### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

| А.М. Патрусова |         |  |  |  |  |  |
|----------------|---------|--|--|--|--|--|
| 19 мая         | 2025 г. |  |  |  |  |  |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06.01 Физика

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план b090302 25 ИСиТ.plx

Направление: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Контрольная работа 1, Экзамен 1

# Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>) | 1 ( | 1.1) | Итого |     |  |  |
|---|-----|------|-------|-----|--|--|
| Недель                                    | 1   | 7    |       |     |  |  |
| Вид занятий                               | УП  | РΠ   | УП    | РП  |  |  |
| Лекции                                    | 17  | 17   | 17    | 17  |  |  |
| Лабораторные                              | 17  | 17   | 17    | 17  |  |  |
| Практические                              | 17  | 17   | 17 17 |     |  |  |
| В том числе инт.                          | 22  | 22   | 22    | 22  |  |  |
| Итого ауд.                                | 51  | 51   | 51    | 51  |  |  |
| Контактная работа                         | 51  | 51   | 51    | 51  |  |  |
| Сам. работа                               | 75  | 75   | 75 75 |     |  |  |
| Часы на контроль                          | 54  | 54   | 54    | 54  |  |  |
| Итого                                     | 180 | 180  | 180   | 180 |  |  |

| Программу составил(и):             |
|------------------------------------|
| ст.пр., Левит Д.И                  |
| Рабочая программа дисциплины       |
| Физика                             |
| разработана в соответствии с ФГОС: |

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки

России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

| Информатики, математики и физики     |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Протокол от 16.04.2025 г. № 11       |                   |
| Срок действия программы: 4 года      |                   |
| Зав. кафедрой Горохов Д.Б.           |                   |
| Председатель МКФ                     |                   |
| старший преподаватель Латушкина С.В. | 28.04.2025 г. № 8 |
| Ответственный за реализацию ОПОП     | Горохов Д.Б       |
| Директор библиотеки                  | Сотник Т.Ф.       |
| № регистрации 14                     |                   |

| Визирование РПД для исполнения в учебном году  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Председатель МКФ   |  |  |  |  |  |  |
| 20 г.  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры |  |  |  |  |  |  |
| Информатики, математики и физики   |  |  |  |  |  |  |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение)  |  |  |  |  |  |  |
| Протокол от  |  |  |  |  |  |  |

УП: b090302 25 ИСиТ.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучение фундаментальных физических законов, теорий, методов классической и современной физики. Формирование навыков владения основными приёмами и методами решения прикладных проблем. Формирование навыков проведения научных исследований, ознакомление с современной научной аппаратурой. Ознакомление с историей физики и ее развитием, а так же с основными направлениями и тенденциями развития современной физики.

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Цикл (раздел) ООП: Б1.O.06.01       |  |  |  |  |  |  |
| 2.1                                 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |  |  |  |  |  |
|                                     | .1.1 Дисциплина Физика базируется на знаниях, полученных при изучении учебных дисциплин основных общеобразовательных программ. |  |  |  |  |  |
|                                     | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:                      |  |  |  |  |  |
| 2.2.1                               | Математика   |  |  |  |  |  |

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

#### ОПК-1.1: Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования

Знать: фундаментальные законы математики и основные законы физики;

Уметь:проводить физический эксперимент, анализировать результаты эксперимента с привлечением математических методов;

Владеть: основными методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений;

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |  |                   |       |                |  |               |                              |
|----------------|---|--|-------------------|-------|----------------|--|---------------|------------------------------|
| Код<br>занятия | Вид<br>занятия                                | Наименование разделов и<br>тем   | Семестр<br>/ Курс | Часов | Индикатор<br>ы | Литература   | Инте<br>ракт. | Примечание                   |
|                | Раздел  | Раздел 1. Механика   |                   |       |                |  |               |                              |
| 1.1            | Лек   | Кинематика поступательного и вращательного движения. Динамика прямолинейного и криволинейного движения. Деформация тел. Закон Гука. Трение. Динамика вращательного движения. Законы сохранения. Механические колебания. Механические волны. Механика жидкостей и газов. Элементы специальной теории относительности (СТО). | 1                 | 6     | ОПК-1.1        | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.4<br>Л2.6<br>Л2.9Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5      | 2             | Лекция -<br>беседа           |
| 1.2            | Лаб   | Баллистический маятник Колебания пружинного маятника Упругое и неупругое соударение шаров Маятник Максвелла Машина Атвуда  | 1                 | 10    | ОПК-1.1        | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.4<br>Л2.5<br>Л2.6Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5      | 4             | Работа в<br>малых<br>группах |
| 1.3            | Пр  | Кинематика<br>Динамика   | 1                 | 4     | ОПК-1.1        | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.6<br>Л2.7Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 | 2             | Работа в<br>малых<br>группах |

|     | 1 ***     |   |   | 1.0 | 0774.1.1 | 711  |   |                              |
|-----|-----------|---|---|-----|----------|--|---|------------------------------|
| 1.4 | Контр.раб | Механика  | 1 | 10  | ОПК-1.1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5                     | 0 |                              |
| 1.5 | Экзамен   | Механика  | 1 | 18  | ОПК-1.1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5                     | 0 |                              |
| 1.6 | Ср        | Подготовка к пр., лаб., экзамену  | 1 | 15  | ОПК-1.1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6<br>Л2.7Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | 2 | Работа в<br>малых<br>группах |
|     | Раздел    | Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика   |   |     |          |  |   |                              |
| 2.1 | Лек       | Термодинамическая система. Модель идеального газа и его уравнение состояния. Внутренняя энергия идеального газа. Первое начало термодинамики. Второе начало термодинамики. Энтропия. Элементы статистической физики. Явления переноса в термодинамически неравновесных системах. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Твердые тела. Кристаллические и аморфные тела. | 1 | 5   | ОПК-1.1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.4<br>Л2.9Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5                | 2 | Лекция - беседа              |
| 2.2 | Пр        | Молекулярнаая физика<br>Термодинамика   | 1 | 4   | ОПК-1.1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5        | 2 | Работа в<br>малых<br>группах |
| 2.3 |           | Молекулярная физика и термодинамика   | 1 | 10  | ОПК-1.1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5                     | 0 |                              |
| 2.4 | Экзамен   | Молекулярная физика и термодинамика   | 1 | 18  | ОПК-1.1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5                     | 0 |                              |

| 2.5 | Ср        | Подготовка к пр., лаб., экзамену                        | 1 | 15 | ОПК-1.1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1         | 2 | Работа в<br>малых  |
|-----|-----------|---|---|----|---------|--------------------------|---|--------------------|
|     |           | Экзамену  |   |    |         | Л2.2 Л2.3 Л2.4           |   | группах            |
|     |           |   |   |    |         | Л2.5Л3.1<br>Л3.2 Л3.3    |   |                    |
|     |           |   |   |    |         | 91 92 93 94<br>95        |   |                    |
|     | Раздел    | Раздел 3.<br>Электромагнетизм                           |   |    |         |                          |   |                    |
| 3.1 | Лек       | Электрическое поле в вакууме. Теорема Гаусса.           | 1 | 6  | ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3        | 2 | Лекция -<br>беседа |
|     |           | Электрический потенциал. Работа сил                     |   |    |         | Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.4    |   | осседи             |
|     |           | электростатического поля.                               |   |    |         | Л2.8Л3.1                 |   |                    |
|     |           | Электрическое поле в веществе: диэлектрики и            |   |    |         | Л3.2 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4 |   |                    |
|     |           | проводники в электрическом                              |   |    |         | Э5                       |   |                    |
|     |           | поле. Постоянный электрический                          |   |    |         |                          |   |                    |
|     |           | ток. Классическая электронная                           |   |    |         |                          |   |                    |
|     |           | теория электропроводности                               |   |    |         |                          |   |                    |
|     |           | металлов. Электрический ток в                           |   |    |         |                          |   |                    |
|     |           | жидкостях, газах и плазме.<br>Магнитное поле в вакууме. |   |    |         |                          |   |                    |
|     |           | Магнитное поле в веществе.                              |   |    |         |                          |   |                    |
|     |           | Электромагнитные явления. Электрические колебания и     |   |    |         |                          |   |                    |
|     |           | электромагнитные волны.                                 |   |    |         | 77.1                     |   |                    |
| 3.2 | Пр        | Электрическое поле в вакууме. Теорема Гаусса.           | 1 | 9  | ОПК-1.1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1         | 2 | Работа в<br>малых  |
|     |           | Электрический потенциал. Работа сил                     |   |    |         | Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1    |   | группах            |
|     |           | электростатического поля.                               |   |    |         | Л3.2 Л3.3                |   |                    |
|     |           | Постоянный электрический ток.                           |   |    |         | 91 92 93 94<br>95        |   |                    |
|     |           | Классическая электронная                                |   |    |         |                          |   |                    |
|     |           | теория электропроводности металлов.                     |   |    |         |                          |   |                    |
|     |           | Электрический ток в жидкостях, газах и плазме.          |   |    |         |                          |   |                    |
|     |           | Магнитное поле.   |   |    |         |                          |   |                    |
|     |           | Электромагнитные явления. Электрические колебания и     |   |    |         |                          |   |                    |
| 2.2 | Поб       | электромагнитные волны.                                 | 1 | 7  | ОПК-1.1 | П1 1                     | 2 | Doform -           |
| 3.3 | Лаб       | Изучение температурной зависимости                      | 1 | /  | OHK-1.1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1         | 2 | Работа в<br>малых  |
|     |           | электропроводности металлов и полупроводников           |   |    |         | Л2.2<br>Л2.4Л3.1         |   | группах            |
|     |           | Определение величины                                    |   |    |         | Л3.2 Л3.3                |   |                    |
|     |           | магнитного поля Земли.<br>Законы Кирхгофа               |   |    |         | 91 92 93 94<br>95        |   |                    |
| 3.4 | Контр.раб | Электромагнетизм  | 1 | 10 | ОПК-1.1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1         | 0 |                    |
|     |           |   |   |    |         | Л2.2                     |   |                    |
|     |           |   |   |    |         | Л2.4Л3.1<br>Л3.2 Л3.3    |   |                    |
|     |           |   |   |    |         | 91 92 93 94              |   |                    |
|     |           |   |   |    |         | Э5                       |   |                    |

| 3.5 | Экзамен | Электромагнетизм  | 1 | 18 | ОПК-1.1 | Л1.1        | 0 |  |
|-----|---------|-------------------|---|----|---------|-------------|---|--|
|     |         |                   |   |    |         | Л1.2Л2.1    |   |  |
|     |         |                   |   |    |         | Л2.2        |   |  |
|     |         |                   |   |    |         | Л2.4Л3.1    |   |  |
|     |         |                   |   |    |         | Л3.2 Л3.3   |   |  |
|     |         |                   |   |    |         | 91 92 93 94 |   |  |
|     |         |                   |   |    |         | Э5          |   |  |
| 3.6 | Ср      | Подготовка к пр., | 1 | 15 | ОПК-1.1 | Л1.1        | 0 |  |
|     |         | лаб.,экзамену     |   |    |         | Л1.2Л2.1    |   |  |
|     |         |                   |   |    |         | Л2.2 Л2.3   |   |  |
|     |         |                   |   |    |         | Л2.4        |   |  |
|     |         |                   |   |    |         | Л2.8Л3.1    |   |  |
|     |         |                   |   |    |         | Л3.2 Л3.3   |   |  |
|     |         |                   |   |    |         | 91 92 93 94 |   |  |
|     |         |                   |   |    |         | Э5          |   |  |

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа

Основная тематика: «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электромагнетизм».

#### 6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Лабораторные работы.

Контрольная работа.

Экзаменационные вопросы.

|          | 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |   |                                    |     |                                   |  |  |  |  |
|----------|---|---|------------------------------------|-----|-----------------------------------|--|--|--|--|
|          | 7.1. Рекомендуемая литература   |   |                                    |     |                                   |  |  |  |  |
|          | 7.1.1. Основная литература  |   |                                    |     |                                   |  |  |  |  |
|          | Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес                         |   |                                    |     |                                   |  |  |  |  |
| Л1.<br>1 | Детлаф А.А.,<br>Яворский<br>Б.М.  | Курс физики: Учебное пособие для<br>вузов   | Москва:<br>Академия, 2008          | 98  |                                   |  |  |  |  |
| Л1.<br>2 | Трофимова<br>Т. И.  | Курс физики: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов                                 | Москва:<br>Академия, 2016          | 148 |                                   |  |  |  |  |
| Л1.<br>3 | Савельев И.<br>В.   | Курс физики. В 3 томах. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика: учебное пособие для вузов | Санкт-<br>Петербург:<br>Лань, 2025 | 1   | https://e.lanbook.com/book/456869 |  |  |  |  |

|          | Авторы,   | Заглавие   | Издательство,                                | Кол-во | Эл. адрес  |  |  |  |
|----------|---|--|--|--------|--|--|--|--|
| Л1.<br>4 | Савельев, И. В.   | Курс общей физики. В 3 томах. Том 3.<br>Квантовая оптика. Атомная<br>физика. Физика твердого тела. Физика<br>атомного ядра и элементарных<br>частиц: учебник для вузов | Санкт-<br>Петербург:<br>Лань,, 2025          | 1      | https://e.lanbook.com/book/456869  |  |  |  |
|          | <b>.</b>  |  | ительная литерат                             | -      |  |  |  |  |
|          | Авторы,   | Заглавие   | Издательство,                                | Кол-во | Эл. адрес  |  |  |  |
| Л2.<br>1 | Трофимова<br>Т.И.   | Курс физики: Учебное пособие для<br>вузов  | Москва:<br>Академия, 2006                    | 92     |  |  |  |  |
| Л2.<br>2 | Волькенште йн В.С.  | Сборник задач по общему курсу физики: Для студентов технических вузов  | Санкт-<br>Петербург:<br>Книжный мир,<br>2006 | 98     |  |  |  |  |
| Л2.<br>3 | Трофимова<br>Т.И.   | Краткий курс физики с примерами решения задач: учебное пособие   | Москва:<br>КНОРУС, 2011                      | 10     |  |  |  |  |
| Л2.<br>4 | Волькенште йн В.С.  | Сборник задач по общему курсу физики: Для студентов технических вузов  | Санкт-<br>Петербург:<br>Книжный мир,<br>2007 | 99     |  |  |  |  |
| Л2.<br>5 | Ким Д.Б.,<br>Кропотов<br>А.А., Махро<br>И.Г.  | Физика. Механика: Лабораторный практикум   | Братск: БрГУ,<br>2016                        | 169    |  |  |  |  |
| Л2.<br>6 | Ким Д.Б.,<br>Левит Д.И.,<br>Махро И.Г.  | Механика. Курс лекций.Ч.1: учебное пособие   | Братск: БрГУ,<br>2017                        | 34     |  |  |  |  |
| Л2.<br>7 | Ким Д.Б.,<br>Левит Д.И.,<br>Махро И.Г.  | Механика. Курс лекций.Ч.2: учебное пособие   | Братск: БрГУ,<br>2017                        | 35     |  |  |  |  |
| Л2.<br>8 | Ким Д.Б.,<br>Махро И.Г.,<br>Кропотов<br>А.А., Агеева<br>Е.Т.,<br>Медведева<br>О.И.  | Физика. Электричество и электромагнетизм: практикум  | Братск: БрГУ,<br>2019                        | 1      | http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Физика/Физика.Электри чество%20и% 20электромагнетизм.Практикум.201 9.PDF              |  |  |  |
| Л2.<br>9 | Савельев И.<br>В.   | Курс общей физики. В 3 томах. Том 1. Механика. Молекулярная физика: учебник для вузов  | Санкт-<br>Петербург:<br>Лань, 2025           | 1      | https://e.lanbook.com/book/440105  |  |  |  |
|          |   |  | ические разработь                            |        |  |  |  |  |
|          | Авторы,   | Заглавие   | Издательство,                                | Кол-во | Эл. адрес  |  |  |  |
| Л3.<br>1 | Ким Д.Б.,<br>Кропотов<br>А.А., Махро<br>И.Г., Левит<br>Д.И.                         | Физика: методические указания к выполнению контрольной работы для студентов, обучающихся по сокращенным образовательным программам                                     | Братск: БрГУ,<br>2012                        | 52     |  |  |  |  |
| Л3.<br>2 | Ким Д.Б.,<br>Кропотов<br>А.А., Махро<br>И.Г., Левит<br>Д.И.                         | Физика: Методические указания и контрольные задания для бакалавров заочной формы обучения технических профилей   | Братск: БрГУ,<br>2013                        | 1      | http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Физика/Физика.МУ% 20и%20контр.%20задания%20для% 203ФО%20техн.% 20направлений.2013.pdf |  |  |  |
| Л3.      | Ким Д.Б.,<br>Махро И.Г.,<br>Левит Д.И.,<br>Медведева<br>О.И.,<br>Кочмарская<br>О.С. | Физика: учебно-методическое пособие  | Братск: БрГУ,<br>2021                        | 1      | https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Физика/Физика.УМП.20 21.pdf  |  |  |  |
|          | . Inc.  | 7.2. Перечень ресурсов информацион   |  |        | сети "Интернет"  |  |  |  |
| Э:       | Э1 "Университетская библиотека online" http://biblioclub.ru/                        |  |  |        |  |  |  |  |

| Э2             | Электронный каталог библиотеки БрГУ   |  | http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiiirbis_64.exe?<br>LNG=&C21COM=F&I2   |             |  |
|----------------|---|--|---|-------------|--|
| Э3             | Электронная библиотека БрГУ   |  | http://ecat.brstu.ru/catalog  |             |  |
| Э4             | Гаучная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru                            |  |   |             |  |
| Э5             | ЭОС "Образовательная платформа  | а ЮРАЙТ"   | https://urait.ru/   |             |  |
|                | 7   | .3.1 Перечень про  | граммного обеспечения   |             |  |
| 7.3.1.1        | Adobe Acrobat Reader DC   |  |   |             |  |
| 7.3.1.2        | doPDF   |  |   |             |  |
| 7.3.1.3        | .3 LibreOffice  |  |   |             |  |
| 7.3.1.4        | OC Linux  |  |   |             |  |
|                | 7.3.2 П   | еречень информа  | ционных справочных систем   |             |  |
| 7.3.2.1        | Издательство "Лань" электронно-библиотечная система                                       |  |   |             |  |
| 7.3.2.2        | -   |  |   |             |  |
| 7.3.2.3        | •   |  |   |             |  |
| 7.3.2.4        |   |  |   |             |  |
| 7.3.2.5        |   |  |   |             |  |
| 1.3.2.3        | _ ·   |  | БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |             |  |
| Axana          |   | THE LECKOE OF  | Оснащение аудитории   | Вид занятия |  |
| Аудит<br>0001* | ории  | Учебная мебель   | оснащение аудитории   | КР          |  |
| 0001*          | Аудитория для практических занятий  | у чеоная меоель  |   | KP          |  |
| 0002*          | лекционная аудитория  | Учебная мебель   |   | KP          |  |
| 2322           | Лаборатория механики и молекулярной физики  Лаборатория электричества и электромагнетизма | Основное оборудс FPM-07 — для измедля измерения ими определения скоро FPM-07 — наклонн 05 — крутильный муниверсальный ма газа методом Клем FPM-10; звуковой сигналов низкочас Дополнительно: -меловая доска/ ма Учебная мебелы - комплект мебели шт.;  Основное оборудс Магазин сопротив PCП; осциллограф P5025; реостат PC источник питания реостат PCП 33; во 01; осциллограф Сигналов ГЗ-102; г P5025; осциллограф Согналов ГЗ-102; г Р5025; осциллограф Согналов Дополнительно: -меловая доска/ ма Учебная мебель: - комплект мебели | ерения ускорения свободного падения; FPM-08—пульса и механической энергии; FPM-09—для ости полета пули; FPM-15— маятник Обербека; вый маятник; FPM-03— маятник Максвелла; FPM-иятник с миллисекундомером; FPM-06—иятник; установка для определения теплоемкостей мана-Дезорма; электрическая плитка ЭПШ1-0; генератор ГЗ-109, осциллограф НЗ013; генератор стотный ГЗ-102, осциллограф НЗ013.  аркерная доска—1 шт.  и (посадочных мест/АРМ)—20 шт.; и (посадочных мест/АРМ) для преподавателя—1  рвание: пления МСР-60, гальванометр М45МОМ3, реостат о С1-73, реостат РСП 500, магазин емкостей П 1280, вольтметр В7-35, эл. осциллограф УПМ; АГАТ, амперметр Э514, тангенсгальванометр, ольтметр В7-35, вольтметр Э 58; установка FPM-С1-75, генератор Л 31, вольтметр В7-35; генератор плитка электрическая ЭПШ1-0; магазин емкости | Лаб         |  |
| 2201           | читальный зал №1 Учебная аудитория (дисплейный класс)                                     | Стеллажи<br>Комплект мебели<br>Выставочные шка<br>ПК i5-2500/H67/40<br>принтер НР Laser<br>Основное оборудо<br>Интерактивная до<br>(SMAR TBoard680<br>Системный блок (   | Gb (монитор ТFТ19 Samsung) (10шт.);<br>Jet P2055D (1шт.)<br>рвание:<br>ска, со встроенным проектором<br>01Unifi 35 (диаг.77"/195,6 см.))<br>16 шт.)<br>3 VA24 EHE 16 шт.  | Ср          |  |

УП: b090302 25 ИСиТ.plx стр. 10

| Стол компьютерный на металлокаркасе (27 шт.) Стол ученический (2-х местн.) (20 шт.) Стол письменный с подвесной тумбой ( 2 шт.) Стул ткань серый (40 шт.) Стул ученический (9 шт.) |  |
|--|--|
|--|--|

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии. Практические занятия (лабораторные работы) реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы

- практические занятия

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- лабораторные работы

При подготовке к лабораторным работам обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), разработать план проведения работ и быть готовым к его реализации на практике.