натяжение.
- 55. Смачивание и несмачивание. Капиллярные явления.
- 56. Особенности строения кристаллических твердых тел. Теплоемкость.
- 57. Понятие фазы и фазового равновесия. Испарение, конденсация, сублимация, плавление, кристаллизация. Диаграмма состояния вещества.
- 58. Эл. заряды и их взаимодействие. Закон Кулона.
- 59. Графическое изображение электрического поля. Работа сил электростатического поля. Потенциал.
- 60. Связь между напряженностью поля и потенциалом.
- 61. Электроемкость. Энергия электрического поля. Объемная плотность энергии.
- 62. Диполь. Действие электрического поля на диполь. Поляризация диэлектриков.
- 63. Виды поляризации.
- 64. Биопотенциалы. Электрическое поле Земли. Действие электрического поля на живые организмы.
- 65. Эл. ток. Сила тока. Плотность тока. Направление тока. Классификация веществ по свойствам электропроводности.
- 66. Электрические методы очистки воды (электролиз).
- 67. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводников, его зависимость от температуры. Практическое использование этой зависимости. Мостовая схема включения термосопротивления.
- 68. ЭДС источника. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
- 69. Электронная эмиссия. Работа выхода электрона. Виды эмиссии и способы реализации. Практическое использование.
- 70. Проводимость полупроводников. Зависимость сопротивления от температуры.
- 71. р-п переход. Выпрямление тока с помощью полупроводниковых диодов.
- 72. Термоэлектрические свойства p-n перехода. Солнечная батарея экологически чистый источник энергии.
- 73. Действие электрического тока на живой организм.
- 74. Индукция и напряженность магнитного поля.
- 75. Соленоид, как источник однородного магнитного поля. Поток магнитной индукции.
- 76. Действие магнитного поля на ток. Закон Ампера. Практическое использование.
- 77. Сила Лоренца.
- 78. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях.
- 79. Магнитное поле Земли, как защита от космических частиц.
- 80. Масс-спектрометрия.
- 81. Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Основной закон электро-магнитной индукции.
- 82. Вихревое электрическое поле. Вихревые токи.
- 83. Трансформатор. Автотрансформатор.
- 84. Энергия магнитного поля. Плотность энергии.
- 85. Магнитные свойства веществ. Парамагнетики, диамагнетики, ферромагнетики.
- 86. Магнитное поле и живой организм.
- 87. Закрытый колебательный контур.
- 88. Открытый колебательный контур. Излучение электромагнитных волн.
- 89. Электромагнитная волна и ее характеристики. Шкала волн.
- 90. Законы отражения и преломления света на границе двух сред. Явление полного внутреннего отражения.



- 91. Сферические зеркала. Характеристики. Построение изображений.
- 92. Линзы. Характеристики. Построение изображения в тонкой линзе и системе тонких линз.
- 93. Глаз, как оптический инструмент. Близорукость, дальнозоркость и принцип подбора очков. Кривая видности глаза.
- 94. Лупа.
- 95. Микроскоп.
- 96. Зрительная труба.
- 97. Дисперсия света. Разложение света в спектр с помощью призмы. Классификация оптических спектров.
- 98. Поглощение света. Цвет тел. Закон Ламберта-Бугера-Бера. Оптическая плотность.
- 99. Фотоколориметрия.
- 100. Интерференция света. Окраска тонких пленок, кольца Ньютона.
- 101. Дифракция света. Зоны Френеля.
- 102. Дифракционная решетка. Устройство и применение.
- 103. Поляризация света. Явление двойного лучепреломления.
- 104. Фотоэффект. Закон Столетова. Практическое применение фотоэффекта.

# 7.1. Основная литература:

- 1. Ландсберг Г.С. Оптика: учебное пособие для вузов / Г. С. Ландсберг.?Издание 6-е, стереотипное.?Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006.?848 с.
- 2.Ландсберг Г.С. Оптика: учебное пособие для вузов / Г. С. Ландсберг. 6-е изд., стереот.. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. 848 с.

http://e.lanbook.com/view/book/2238/

- 3. Общая физика: руководство по лабораторному практикуму: Учебное пособие / Под ред. И.Б. Крынецкого, Б.А. Струкова. М.: ИНФРА-М, 2012. http://znanium.com/bookread.php?book=345060
- 4. Физика. Практикум: Учебное пособие / Г.В. Врублевская, И.А. Гончаренко, А.В. Ильюшонок. М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2012. 286 с. http://znanium.com/bookread.php?book=252334
- 5. Общая физика: Сб. задач: Учеб. пособие / Л.Г. Антошина, С.В. Павлов, Л.А. Скипетрова; Под ред. Б.А. Струкова. М.: ИНФРА-М, 2006. 336 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 5-16-002494-8, 3000 экз. http://znanium.com/bookread.php?book=110150
- 6. Общая физика: руководство по лабораторному практикуму: Учебное пособие / Под ред. И.Б. Крынецкого, Б.А. Струкова. М.: ИНФРА-М, 2008. 599 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-003288-7, 2000 экз. http://znanium.com/bookread.php?book=142214
- 7. Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. 4-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 248 с.: 60х90 1/16. (п) ISBN 978-5-9558-0317-3, 700 экз. http://znanium.com/bookread.php?book=412940
- 8.Савельев, И.В.. Курс общей физики = A course in general physics: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим (550000) и технологическим (650000) направлениям: [в 3-х т.] / И. В. Савельев.?Изд. 10-е, стер..?Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008.? Т. 1: Механика. Молекулярная физика.?2008.?432 с.:
- 9.Савельев И.В. Курс общей физики: учеб. пособие: в 3 т. [Электронный ресурс] / И.В. Савельев.--СПб.: Лань, 2007 -.--(Учебники для вузов. Специальная литература) Т. 1: Механика. Молекулярная физика.--Москва: Лань.-- 2011.-- 432 с..-- Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/704/
- 10. Калашников С.Г. Электричество: Учеб. пособие для студ. физ. специальностей вузов / С.Г. Калашников.?6-е изд., стер..?М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004.?624с.



11.Калашников С.Г. Электричество: Учеб. пособие для студ. физ. специальностей вузов / С.Г. Калашников. - 6-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004. - 624с. http://e.lanbook.com/view/book/2188/

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Молекулярная физика = Molecular physics : учебное пособие / А. Н. Матвеев .? Издание 4-е, стереотипное .? Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2010 .? 368 с.
- 2. Кикоин И.К., Кикоин А.К. Молекулярная физика = Molecular physics: учебное пособие / А. К. Кикоин, И. К. Кикоин.?Издание 4-е, стереотипное.?Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008.?480 с.

# 7.3. Интернет-ресурсы:

физика - http://www.i-exam.ru

физика - http://www.fizika.ru

физика - http://www.all-fizika.com/

физика - http://www.youtube.com/watch?v=jTn9GoguDGI

физика - http://sfiz.ru

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Лабораторный практикум по физике" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Лаборатории физического практикума кафедры общей физики

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 022000.62 "Экология и природопользование" и профилю подготовки Моделирование в экологии .

Автор(ы):			
Захаров Ю.А.			
""	_ 201 _	г.	
Рецензент(ы):	:		
Нагулин К.Ю.			
" "	201	_	