

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 28.11.2023 08:15:50

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207chee4149f2098d7a

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по освоению учебной дисциплины

Б1.0.08 Физика

Направленность (профиль) «IT- технологии в животноводстве»

| | |
|--|---|
| Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - | математических и естественнонаучных дисциплин |
| Разработчик, старший преподаватель | Э.В. Логунова |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение | 3 |
| 1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника | 4 |
| 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины | 4 |
| 1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины | 6 |
| 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины | 9 |
| 2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины | 9 |
| 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе | 9 |
| 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося | 10 |
| 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося | 10 |
| 3.2. Условия допуска к экзамену | 10 |
| 4. Лекционные занятия | 10 |
| 5. Лабораторные и практические занятия по дисциплине и подготовка к ним | 11 |
| 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины | 13 |
| 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС | 18 |
| 7.1. Организация выполнения и проверка виртуальной лабораторной работы | 18 |
| 7.1.1. Шкала и критерии оценивания виртуальной лабораторной работы | 19 |
| 7.2. Организация выполнения и проверка индивидуального задания | 19 |
| 7.2.1. Шкала и критерии оценивания индивидуального задания | 19 |
| 7.3. Рекомендации по самостоятельному изучению тем | 20 |
| 7.3.1. Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения тем | 20 |
| 8. Входной и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы | 20 |
| 8.1. Вопросы для входного контроля | 20 |
| 8.1.1. Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы входного контроля | 22 |
| 8.2. Текущий контроль успеваемости | 22 |
| 8.2.1. Вопросы для самоподготовки к практическим и лабораторным занятиям | 22 |
| 8.2.2. Шкала и критерии оценивания самоподготовки к практическим и лабораторным занятиям | 24 |
| 9. Промежуточная (семестровая) аттестация | 24 |
| 9.1. Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения дисциплины | 24 |
| 9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины | 24 |
| 9.3. Заключительное тестирование | 25 |
| 9.3.1. Подготовка к заключительному тестированию | 25 |
| 9.3.2. Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы заключительного тестирования | 28 |
| 9.4. Перечень примерных вопросов к экзамену | 28 |
| 9.4.1. Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы экзамена | 30 |
| 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине | 30 |

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.

2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.

3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.

4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков в области физики, необходимых для профессиональной деятельности.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о физических законах, процессах и явлениях, происходящих в природе и технике;

знать: основные физические явления, величины, законы и теории физики; назначение и принципы действия важнейших физических приборов;

уметь: анализировать физические процессы, выделять физическое содержание в прикладных задачах; работать с приборами и оборудованием физической лаборатории;

владеть навыками: применения знаний физики для решения профессиональных задач; правильной эксплуатации основных приборов и оборудования физической лаборатории.

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

| Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина | | Код и наименование индикатора достижений компетенции | Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------|
| код | наименование | | знать и понимать | уметь делать (действовать) | владеть навыками (иметь навыки) |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 |
| Универсальные компетенции | | | | | |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. | УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи. | структуру задачи, основные типы задач. | анализировать задачу, выделять базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи. | анализа задачи с выделением её базовых составляющих. | |
| | УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. | принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | применять принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | поиска, анализа и синтеза информации. | |
| | УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. | основные методы решения задач конкретного типа. | решать задачи различными методами, проводить сравнительный анализ решений задач. | выбора наиболее рационального метода для решения задачи; сравнительного анализа. | |
| | УК-1.4 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. | теоретический материал по теме поставленной задачи. | грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки в решении поставленных задач. | логических рассуждений для решения задачи. | |
| | УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи. | основные закономерности и последствий возможных решений задач. | определить и оценить практические последствия решений задач. | определения и оценивания практических последствий возможных решений задач. | |
| Общепрофессиональные компетенции | | | | | |
| ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности со- | ОПК-4.1 Знает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы решения общепрофессиональных задач. | основные физические явления, величины, законы и теории физики. | анализировать физические процессы; выделять физическое содержание в прикладных задачах. | применения знаний физики для решения профессиональных задач. | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| | <p>временные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.</p> | <p>ОПК-4.2 Умеет обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач.</p> <p>ОПК-4.3 Владеет навыками использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов решении общепрофессиональных задач.</p> | <p>назначение и принципы действия важнейших физических приборов.</p> <p>современные технологии и методы решении общепрофессиональных задач.</p> | <p>работать с приборами и оборудованием физической лаборатории.</p> <p>использовать в профессиональной деятельности современные технологии и методы решения общепрофессиональных задач.</p> | <p>правильной эксплуатации основных приборов и оборудования физической лаборатории.</p> <p>использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов решении общепрофессиональных задач.</p> |
|--|--|---|---|---|---|

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

| Индекс и название компетенции | Код индикатора достижений компетенции | Индикаторы компетенции | Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения) | Уровни сформированности компетенций | | | | Формы и средства контроля формирования компетенций | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | компетенция не сформирована | минимальный | средний | высокий | | |
| | | | | Оценки сформированности компетенций | | | | | |
| | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | | | | Оценка «неудовлетворительно» | Оценка «удовлетворительно» | Оценка «хорошо» | Оценка «отлично» | | |
| | | | | 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 (профессиональных) задач | | |
| Критерии оценивания | | | | | | | | | |
| УК-1 | УК-1.1 | Полнота знаний | <u>Знать:</u> структуру задачи, основные типы задач. | Не знает структуру задачи, основные типы задач. | Частично знает структуру задачи, основные типы задач. | Хорошо знает структуру задачи, основные типы задач. | В совершенстве знает структуру задачи, основные типы задач. | Тестовые задания, виртуальная лабораторная работа, индивидуальное задание, экзаменационные вопросы | |
| | | Наличие умений | <u>Уметь:</u> анализировать задачу, выделять базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. | Не умеет анализировать задачу, выделять базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. | Частично умеет анализировать задачу, выделять базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. | Умеет анализировать задачу, выделять базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. | Уверено анализирует задачу, выделяет базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. | | |
| | | Наличие навыков (владение опытом) | <u>Владеть навыками:</u> анализа задачи с выделением её базовых составляющих. | Не владеет навыками анализа задачи с выделением её базовых составляющих. | Частично владеет навыками анализа задачи с выделением её базовых составляющих. | Хорошо владеет навыками анализа задачи с выделением её базовых составляющих. | В совершенстве владеет навыками анализа задачи с выделением её базовых составляющих. | | |
| | УК-1.2 | Полнота знаний | <u>Знать:</u> принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | Не знает принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | Частично знает принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | Хорошо знает принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | В совершенстве знает принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | | |
| | | Наличие умений | <u>Уметь:</u> применять принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | Не умеет применять принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | Частично умеет применять принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | Хорошо умеет применять принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | Уверено применяет принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. | | |
| | | Наличие навыков (владение опытом) | <u>Владеть навыками:</u> поиска, анализа и синтеза информации. | Не владеет навыками поиска, анализа и синтеза информации. | Частично владеет навыками поиска, анализа и синтеза информации. | Хорошо владеет навыками поиска, анализа и синтеза информации. | В совершенстве владеет навыками поиска, анализа и синтеза информации. | | |
| | УК-1.3 | Полнота знаний | <u>Знать:</u> основные методы решения задач конкретного типа. | Не знает основные методы решения задач конкретного типа. | Частично знает основные методы решения задач конкретного типа. | Хорошо знает основные методы решения задач конкретного типа. | В совершенстве знает основные методы решения задач конкретного типа. | | |
| | | Наличие умений | <u>Уметь:</u> решать задачи различными методами, | Не умеет решать задачи различными методами, | Неуверенно решает задачи различными методами, | Умеет решать задачи различными методами, | Уверено решает задачи различными методами, | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------------------------------|--|---|---|--|---|--|
| | | | проводить сравнительный анализ решений задач. | дами, проводить сравнительный анализ решений задач. | проводит сравнительный анализ решений задач. | проводить сравнительный анализ решений задач. | проводит сравнительный анализ решений задач. | |
| УК-1.4 | | Наличие навыков (владение опытом) | <u>Владеть навыками:</u> выбора наиболее рационального метода для решения задачи, сравнительного анализа. | Не владеет навыками выбора наиболее рационального метода для решения задачи, сравнительного анализа. | Частично владеет навыками выбора наиболее рационального метода для решения задачи, сравнительного анализа. | Хорошо владеет навыками выбора наиболее рационального метода для решения задачи, сравнительного анализа. | В совершенстве владеет навыками выбора наиболее рационального метода для решения задачи, сравнительного анализа. | |
| | | Полнота знаний | <u>Знать:</u> теоретический материал по теме поставленной задачи. | Не знает теоретический материал по теме поставленной задачи. | Частично знает теоретический материал по теме поставленной задачи. | Хорошо знает теоретический материал по теме поставленной задачи. | В совершенстве знает теоретический материал по теме поставленной задачи. | |
| | | Наличие умений | <u>Уметь:</u> грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки в решении поставленных задач. | Не умеет грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки в решении поставленных задач. | Частично умеет грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки в решении поставленных задач. | Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки в решении поставленных задач. | В совершенстве умеет грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки в решении поставленных задач. | |
| УК-1.5 | | Наличие навыков (владение опытом) | <u>Владеть навыками:</u> логических рассуждений для решения задачи. | Не владеет навыками логических рассуждений для решения задачи. | Частично владеет навыками логических рассуждений для решения задачи. | Хорошо владеет навыками логических рассуждений для решения задачи. | В совершенстве владеет навыками логических рассуждений для решения задачи. | |
| | | Полнота знаний | <u>Знать:</u> основные закономерности последствий возможных решений задач. | Не знает основные закономерности последствий возможных решений задач. | Частично знает основные закономерности последствий возможных решений задач. | Хорошо знает основные закономерности последствий возможных решений задач. | В совершенстве знает основные закономерности последствий возможных решений задач. | |
| | | Наличие умений | <u>Уметь:</u> определить и оценить практические последствия решения задач. | Не умеет определить и оценить практические последствия решения задач. | Частично умеет определить и оценить практические последствия решения задач. | Хорошо умеет определить и оценить практические последствия решения задач. | В совершенстве умеет определить и оценить практические последствия решения задач. | |
| ОПК-4 | ОПК -4.1 | Наличие навыков (владение опытом) | <u>Владеть навыками:</u> определения и оценивания практических последствий возможных решений задач. | Не владеет навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задач. | Частично владеет навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задач. | Хорошо владеет навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задач. | В совершенстве владеет навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задач. | |
| | | Полнота знаний | <u>Знать:</u> основные физические явления, величины, законы и теории физики. | Не знает основные физические явления, величины, законы и теории физики. | Поверхностно ориентируется в основных физических явлениях, величинах, законах и теориях физики. | Свободно ориентируется в основных физических явлениях, величинах, законах и теориях физики. | В совершенстве знает основные физические явления, величины, законы и теории физики. | |
| | | Наличие умений | <u>Уметь:</u> анализировать физические процессы; выделять физическое содержание в прикладных задачах. | Не умеет анализировать физические процессы; выделять физическое содержание в прикладных задачах. | Неуверенно анализирует физические процессы; выделяет физическое содержание в прикладных задачах. | Умеет анализировать физические процессы; выделять физическое содержание в прикладных задачах. | Уверенно умеет анализировать физические процессы; выделять физическое содержание в прикладных задачах. | |

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

| Вид учебной работы | Трудоемкость, час | | | |
|---|-------------------|---------------|-----------|-----------|
| | семестр, курс* | | | |
| | очная форма | заочная форма | | |
| | № сем. 1 | № сем. 2 | № курса 1 | № курса 2 |
| 1. Аудиторные занятия, всего | - | 44 | 2 | 8 |
| - лекции | - | 18 | 2 | 2 |
| - практические занятия (включая семинары) | - | 14 | - | - |
| - лабораторные работы | - | 12 | - | 6 |
| 2. Внеаудиторная академическая работа | - | 64 | 34 | 60 |
| 2.1. Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ: | - | | - | - |
| Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде** | - | | - | - |
| - виртуальная лабораторная работа | - | 10 | - | - |
| - индивидуальное задание | - | - | - | 20 |
| 2.2. Самостоятельное изучение тем/вопросов программы | - | 20 | 34 | 65 |
| 2.3. Самоподготовка к аудиторным занятиям | - | 24 | - | 6 |
| 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2): | - | 10 | - | - |
| 3. Получение диф.зачета по итогам освоения дисциплины | - | + | - | 4 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины: | Часы | - | 108 | 36 |
| | Зачетные единицы | - | 3 | 1 |
| <i>Примечание:</i> | | | | |
| * – <i>семестр</i> – для очной и очно-заочной формы обучения, <i>курс</i> – для заочной формы обучения; | | | | |
| ** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.; | | | | |

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----|----|----|----|----|-----|----|---|--|--|--|--|
| Промежуточная аттестация | | 36 | x | x | x | x | x | x | Экзамен | | | | |
| Итого по дисциплине: | | 144 | 44 | 18 | 14 | 12 | 64 | 10 | | | | | |
| Заочная форма обучения | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Физические основы механики | 24 | 4 | 2 | - | 2 | 20 | 3 | УК-1, ОПК-4 | | | | |
| | 1.1. Кинематика | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1.2. Динамика | 22 | 2 | - | - | 2 | 20 | 3 | УК-1, ОПК-4 | | | | |
| | Молекулярная физика и термодинамика | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2.1. Молекулярно-кинетическая теория | 24 | - | - | - | - | 24 | 4 | Опрос на заня- тии, отчет по лабора- торным работам | | | | |
| | 2.2. Термодинамика | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Электричество и магнетизм | 18 | - | - | - | - | 18 | 3 | УК-1, ОПК-4 | | | | |
| | 3.1. Электростатика | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3.2. Постоянный электрический ток | 30 | 4 | 2 | - | 2 | 26 | 4 | УК-1, ОПК-4 | | | | |
| | 3.3. Магнитное поле | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Колебания и волны | 17 | - | - | - | - | 17 | 3 | УК-1, ОПК-4 | | | | |
| | 4.1. Механические колебания и волны | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. Электромагнитные колебания и волны | | | | | | | | | | | | | |
| Оптика | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5.1. Геометрическая оптика | 30 | 4 | 2 | - | 2 | 26 | 4 | УК-1, ОПК-4 | | | | |
| | 5.2. Волновая оптика | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 5.3. Квантовая оптика | | | | | | | | | | | | |
| | Элементы физики атома и атомного ядра | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6.1. Элементы физики атома | 17 | - | - | - | - | 17 | 3 | УК-1, ОПК-4 | | | | |
| | 6.2. Элементы физики атомного ядра | | | | | | | | | | | | |
| Промежуточная аттестация | | 9 | x | x | x | x | x | x | Экзамен | | | | |
| Итого по дисциплине: | | 144 | 10 | 4 | - | 6 | 125 | 20 | | | | | |

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования::

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2. Условия допуска к экзамену

Экзамен является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения фиксированного вида ВАРС. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс

| № | | Тема лекции. Основные вопросы темы | Трудоемкость по разделу, час. | | Применяемые интерактивные формы обучения | |
|--------------------------------------|--------|---|-------------------------------|---------------|--|--|
| раздела | лекции | | очная форма | заочная форма | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 1 | Тема: Кинематика | 2 | 2 | Лекция-визуализация | |
| | | 1. Кинематические характеристики для поступательного и вращательного движения | | | | |
| | | 2. Законы Ньютона. Масса, импульс, сила | | | | |
| | | 3. Момент инерции, момент импульса, момент силы | | | | |
| 2 | 2 | 4. Работа, мощность, энергия. Законы сохранения в механике | 2 | - | Лекция-беседа | |
| | | Тема: Молекулярно-кинетическая теория | | | | |
| | 3 | 1. Опытные газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона | 2 | - | Лекция-визуализация | |
| | | 2. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории и следствия. Явления переноса. | | | | |
| | | Тема: Основы термодинамики | | | | |
| 3 | 4 | 1. Число степеней свободы. Внутренняя энергия газа и её изменение | 2 | - | Лекция-визуализация | |
| | | 2. Работа газа при изменении его объёма. Количество теплоты. Теплоёмкость газа. | | | | |
| | | 3. Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам. Цикл Карно и его КПД | | | | |
| | | 4. Энтропия. Второе начало термодинамики | | | | |
| 3 | 5 | Тема: Электростатика и постоянный электрический ток | 2 | - | Лекция-визуализация | |
| | | 1. Закон Кулона. Напряжённость и потенциал электростатического поля | | | | |
| | | 2. Поток вектора напряжённости. Теорема Гаусса и её применение. Электроёмкость проводника и конденсатора | | | | |
| | | 3. Сила и плотность тока. Электродвижущая сила и напряжение. Законы Ома, Джоуля - Ленца. Правила Кирхгофа | | | | |
| 4 | 6 | Тема: Магнетизм | 2 | - | Лекция-визуализация | |
| | | 1. Характеристики магнитного поля. Магнитный поток | | | | |
| | | 2. Закон Ампера. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле | | | | |
| | | 3. Закон Фарадея. Правило Ленца. Самоиндукция. Взаимная индукция | | | | |
| 5 | 7 | Тема: Колебания и волны | 2 | - | Лекция-визуализация | |
| | | 1. Гармонические колебания и их характеристики | | | | |
| | | 2. Свободные и вынужденные колебания | | | | |
| | | 3. Упругие и электромагнитные волны | | | | |
| 5 | 8 | Тема: Геометрическая и волновая оптика | 2 | 2 | Лекция-беседа | |
| | | 1. Законы геометрической оптики. Построение изображений в линзах | | | | |
| | | 2. Двойственная природа света. Интерференция света. Дисперсия света | | | | |
| | | 3. Поляризация света. Законы Малюса и Брюстера | | | | |
| 6 | 9 | Тема: Квантовая природа излучения | 2 | - | Лекция-визуализация | |
| | | 1. Тепловое излучение и его характеристики. | | | | |
| | | 2. Законы Кирхгофа, Стефана - Больцмана, Вина | | | | |
| | | 3. Фотоэффект. Масса и импульс фотона. Давление света. Эффект Комptonа | | | | |
| 6 | 9 | Тема: Элементы физики атома и атомного ядра | 2 | - | Лекция-визуализация | |
| | | 1. Модель атома Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Постулаты Бора | | | | |
| | | 2. Атомное ядро. Массовое и зарядовое числа. Закон радиоактивного распада. Правила смещения | | | | |
| Общая трудоемкость лекционного курса | | | | 18 | x | |
| Всего лекций по дисциплине: | | час. | Из них в интерактивной форме: | | час. | |
| - очная форма обучения | | 18 | - очная обучения | | 18 | |
| - заочная форма обучения | | 4 | - заочная форма обучения | | 4 | |

5. Лабораторные и практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Лабораторные и практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

| Номер раздела (модуля) | Занятия | Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий) | Трудоёмкость по разделу, час. | | Используемые интерактивные формы | Связь занятия с ВАРС* |
|---|---------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | очная форма | заочная форма | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1 | Тема: Физические основы механики | 2 | - | - | ОСП |
| | | 1. Кинематика: путь, перемещение, скорость, ускорение, угловая скорость и угловое ускорение | | | | |
| | | 2. Динамика: законы Ньютона, работа, мощность, энергия, момент инерции момента силы. Законы сохранения в механике | | | | |
| 2 | 2 | Тема: Молекулярная физика и термодинамика | 2 | - | - | ОСП |
| | | 1. Опытные газовые законы. Уравнение Менделеева - Клапейрона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории | | | | |
| | | 2. Изменение внутренней энергии. Работа газа. Теория теплоёмкостей. Первое и второе начала термодинамики | | | | |
| 3 | 3 | Тема: Электростатика и постоянный электрический ток | 2 | - | - | ОСП |
| | | 1. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Характеристики электростатического поля. Теорема Гаусса. Электроёмкость | | | | |
| | | 2. Сила и плотность тока. Электродвигущая сила и напряжение. Законы Ома, Джоуля - Ленца. Правила Кирхгофа | | | | |
| 4 | 4 | Тема: Колебания и волны | 2 | - | - | ОСП |
| | | 1. Гармонические колебания и их характеристики. Пружинный, физический и математический маятники. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс. | | | | |
| | | 2. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны. Уравнение волн. Интерференция и дифракция волн. | | | | |
| 5 | 5 | Тема: Оптика | 2 | - | - | ОСП |
| | | 1. Законы геометрической оптики. Линзы, построение изображений в линзах. | | | | |
| | | 2. Интерференция, дифракция света. Дисперсия света. Поляризация света. Законы Малюса и Брюстера. | | | | |
| 6 | 6 | Тема: Элементы физики атома и атомного ядра | 2 | - | - | ОСП |
| | | 1. Модель атома Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Постулаты Бора. | | | | |
| | | 2. Атомное ядро. Массовое и зарядовое числа. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. | | | | |
| 1-6 | 7 | Тестирование | 2 | - | - | ОСП |
| Всего практических занятий по учебной дисциплине: | | | час. | Из них в интерактивной форме: | | час. |
| - очная форма обучения | | | 14 | - очная форма обучения | | - |
| -заочная форма обучения | | | - | -заочная форма обучения | | - |
| В том числе в формате семинарских занятий: | | | | | | |
| - очная форма обучения | | | - | | | - |
| -заочная форма обучения | | | - | | | - |

* Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ СРС – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; ПР СРС – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Таблица 5 - Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам учебной дисциплины

| № | | | | Трудоемкость ЛР, час | | Связь с ВАРС | | Применяемые интерактивные формы обучения* |
|----------|---------|-----|--|----------------------|---------------|---|---|---|
| | раздела | ЛЗ* | ЛР* | очная форма | заочная форма | предусмотрена само-подготовка к занятию +/- | Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/- | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1 | 1 | Определение геометрических размеров тела | 2 | - | + | - | Работа в малых группах |
| | 2 | 2 | Определение момента инерции твердого тела | 2 | 2 | + | - | Работа в малых группах |
| 2 | 3 | 3 | Измерение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса | 2 | 2 | + | - | Работа в малых группах |
| | 4 | 4 | Определение коэффициента Пуассона для воздуха | 2 | - | + | - | Работа в малых группах |
| 5 | 5 | 5 | Определение длины световой волны с помощью дифракционной решётки | 2 | - | + | - | Работа в малых группах |
| | 6 | 6 | Определение концентрации сахара в растворе поляриметром | 2 | 2 | + | - | Работа в малых группах |
| Итого ЛР | | | Общая трудоемкость ЛР | 12 | 6 | | x | |

* в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

Подготовка обучающихся к лабораторным и практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На лабораторных и практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде теста и опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к лабораторным и практическим занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные, лабораторные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Для углубленного изучения дисциплины необходимо работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.

2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого-либо утверждения.

3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво,

чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому занятию выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами лабораторного или практического занятия.

Раздел 1. Физические основы механики

Краткое содержание

Кинематика. Модели в механике. Система отсчета. Поступательное движение. Траектория, путь, перемещение. Средняя скорость. Мгновенная скорость. Ускорение и его составляющие. Вращательное движение. Угол поворота, угловая скорость и угловое ускорение. Равномерное и равнопеременное движения. Уравнения и графики. Динамика. Законы Ньютона. Силы в механике. Энергия, работа, мощность. Импульс тела. Законы изменения и сохранения импульса. Закон сохранения энергии. Момент инерции. Теорема Штейнера. Момент силы, плечо силы. Основное уравнение динамики вращательного движения. Законы изменения и сохранения момента импульса. Вязкость. Закон Ньютона для силы внутреннего трения. Метод определения вязкости (метод Стокса).

Вопросы для самоконтроля по разделу:

1. Что изучает кинематика?
2. Что такое материальная точка? абсолютно твёрдое тело?
3. Дайте определение поступательного и вращательного движений.
4. Что такое путь? перемещение? скорость? ускорение? Каковы их единицы измерения?
5. Что такое прямолинейное движение? криволинейное движение?
6. Что такое угловая скорость? угловое ускорение? Каковы их единицы измерения?
7. Запишите формулы связи линейных и угловых величин.
8. Запишите уравнения равномерного и равнопеременного движений.
9. Что изучает динамика?
10. Сформулируйте законы Ньютона.
11. Два тела одинакового объёма - алюминиевое и свинцовое - движутся с одинаковыми скоростями. Сравните импульсы этих тел.
12. Что такое сила? Какие силы в механике вы знаете?
13. Однаковые силы сообщили двум телам разное ускорение. Что можно сказать о массах этих тел?
14. Сформулируйте закон сохранения импульса.
15. В чём заключается суть реактивного движения. Следствием какого закона является реактивное движение?
16. Что называется энергией? работой? мощностью? Каковы их единицы измерения?
17. Какие виды механической энергии вы знаете?
18. Как можно вычислить работу графически?
19. Сформулируйте закон сохранения в механике.
20. Дайте определение моменту инерции материальной точки, абсолютно твёрдого тела относительно оси вращения. Каков физический смысл момента инерции?
21. От чего зависит момент инерции тела?
22. Сформулируйте второй закон Ньютона для вращательного движения.
23. Что такое момент импульса? Сформулируйте закон сохранения момента импульса. Приведите примеры выполнения этого закона.
24. Чем обусловлена вязкость жидкости? От чего зависит?
25. При образовании сливок жировые шарики всплывают вверх. Какие силы действуют на шарики? Как направлены эти силы?

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Краткое содержание

Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Параметры состояния газа. Изопроцессы. Опытные газовые законы: Бойля-Мариотта, Шарля, Гей-Люссака, Клапейрона, Авогадро, Дальтона. Уравнение состояния идеального газа - уравнение Менделеева - Клапейрона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов и следствия из него. Закон Максвелла о распределении молекул по скоростям. Явления переноса. Основы термодинамики. Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул. Внутренняя энергия идеального газа и её изменение. Работа газа при изменении его объёма. Количество теплоты. Удельная и молярная теплоёмкости. Уравнение Майера. Коэффициент Пуассона. Адиабатный процесс. Первое начало термодинамики и его применение к различным газовым процессам. Круговой процесс (цикл). Обратимые и необратимые процессы. Цикл Карно и его к.п.д. Тепловые и холодильные машины. Энтропия и её изменение. Второе начало термодинамики.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

1. В чём состоят основные положения молекулярно-кинетической теории?

2. Что называется идеальным газом? При каких условиях реальный газ близок к идеальному?
3. Что называют изопроцессами? Какие они бывают?
4. Сформулируйте законы, описывающие изопроцессы.
5. Постройте изотермы, изохоры и изобары в координатах давление - объём, давление - термодинамическая температура, объём - термодинамическая температура.
6. Чем отличается уравнение Клапейрона от уравнения Менделеева - Клапейрона?
7. Запишите формулы для средней арифметической скорости молекул, средней квадратичной скорости, наиболее вероятной скорости.
8. Что изучает термодинамика?
9. Что называется числом степеней свободы молекулы? Определите число степеней свободы для гелия, водорода, углекислого газа, водяного пара.
10. Что понимают под внутренней энергией реального газа? идеального газа? От чего зависит внутренняя энергия идеального газа?
11. Как графически может быть вычислена работа, совершаемая газом?
12. При каком процессе совершается большая работа расширения газа при одном и том же изменении объёма?
13. Дайте определение удельной теплоёмкости и молярной теплоёмкости газа. Как теплоёмкость различается в зависимости от процесса?
14. Какой процесс называется адиабатическим? Приведите примеры.
15. Сформулируйте первое начало термодинамики.
16. При каком процессе одним и тем же подведённым теплом можно нагреть газ до большей температуры?
17. При каком процессе совершается работа расширения газа без подвода тепла?
18. При каком процессе газ не совершает работы?
19. При каком процессе нужно подвести больше тепла, чтобы нагреть газ на 10°C?
20. Что называется обратимым процессом? необратимым процессом? Приведите примеры этих процессов.
21. Из каких процессов состоит цикл Карно?
22. Запишите формулу к.п.д. цикла Карно. Перечислите условия повышения к.п.д. цикла Карно.
23. Поясните принцип работы теплового двигателя и холодильной машины.
24. Что такое энтропия? Укажите связь энтропии с термодинамической вероятностью.
25. Приведите различные формулировки второго начала термодинамики.

Раздел 3. Электричество и магнетизм

Краткое содержание

Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряжённость электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Силовые линии. Поток вектора напряжённости. Теорема Гаусса и её применение к расчёту электростатических полей: равномерно заряженной бесконечной нити; равномерно заряженной бесконечной плоскости; двух бесконечных параллельных разноимённо заряженных плоскостей. Работа электростатического поля по перемещению заряда. Потенциальная энергия взаимодействия зарядов. Потенциал поля. Связь напряжённости и потенциала. Эквипотенциальные поверхности. Электроёмкость уединённого проводника. Конденсаторы. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов. Энергия системы зарядов, заряженного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля.

Электрический ток, сила и плотность тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Сопротивление проводника. Законы Ома для однородного и неоднородного участков цепи, замкнутой цепи. Работа и мощность тока. Закон Джоуля - Ленца. Правила Кирхгофа для разветвлённых цепей.

Магнитное поле и его характеристики. Закон Био - Савара - Лапласа и его применение к расчёту магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Ампера. Правило левой руки. Взаимодействие параллельных токов. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Магнитное поле соленоида. Поток вектора магнитной индукции. теорема Гаусса. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Закон Фарадея. Правило Ленца. Вращение рамки в магнитном поле. Индуктивность контура. Самоиндукция. Взаимная индукция. Трансформаторы. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Магнитные моменты электронов и атомов. Намагниченность. Диа- и парамагнетики. Ферромагнетики и их особенности.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

1. Какие свойства электрических зарядов вы знаете?
2. Какой прибор позволяет обнаружить электрический заряд?
3. Сформулируйте закон сохранения электрического заряда.
4. Сформулируйте закон Кулона. Как и во сколько раз изменится сила взаимодействия двух точечных зарядов, если расстояние между ними увеличить в два раза?
5. Какое поле называют электромагнитным? электрическим? электростатическим?
6. Что называется напряжённостью электростатического поля? Какова единица измерения?

7. Дайте определение силовым линиям электростатического поля. Почему они не пересекаются?
8. Докажите, что $1 \text{ Н/Кл} = 1 \text{ В/м}$.
9. Дайте определение потенциала. Как графически представить распределение потенциала в разных точках поля.
10. Какие молекулы называются неполярными? полярными?
11. В чём заключается поляризация диэлектриков? Какие виды поляризации вы знаете?
12. Какие вещества называют проводниками?
13. На чём основана электростатическая защита?
14. Что называют электроёмкостью уединённого проводника? От чего зависит она зависит? Какова единица электроёмкости?
15. Сравните электроёмкости уединённых проводящих шаров - алюминиевого и медного, если их радиусы одинаковы.
16. Что называют конденсаторами? Какие они бывают? Для чего используются?
17. Что называют электрическим током? силой тока? плотностью тока? Каковы единицы силы тока и плотности тока?
18. Что такое источник тока? Какова его роль в электрической цепи?
19. Что называют ЭДС? напряжением? В чём их отличие? Каковы единицы их измерения?
20. Что называют сторонними силами? Какова их природа?
21. Запишите закон Ома для однородного и неоднородного участка цепи; для замкнутой цепи.
22. От чего зависит сопротивление проводника?
23. Что называют сверхпроводимостью? Какую температуру называют критической?
24. На каком принципе работают термометры сопротивления? термисторы?
25. Сформулируйте правила Кирхгофа. Как следует применять правила Кирхгофа?
26. В чём заключается отличие магнитного поля от электростатического?
27. Дайте определение магнитной индукции и напряжённости магнитного поля. В каких единицах они выражаются?
28. Что называют линиями магнитной индукции? Как определяют их направление?
29. В чём принципиальное отличие линий магнитной индукции от линий напряжённости электростатического поля?
30. Сформулируйте правило правого винта для прямолинейного проводника с током; для кольца с током.
31. Каков физический смысл магнитной проницаемости среды?
32. Сформулируйте принцип суперпозиции для магнитного поля.
33. Запишите закон Ампера. Сформулируйте правило левой руки.
34. В чём отличие силы Ампера и силы Лоренца?
35. Какая физическая величина выражается в веберах? Дайте определение вебера.
36. Что называют явлением электромагнитной индукции?
37. Проволочная катушка замкнута на амперметр и в неё вставлен магнит. Возникает ли индукционный ток в катушке, если магнит неподвижен? Почему?
38. Запишите и сформулируйте закон Фарадея. В чём заключается физический смысл знака "минус" в знаке Фарадея?
39. От чего зависит ЭДС индукции? от чего не зависит?
40. Почему для обнаружения индукционного тока лучше использовать замкнутый проводник в виде катушки, а не в виде одного витка?
41. Запишите и сформулируйте закон Фарадея для самоиндукции.
42. Возникает ли ЭДС самоиндукции в соленоиде, по которому течёт постоянный ток? переменный ток?
43. От чего зависит индуктивность контура? В каких единицах она выражается?
44. Что называют явлением взаимной индукции?
45. Какое устройство называют трансформатором? Поясните принцип его работы.
46. Какой трансформатор является повышающим? понижающим?
47. Объясните природу парамагнетизма; диамагнетизма.
48. Перечислите особенности ферромагнетиков.
49. Какую температуру называют точкой Кюри?
50. Объясните петлю гистерезиса ферромагнетика.

Раздел 4. Колебания и волны

Краткое содержание

Гармонические колебания и их характеристики. Пружинный, физический и математический маятники. Кинетическая, потенциальная и полная энергии. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Гармонические колебания в колебательном контуре. Свободные и вынужденные механические и электромагнитные колебания. Переменный ток. Упругие волны, уравнение и график. Интерференция и дифракция волн. Электромагнитные волны, уравнения и график. Энергия электромагнитных волн.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

1. Что называют колебаниями? Приведите примеры механических и немеханических колебаний.

2. Дайте определения частоты, круговой частоты и фазы колебаний, укажите связь между ними.
3. Точка совершает гармоническое колебание, описываемое уравнением $x = 0,01\cos(4\pi t + \pi/3)$, м. Чему равны период, циклическая частота, амплитуда и начальная фаза колебаний?
4. Что называют пружинным маятником? физическим маятником? математическим маятником?
5. Как изменится период колебаний пружинного маятника, если одновременно в четыре раза увеличить и массу груза, и жесткость пружины?
6. От чего зависит период математического маятника? От чего не зависит?
7. Опишите метод векторных диаграмм.
8. Складываются два гармонических колебания с одинаковой частотой, одинакового направления. Чему равна амплитуда результирующего колебания, если складываемые колебания находятся в одинаковой фазе? в противофазе?
9. Точка одновременно участвует в двух взаимно перпендикулярных колебаниях с одинаковыми частотами. При каких условиях траекторией движений будет прямая, эллипс?
10. Что называют колебательным контуром? идеализированным колебательным контуром?
11. Сопоставьте электрические и механические колебания. В чём их сходство?
12. Как изменится период свободных колебаний в идеализированном контуре, если ёмкость конденсатора увеличить в девять раз? одновременно уменьшить индуктивность катушки в девять раз?
13. Что такое свободные колебания?
14. При каких условиях свободные колебания являются незатухающими? затухающими? Запишите дифференциальное уравнение свободных колебаний.
15. Что называют вынужденными колебаниями? При каких условиях возникает резонанс?
16. Что называют механической волной? Запишите уравнение механической волны.
17. Чем отличается поперечная волна от продольной?
18. Какую волну называют плоской? сферической?
19. В чём суть принципа суперпозиции (наложения) волн?
20. Какое явление называют интерференцией волн? При каких условиях имеет место усиление интерферирующих волн? ослабление волн?
21. Что называют дифракцией волн? Приведите примеры дифракции волн, наблюдаемые в природе.
22. Запишите уравнение плоской электромагнитной волны.
23. Какова скорость электромагнитных волн?
24. Перечислите основные свойства электромагнитных волн.
25. Что называют объёмной плотностью энергии электромагнитного поля и от чего она зависит?

Раздел 5. Оптика

Краткое содержание

Геометрическая оптика. Законы геометрической оптики. Линзы, основные понятия. Правила построения изображений в линзах. Формула тонкой линзы. Двойственная природа света. Методы наблюдения интерференции света. Условия максимума и минимума. Дифракция света. Принцип Гюйгенса - Френеля. Дифракция света на одной щели и на дифракционной решётке. Формула Вульфа - Брэггов. Разрешающая способность оптических приборов. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Поляризация света при отражении и преломлении. Закон Брюстера. Оптически активные вещества. Взаимодействие света с веществом. Дисперсия света. Поглощение света. Квантовая природа излучения. Тепловое излучение и его характеристики. Абсолютно чёрное тело. Законы Кирхгофа, Стефана - Больцмана, Вина. Фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Масса и импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

1. Что изучает оптика? геометрическая оптика? волновая оптика? квантовая оптика?
2. Сформулируйте основные законы геометрической оптики.
3. Чему равен угол падения, если угол между падающим и отражённым лучами 120° .
4. Что называют линзой? тонкой линзой?
5. Что называют оптическим центром линзы? фокусом? фокусным расстоянием? фокальной плоскостью?
6. Запишите формулу тонкой линзы.
7. Дайте определение интерференции света. Какие волны называют когерентными?
8. Чем отличаются интерференционные картины, полученные при использовании монохроматического и белого света.
9. Что называют дифракцией света? Объясните дифракцию света на основе принципа Гюйгенса - Френеля.
10. Почему явление дифракции света ограничивает разрешающую способность оптических приборов?
11. Что называют дифракционной решёткой?
12. Какой свет называют естественным? поляризованным? плоскополяризованным?
13. Как естественный свет можно преобразовать в поляризованный?
14. Запишите, пояснив, закон Брюстера.
15. Что называют оптически активными веществами? Приведите примеры.

16. Что называют дисперсией света?
17. Лучи какого цвета преломляются в призме больше? меньше?
18. В чём отличие дифракционного и призматического спектров?
19. Что называют тепловым излучением?
20. Сформулируйте и проанализируйте законы Стефана-Больцмана и Вина.
21. Назовите виды фотоэффекта и дайте им определение.
22. Сформулировав и записав уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, объясните на его основе законы фотоэффекта.
23. Объясните механизм давления света на основе квантовой теории, волновой теории.
24. Что представляет собой эффект Комptonа? Можно ли этот эффект объяснить на основе волновой теории? квантовой теории?
25. В чём заключается корпускулярно-волновой дуализм свойств света?

Раздел 6. Элементы физики атома и атомного ядра

Краткое содержание

Элементы физики атома. Модели атома Томсона и Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Обобщённая формула Бальмера. Постулаты Бора. Спектр атома водорода по Бору. Элементы физики атомного ядра. Массовое и зарядовое числа. Изотопы, изобары. Дефект массы и энергия связи ядра. Радиоактивное излучение. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

1. Каковы результаты опытов Резерфорда и вытекающие из них выводы?
2. В чём суть модели атома Томсона? ядерной модели?
3. Записав формулу Бальмера, поясните физический смысл входящих в неё целых чисел.
4. Поясните, которая из линий серии Лаймана является самой коротковолновой? самой длинноволновой?
5. Сформулируйте постулаты Бора. Каковы противоречия между постулатами Бора и законами классической физики?
6. Когда происходит излучение фотона? поглощение фотона?
7. Какие величины, характеризующие электрон в атоме водорода принимают дискретные значения?
8. Какие частицы образуют атомное ядро? Охарактеризуйте их.
9. Что называют зарядовым числом? массовым числом?
10. Определите для ядра атома $^{238}_{92}U$ число протонов, число нейтронов, число нуклонов.
11. Что называют изотопами? изобарами? Приведите примеры.
12. Что называют ядерными силами? Каковы их свойства?
13. Что можно сказать о массе ядра и массе составляющих его нуклонов?
14. Что называют радиоактивным излучением? радиоактивностью?
15. Какое из трёх видов радиоактивного излучения (альфа-, бета-, гамма-) обладает наибольшей проникающей способностью? наименьшей проникающей способностью?
16. Отклоняется ли гамма-излучение электрическим и магнитным полями? Почему?
17. Изменяется ли химическая природа элемента при испускании гамма - кванта?
18. Что называют радиоактивным распадом? материнским ядром? дочерним ядром?
19. Запишите, поясните, закон радиоактивного распада.
20. Что называют периодом полураспада? средней продолжительностью жизни радиоактивного ядра?
21. Запишите правила смещения для альфа- и бета-распада.
22. Перечислите известные вам счётчики регистрации заряженных частиц.

Процедура оценивания

По всем разделам дисциплины проводятся лекции, лабораторные работы, практические занятия. Контроль осуществляется по разделам дисциплины в соответствии с планом. Контроль на лабораторных занятиях осуществляется в виде проверки письменного отчета о лабораторной работе, включающего: название работы, цель, теоретическую часть, состоящую из вопросов по работе и ответов на них, экспериментальную часть, включающую необходимые расчеты измеряемых и искомых величин, вывод о проделанной работе.

На последнем занятии в семестре проводится заключительное тестирование по всем разделам дисциплины.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Организация выполнения и проверка виртуальной лабораторной работы

Обучающимся очной формы обучения предлагается выполнить виртуальную лабораторную работу из виртуального практикума по физике для вузов компании «Физикон». Доступ к виртуальному практикуму компании «Физикон» предоставлен в компьютерных классах НСХБ (ссылка

(<http://fc1.omgau.ru/>, <http://fc2.omgau.ru/>). Тема и вариант виртуальной лабораторной работы выдаётся обучающемуся на первой занятии. Выполнив виртуальную лабораторную работу, обучающийся оформляется отчёт, который включает: название работы; цель работы; теоретическую часть (состоит из 7-10 вопросов с ответами); экспериментальную часть (таблицы и расчеты) и вывод. Отчет в формате .docx прикрепляется в ЭИОС в элемент "Виртуальная лабораторная работа".

Перечень тем виртуальных лабораторных работ

- Движение с постоянным ускорением.
- Движение под действием постоянной силы.
- Законы сохранения механической энергии.
- Соударение упругих шаров.
- Упругие и неупругие удары.
- Законы течения идеальной жидкости.
- Свободные механические колебания.
- Уравнение состояния Ван-дер-Ваальса.
- Диффузия в газах.
- Теплоемкость идеального газа
- Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля в вакууме
- Закон Ома для неоднородного участка цепи
- Цепи постоянного тока
- Зависимость мощности и кпд источника постоянного тока от внешней нагрузки
- Движение заряженной частицы в электрическом поле
- Определение удельного заряда частицы методом отклонения в магнитном поле
- Магнитное поле
- Электромагнитная индукция
- Изучение микроскопа
- Опыт Юнга
- Опыт Ньютона
- Дифракция Фраунгофера на одной щели
- Дифракционная решетка
- Внешний фотоэффект.
- Эффект Комptonа и др.

Процедура выбора темы обучающимся

Тематика виртуальной лабораторной работы определяется на очном занятии.

7.1.1. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ виртуальной лабораторной работы

- «зачтено» выставляется, если обучающийся изучил тему лабораторного занятия, ориентируясь на вопросы для самоподготовки, оформил материал в виде отчета по лабораторной работе, смог выполнить необходимые расчеты и сделать выводы;
- «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил материал в виде отчета по лабораторной работе, не смог выполнить необходимые расчеты и сделать выводы.

7.2. Организация выполнения и проверка индивидуального задания

Обучающимся заочной формы обучения предлагается выполнить индивидуальное задание, включающую в себя 10 задач по следующим темам физики:

1. Кинематика поступательного и вращательного движения
2. Динамика вращательного движения
3. Молекулярно-кинетическая теория газов
4. Основы термодинамики
5. Электростатика
6. Магнитостатика
7. Колебания и волны
8. Геометрическая и волновая оптика
9. Квантовая оптика
10. Строение атома и атомного ядра.

Задачи для выполнения индивидуального задания содержатся в Практикуме по физике (ссылка: <https://e.lanbook.com/reader/book/136149/#1>). Индивидуальное задание следует выполнять в тетради авторучкой синего или чёрного цвета. При решении задач следует придерживаться требований:

1. Условие задачи полностью переписать.
2. Выписать данные задачи в колонку в принятом буквеннем обозначении.
3. Выразить все данные в СИ.

4. Решение задач кратко обосновать с использованием законов и положений физики. При необходимости решение следует пояснить рисунком.
5. Решить задачу в общем виде, т. е. выразить искомую физическую величину через заданные в задаче величины (в буквенных выражениях).
6. Вычислить искомую величину, подставив в расчётную формулу числовые значения.
7. Записать ответ.

Решенные задачи фотографируются (или сканируются) и вставляются в отчет в формате doc или docx в виде картинки. Отчет прикрепляется в ЭИОС в элемент "Индивидуальное задание".

Процедура выбора варианта индивидуального задания

Номер варианта контрольной работы и индивидуального задания – последняя цифра номера зачетной книжки. Номера задач по каждой теме – это номер варианта контрольной работы.

7.2.1. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ индивидуального задания

- «зачтено» выставляется, если индивидуальное задание представлено в установленный срок и оформлено в соответствии с требованиями; правильно решено 60% и более задач.
- «не зачтено» выставляется, если индивидуальное задание не оформлено в соответствии с требованиями; решено менее 60% задач.

7.3. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы "Вязкость (внутреннее трение)"

1. Вязкость. Закон Ньютона для силы внутреннего трения. Физический смысл коэффициента вязкости.
2. Методы определения коэффициента вязкости: метод Стокса, метод Пузейля.
3. Режимы течения жидкости. Число Рейнольдса.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы "Закон Maxwella о распределении молекул идеального газа по скоростям"

1. Скорость поступательного движения молекул газа.
2. Формула Maxwella, её графическое изображение. Наиболее вероятная скорость движения молекул.
3. Опыт Штерна.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Магнитные свойства вещества»

1. Диа- и парамагнетизм.
2. Намагниченность.
3. Ферромагнетики и их свойства.

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

| |
|--|
| 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля). |
| 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы. |
| 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план – конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект – схема). |
| 4) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями. |
| 5) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем. |
| 6) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем. |
| 7) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы. |

7.3.1. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения тем

- «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, прошёл тестирование и количество правильных ответов от 61-100%.

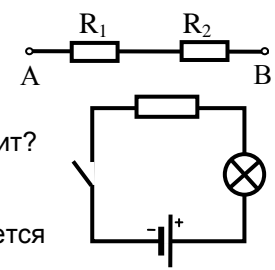
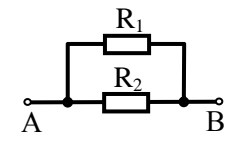
- «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть

теоретическое содержание темы, прошёл тестирование и количество правильных ответов менее 61%.

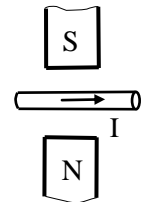
8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1. Вопросы для входного контроля

1. В каких единицах системы СИ измеряется: а) перемещение; б) скорость; в) ускорение; г) время?
2. Какой энергией обладает тело массой 100 г, поднятое на высоту 5 м?
3. Велосипедист ехал со скоростью 12 км/ч в течение 30 минут. Определить путь, пройденный велосипедистом.
4. Запишите формулировки трёх законов Ньютона.
5. Выразите скорость тела 54 км/ч в м/с.
6. Запишите формулу пути при равноускоренном прямолинейном движении. Расшифруйте величины, входящие в эту формулу.
7. Какие виды механической энергии вы знаете?
8. Какое движение называется равноускоренным? Запишите формулу, по которой определяется ускорение для этого движения.
9. В каких единицах измеряется: а) работа; б) мощность; в) энергия?
10. При прямолинейном движении зависимость пройденного телом пути от времени имеет вид: $S = 2 + 2t + t^2$, м. Определите скорость (в м/с) тела в момент времени $t = 1$ с.
11. Во сколько раз потенциальная энергия, накопленная пружиной при растяжении из положения равновесия на 2 см, меньше, чем при сжатии той же пружины на 4 см?
12. Как называется явление превращения: а) жидкости в пар; б) пара в жидкость?
13. Как называется переход вещества: а) из твердого состояния в жидкое; б) из жидкого состояния в твёрдое?
14. В каких единицах системы СИ измеряется: а) давление; б) температура; в) объём?
15. Запишите уравнение состояния идеального газа. Расшифруйте величины, входящие в эту формулу.
16. Определите плотность мела в $\text{кг}/\text{м}^3$, если масса его куска объёмом 20 см^3 равна 48 г.
17. В каких единицах системы СИ измеряется: а) давление; б) температура; в) объём?
18. Запишите основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Расшифруйте величины, входящие в эту формулу.
19. Запишите формулировку и формулу закона Кулона.
20. В каких единицах измеряется: а) электрический заряд; б) электроёмкость; в) потенциал?
21. Какие два рода электрических зарядов существуют в природе? Как взаимодействуют тела, имеющие заряды одного знака? разного знака?
22. Какой простейший прибор предназначен для обнаружения электрических зарядов и определения их величины?
23. Что такое электрический ток?
24. Каким прибором можно измерить напряжение в электрической цепи?
25. В каких единицах измеряется: а) сопротивление проводника; б) сила тока; в) напряжение?
26. Определите общее сопротивление участка АВ цепи, если $R_1 = 2$ Ом, $R_2 = 3$ Ом.
27. Изобразите на схеме соединение проводников: а) последовательное; б) параллельное. Определите для каждого соединения (а и б), какая из электрических величин одинакова для всех проводников.
28. От чего зависит сопротивление проводника? Запишите формулу, которая показывает эту связь.
29. Определите общее сопротивление участка АВ цепи, если $R_1 = 2$ Ом, $R_2 = 4$ Ом.
30. Запишите формулировку и формулу закона Джоуля – Ленца.
31. На рисунке изображена электрическая цепь. Из каких элементов она состоит?
32. Запишите формулировку и формулу закона Ома для участка цепи.
33. Перечислите источники магнитного поля.
34. Как называется и в каких единицах измеряется величина, которая является количественной характеристикой магнитного поля?
35. Направление линий магнитного поля проводника с током определяется по правилу буравчика. Сформулируйте это правило.
36. Сформулируйте правило левой руки для проводника с током, находящегося в магнитном поле.



37. Запишите закон Ампера. Определите, куда направлена сила, действующая на проводник с током, со стороны магнитного поля (см. рис.)?



38. Что называется фокусом линзы? оптической силой линзы?

39. В чём заключается двойственная природа света?

40. Что понимают под дисперсией света?

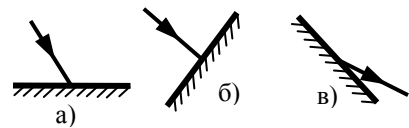
41. На рисунке показана собирающая линза и предмет АВ. Постройте изображение A_1B_1 предмета АВ.

42. Что понимают под интерференцией и дифракцией света?

43. Запишите формулировку и формулу закона отражения света.

44. Запишите формулировку и формулу закона преломления света.

45. Постройте для каждого случая (а, б, в) положение отражённого или падающего луча.



46. Как называется частица электромагнитного излучения?

47. Опишите строение атома и атомного ядра.

48. Что вы понимаете под радиоактивностью?

49. Сколько протонов и нейтронов содержит ядро изотопа $^{239}_{93}Np$?

50. Сколько протонов и нейтронов содержит ядро алюминия $^{27}_{13}Al$?

8.1.1. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы входного контроля

- оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 61%.

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

8.2.1. ВОПРОСЫ для самоподготовки к практическим и лабораторным занятиям

В процессе подготовки к практическому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа.

Практическое занятие № 1. Физические основы механики

1. Поступательное движение. Кинематические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение.
2. Нормальное, тангенциальное и полное ускорение.
3. Вращательное движение. Кинематические величины: угловой путь, угловая скорость, угловое ускорение, период и частота вращения.
4. Равномерное и равнопеременное движения.
5. Законы Ньютона. Масса. Сила. Импульс.
6. Момент инерции. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения.
7. Работа. Мощность. Энергия (кинетическая, потенциальная, полная).
8. Законы сохранения в механике.

Практическое занятие № 2. Молекулярная физика и термодинамика

1. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Параметры состояния газа.
2. Изопроцессы. Опытные газовые законы: Бойля-Мариотта, Шарля, Гей-Люссака, Клапейрона, Авогadro, Дальтона.
3. Уравнение Менделеева - Клапейрона.
4. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории и следствия из него.
5. Закон Максвелла о равномерном распределении молекул газа по скоростям.
6. Число степеней свободы молекулы. Закон Больцмана о равномерном распределении энергии по степеням свободы.
7. Внутренняя энергия идеального газа и её изменение.
8. Работа газа при изменении его объёма.
9. Количество теплоты. Удельная и молярная теплоёмкости. Уравнение Майера. Коэффициент Пуассона.

10. Адиабатный процесс. Закон Пуассона.
11. Первое начало термодинамики и его применение к различным процессам.
12. Круговой процесс. Обратимые и необратимые процессы.
13. Цикл Карно и его к.п.д. Тепловые и холодильные машины. Второе начало термодинамики.
14. Энтропия и её изменение.

Практическое занятие № 3. Электростатика и постоянный электрический ток

1. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.
2. Электростатическое поле. Напряжённость. Принцип суперпозиции электростатических полей.
3. Поток вектора напряжённости. Теорема Гаусса и её применение к расчёту электростатических полей: равномерно заряженной бесконечной нити; равномерно заряженной бесконечной плоскости; двух бесконечных параллельных разноимённо заряженных плоскостей.
4. Потенциальная энергия взаимодействия зарядов. Потенциал поля. Связь напряжённости и потенциала.
5. Электроёмкость уединённого проводника. Конденсаторы. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.
6. Энергия системы зарядов, заряженного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля.
7. Электрический ток и его характеристики: сила тока, плотность тока.
8. Источник тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила, Напряжение.
9. Сопротивление проводника. Законы Ома для однородного и неоднородного участков цепи, замкнутой цепи.
10. Работа и мощность тока. Закон Джоуля - Ленца.
11. Разветвлённые электрические цепи. Правила Кирхгофа.

Практическое занятие № 4. Колебания и волны

1. Гармонические колебания и их характеристики.
2. Кинетическая, потенциальная и полная энергии колеблющейся точки.
3. Пружинный, физический и математический маятники. Периоды колебаний маятников.
4. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс.
5. Упругие волны. Продольные и поперечные волны. Уравнение и график волны.
6. Интерференция и дифракция волн.

Практическое занятие № 5. Оптика

1. Законы геометрической оптики.
2. Тонкие линзы. Изображение предметов с помощью линз.
3. Интерференция света. Условия максимума и минимума.
4. Дифракция света. Принцип Гюйгенса – Френеля. Дифракционная решётка.
5. Дисперсия света.
6. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса.
7. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков. Закон Брюстера.

Практическое занятие № 6. Элементы физики атома и атомного ядра

1. Модель атома Резерфорда.
2. Линейчатый спектр атома водорода. Обобщенная формула Бальмера.
3. Постулаты Бора.
4. Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядовые числа.
5. Ядерные силы.
6. радиоактивное излучение и его виды.
7. Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Среднее время жизни радиоактивного ядра.
8. Активность нуклида. Правила смещения

Лабораторная работа № 1. Определение геометрических размеров тела

2. Что называется абсолютной погрешностью измерения?
3. Что называется относительной погрешностью измерения?
4. Как записывается конечный результат измерения?
1. Перечислите основные элементы штангенциркуля. Какова цена деления основной и вспомогательной шкал?
2. Перечислите основные элементы микрометра. Какова цена деления основной и вспомогательной шкал?
3. По которой формуле определяется размер, измеряемый штангенциркулем и микрометром?
4. Какие способы измерения физической величины вы знаете? В чём их сущность?
5. Что такое погрешность измерения? Какие типы погрешностей вы знаете? Приведите примеры.

6. Запишите формулы для определения абсолютной и относительной погрешностей измерения. Что характеризуют эти погрешности?

Лабораторная работа № 2. Определение момента инерции тела

1. Что называется моментом инерции твердого тела? Укажите единицу измерения.
2. Что называется моментом силы? Укажите единицу измерения.
3. Что называется плечом силы?
4. Запишите формулировку и формулу основного уравнения динамики вращательного движения.
5. Как зависит момент инерции тела от положения грузов относительно оси вращения?
6. Выведите рабочую формулу для расчета момента инерции крестообразного маятника.

Лабораторная работа № 3. Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса

1. Что называется вязкостью? Чем обусловлена вязкость жидкости? От чего она зависит вязкость?
2. Запишите формулу Ньютона для силы внутреннего трения. Расшифруйте величины, входящие в эту формулу.
3. Каков физический смысл коэффициента вязкости? Укажите единицу измерения в СИ.
4. На основании каких законов шарик движется равномерно прямолинейно? Запишите формулировки этих законов.
5. Какие силы действуют на шарик, падающий в жидкости. Выведите рабочую формулу для определения коэффициента вязкости.
6. Перечислите недостатки и достоинства метода Стокса.
7. Какие режимы течения жидкости вы знаете? Дайте им определения.

Лабораторная работа № 4. Определение коэффициента Пуассона для воздуха

1. Какой процесс называется адиабатным? Запишите уравнение адиабаты.
2. Дайте определение коэффициента Пуассона. Запишите формулу коэффициента Пуассона через число степеней свободы.
3. Запишите, какие газы входят в состав воздуха? Определите число степеней свободы для каждого газа.
4. Вычислите теоретическое значение коэффициента Пуассона для воздуха.
5. Перечислите основные элементы лабораторной установки.
6. Выведите рабочую формулу для определения коэффициента Пуассона.

Лабораторная работа № 5. Определение длины световой волны
с помощью дифракционной решетки

1. Что представляет свет по волновой теории?
2. Дайте определение длины волны. В каких пределах находится длина волны для видимого света?
3. В чем состоит сущность явления интерференции света?
4. В чем состоит сущность явления дифракции света?
5. Что представляет собой дифракционная решетка, период дифракционной решетки?
6. Запишите принцип Гюйгенса – Френеля.
7. Запишите условие \max и \min при дифракции света от многих щелей.
8. Покажите ход лучей в дифракционной решетке.
9. Выведите рабочую формулу для расчета длины волны света.

Лабораторная работа № 6. Определение концентрации раствора сахара поляриметром

1. Какой свет называется плоскополяризованным? Постройте его графическое изображение.
2. Какой свет называется естественным? Постройте его графическое изображение.
3. Какой свет называется частично поляризованным? Постройте его графическое изображение.
4. Что собой представляет анализатор и поляризатор? Чем они отличаются друг от друга?
5. Нарисуйте ход светового луча через поляризатор и анализатор. Запишите формулу Малюса.
6. Запишите формулировку и формулу закона Брюстера. Поясните рисунком.
7. Какие вещества называются оптически активными? Приведите примеры. Запишите формулу для определения угла поворота плоскости поляризации.
8. Дайте определение удельному вращению плоскости поляризации для растворов?
9. От чего зависит удельное вращение?

**8.2.2. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
самоподготовки к практическим и лабораторным занятиям**

- «зачтено» выставляется, если обучающийся изучил тему лабораторного и практического занятия, ориентируясь на вопросы для самоподготовки, заполнил теоретическую часть в рабочей тетради.

- «не зачтено» выставляется, если обучающийся не заполнил теоретическую часть в рабочей тетради, не смог дать грамотный ответ на вопросы практического занятия.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

| 6.1 Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины | |
|--|--|
| Цель промежуточной аттестации - | установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы |
| Форма промежуточной аттестации - | зачет с оценкой |
| 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; 2) прошёл заключительное тестирование; |
| Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков: | Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9) |

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование на последнем занятии в семестре. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области физики.

9.3.1. Подготовка к заключительному тестированию

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 20 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 45 минут.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Заключительное тестирование по итогам освоения дисциплины «Физика» для обучающихся специальности 36.03.02 Зоотехния

ФИО _____ группа _____
Дата _____

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.

4. Время на выполнение теста – 45 минут.
 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный – 0 баллов.
 Максимальное количество полученных баллов 20.
 Желаем удачи!

**Пример билета
для проведения заключительного тестирования**

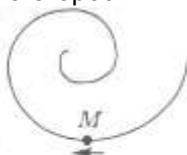
1. Движение материальной точки по прямолинейной траектории описывается уравнением $x = 5t - t^2 + 2t^3$, м. В момент времени 2 с ускорение равно ... м/с².
ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЬМ ЧИСЛОМ.

2. Нормальное, тангенциальное ускорения и вид движения.
УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ.

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| $a_n = 0, a_\tau = -2$ | прямолинейное равнозамедленное |
| $a_n = 2t, a_\tau = 2t$ | криволинейное неравномерное |
| $a_n = 1, a_\tau = 0$ | по окружности равномерное |
| | прямолинейное неравномерное |
| | по окружности неравномерное |

3. Второй закон Ньютона в форме $m\vec{a} = \sum_i \vec{F}_i$, где \vec{F}_i – силы, действующие на тело со стороны других тел, справедлив ...
УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА.
 только для тел с постоянной массой.
 только для тел с переменной массой.
 как для тел с постоянной, так и для тел с переменной массой.
 только для инерциальных систем отсчета.

4. Точка M движется по спирали в направлении, указанном стрелкой. Нормальное ускорение по величине не изменяется. При этом величина скорости ...



ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.
 уменьшается.
 увеличивается.
 остается неизменным.
 сначала увеличивается, затем уменьшается.

5. Число степеней свободы идеального газа с учетом поступательного и вращательного движения молекул.
УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ.

| | |
|--------------------------------|---|
| Одноатомный газ | 5 |
| Двухатомный газ | 4 |
| Трехатомный и многоатомный газ | 9 |
| | 3 |
| | 6 |
| | 2 |

6. Температуре 50 К соответствует значение температуры по Цельсию ...
ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.
 – 323°C.
 – 223°C.
 – 50°C.
 – 500°C.

7. Первое начало термодинамики. Темпера, сообщаемая системе идет на ...
УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА
совершение работы против внешних сил.
нагревание.
изменение внутренней энергии.
охлаждение.
перемещение системы.

8. Газовые процессы и уравнение первого начала термодинамики.
ДЛЯ КАЖДОГО ПРОЦЕССА ОПРЕДЕЛИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ УРАВНЕНИЕ ПЕРВОГО НАЧАЛА ТЕРМОДИНАМИКИ.

| | |
|----------------|--------------------|
| Изобарный | $Q = A + \Delta U$ |
| Изохорный | $Q = \Delta U$ |
| Изотермический | $Q = A$ |
| Адиабатный | $A + \Delta U = 0$ |

9. Источником электростатического поля является ...
ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.
постоянный магнит.
проводник с током.
неподвижный электрический заряд.
движущийся электрический заряд.

10. Как изменится сопротивление проволоки, если её сложить вдвое?
ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.
увеличится в 2 раза.
уменьшится в 2 раза.
не изменится.
увеличится в 4 раза.
уменьшится в 4 раза.

11. Сила Лоренца, действующая на заряд, движущийся с постоянной скоростью \vec{v} в магнитном поле \vec{B} пропорциональна ...
ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.
векторному произведению скорости на магнитную индукцию.
скалярному произведению скорости на магнитную индукцию.
сумме скорости и магнитной индукции.
разности скорости и магнитной индукции.

12. Звук – это волны ...
ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.
упругие.
неупругие.
поперечные.
поверхностные.

13. Затухание механических колебаний происходит из-за ...
ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.
трения.
ускорения.
резонанса.
тепловых потерь.

14. Длина звуковой волны частотой 200 Гц в воде при скорости звука 1450 м/с равна ...
ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.
290 км.
7,25 м.
200 м.
38 м.

15. Фокус – это ...
ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.
расстояние от оптического центра линзы до точки пересечения преломленных лучей.
точка пересечения преломленных лучей, падающих параллельно главной оптической оси.

прозрачное тело, ограниченное двумя поверхностями.
точка, через которую проходят лучи не преломляясь.

16. Согласно принципу Гюйгенса ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.

каждый элемент светящейся поверхности является источником вторичных волн, огибающая которых будет волновой поверхностью.

каждый элемент светящейся поверхности является источником когерентных вторичных волн, интерферирующих при наложении.

происходит отклонение света от направления прямолинейного распространения.
свет всегда распространяется прямолинейно.

17. Поляризованным называется свет ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ.

со всевозможными равновероятными колебаниями вектора напряженности электрического поля.

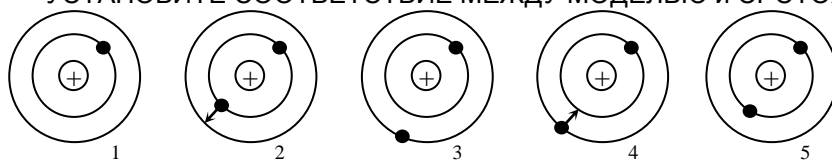
колебания вектора напряженности электрического поля каким-либо образом упорядочены.

колебания векторов напряженностей электрического и магнитного поля противоположны.

испускаемый естественными источниками света.

18. Модель атома гелия.

УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ МОДЕЛЬЮ И СОСТОЯНИЕМ АТОМА.



1 – ионизированный атом гелия.

2 – поглощение атомом гелия кванта энергии.

3 – возбужденное состояние атома гелия.

4 – излучение атомом гелия кванта энергии.

5 – основное состояние атома гелия.

19. Виды излучения при радиоактивном распаде.

УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ИЗЛУЧЕНИЕМ И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКОЙ.

| | |
|---------------------|---|
| α -излучение | Поток ядер атомов гелия. |
| β -излучение | Поток электронов. |
| γ -излучение | Электромагнитные волны с длиной волны меньше рентгеновских. |

20. Ядра с одинаковыми зарядовыми числами (Z), но разными массовыми числами (A) называются ...

...
ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ.

9.3.2. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы заключительного тестирования

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» - получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» - получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» - получено менее 61% правильных ответов.

9.4. Перечень примерных вопросов к зачету с оценкой

1. Поступательное движение. Основные величины кинематики поступательного движения. Нормальное, тангенциальное и полное ускорения.
2. Вращательное движение. Основные величины кинематики вращательного движения.
3. Равномерное и равнопеременное прямолинейное движение и движение по окружности. Уравнения и графики.
4. Законы Ньютона. Масса. Силы. Импульс.
5. Момент инерции материальной точки, твердого тела. Момент инерции тел правильной геометрической формы. Теорема Штейнера. Момент силы. Основное уравнение динамики для вращательного движения.
6. Работа, мощность, энергия. Законы сохранения в механике.

7. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Параметры состояния газа. Опытные газовые законы: Бойля – Мариотта, Гей-Люссака, Шарля, Клапейрона, Авогадро, Дальтона.
8. Уравнение Менделеева – Клапейрона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории и следствия из него.
9. Число степеней свободы. Закон Больцмана. Внутренняя энергия идеального газа и её изменение. Работа газа при изменении его объёма.
10. Количество теплоты. Удельная и молярная теплоемкости. Уравнение Майера. Коэффициент Пуассона.
11. Первое начало термодинамики. Адиабатический процесс. Закон Пуассона. Применение первого начала термодинамики к различным процессам.
12. Цикл Карно и его КПД. Второе начало термодинамики.
13. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость среды. Электростатическое поле и его напряженность. Силовые линии. Принцип суперпозиции.
14. Поток напряженности электрического поля. Теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса (напряжённость заряженной нити, плоскости, двух плоскостей).
15. Работа при перемещении заряда в электрическом поле. Потенциальная энергия. Потенциал. Эквипотенциальные поверхности. Напряженность как градиент потенциала.
16. Электроемкость проводника. Электроемкость плоского конденсатора. Параллельное и последовательное соединения конденсаторов. Энергия электростатического поля.
17. Электрический ток и его характеристики: сила тока, плотность тока. Источник тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение.
18. Сопротивление проводников. Параллельное и последовательное соединения проводников.
19. Закон Ома: для неоднородного участка цепи; для однородного участка цепи; для замкнутой цепи. Работа и мощность тока. Закон Джоуля – Ленца. Правила Кирхгофа.
20. Магнитное поле, его источники и индикаторы. Характеристики магнитного поля: магнитная индукция, напряженность магнитного поля. Силовые линии. Принцип суперпозиции. Магнитный поток.
21. Закон Ампера. «Правило левой руки». Взаимодействие параллельных токов. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле.
22. Электромагнитная индукция. Опыты и закон Фарадея. Правило Ленца. Самоиндукция и взаимная индукция. Энергия магнитного поля.
23. Гармонические колебания и их характеристики. Возвращающая сила. Кинетическая и потенциальная энергии. Маятники, периоды их колебаний.
24. Упругие волны. Основные понятия. Уравнение и график волны.
25. Законы геометрической оптики (отражения, преломления). Полное отражение. Линзы. Основные понятия. Построение изображений в линзе.
26. Природа света. Интерференция и дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света от многих щелей. Дифракционная решётка.
27. Естественный и поляризованный свет. Законы Малюса и Брюстера. Оптически активные вещества. Поляризация.
28. Тепловое излучение и его характеристики. Абсолютно чёрное тело. Закон Кирхгофа. График распределения энергии в спектре излучения абсолютно чёрного тела. Законы Вина, Стефана-Больцмана. Квантовый характер излучения.
29. Фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Энергия, масса, импульс фотона. Давление света.
30. Опыт Резерфорда по рассеиванию α – частиц. Ядерная модель атома. Линейчатый спектр атома водорода. Обобщённая формула Бальмера. Постулаты Бора.
31. Состав атомного ядра. Массовое и зарядовое числа. Ядерные силы. Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма излучения. Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Среднее время жизни радиоактивного ядра. Правила смещения.

9.4.1. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы зачета с оценкой

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко иочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ИОС ОмГАУ-Moodle , где:

– обучающийся имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам;

– преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному студенту и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

| ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины | |
|---|---|
| Автор, наименование, выходные данные | Доступ |
| 1 | 2 |
| Грабовский, Р. И. Курс физики : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по естественнонауч. и техн. направлениям и специальностям / Р. И. Грабовский. – Санкт-Петербург ; Москва; Краснодар : Лань, 2012. - 608 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-0466-7. – Текст непосредственный. | НСХБ |
| Иванов И. В. Основы физики и биофизики : учеб. пособие / И. В. Иванов. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012. - 208 с. - ISBN 978-5-8114-1350-8 – Текст непосредственный. | НСХБ |
| Иванов, И. В. Основы физики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1350-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168418 — Режим доступа: для авториз. пользователей. | http://e.lanbook.com |
| Иванов, И. В. Сборник задач по курсу основы физики и биофизики : учебное пособие / И. В. Иванов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-1349-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168419 — Режим доступа: для авториз. пользователей. | http://e.lanbook.com |
| Ильюшонок, А. В. Физика : учеб. пособие / А.В. Ильюшонок [и др.]. - Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2013. — 600 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-985-475-548-9 (Новое знание) ; ISBN 978-5-16-006556-4 (ИНФРА-М). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/397226 – Режим доступа: по подписке. | http://znanium.com |

Хавруняк, В. Г. Физика. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. Г. Хавруняк. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 142 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006428-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010095>. — Режим доступа: по подписке.

Биофизика : науч.-теорет. журн. - М.: Наука, 1956 - .

<http://znanium.com>

НСХБ