МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное**

**образовательное учреждение высшего образования**

**«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет**

**им. Н.И. Лобачевского»**

|  |
| --- |
| **Химический факультет** |

|  |
| --- |
|  |
| УТВЕРЖДЕНОрешением ученого совета ННГУпротокол от«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_ |

**Рабочая программа дисциплины**

|  |
| --- |
| **Физика** |

Уровень высшего образования

|  |
| --- |
| **Специалитет** |

Направление подготовки / специальность

|  |
| --- |
| **04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия** |

Направленность образовательной программы

|  |
| --- |
| **Неорганическая химия** |

Форма обучения

|  |
| --- |
| **очная** |

*)*

Нижний Новгород

2020 год

**Лист актуализации**

|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** |
|  |  |  |
| Председатель МК |  |
| 14 мая 2020 г. |
|  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры физической химии. |
|  |
|  |  |  |
|  | Протокол от 6 мая 2020 г. № 6Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** |
|  |  |  |
| Председатель МК |  |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
|  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дляисполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** |
|  |  |  |
| Председатель МК |  |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
|  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дляисполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
| **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году** |
|  |  |  |
| Председатель МК |  |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
|  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дляисполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |  |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Физика» относится к базовой части Блока 1 ОПОП по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» (Б1.О.02.03), является обязательной для освоения студентами очной формы обучения на первом и втором году обучения во 2 и 3 семестрах, соответственно.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин «Математика», «Неорганическая химия», «Строение вещества». Дисциплина «Физика» является основой для изучения таких областей знания как физическая химия, коллоидная химия, радиохимия и радиоэкология.

**Целями освоения дисциплины «Физика» являются:**

* глубокое и правильное понимание процессов и явлений, происходящих в неживой природе, позволяющее понять взаимосвязь и взаимопроникновение физики и химии.
* курс физики должен познакомить будущего химика с основами и методами физического эксперимента и применением его в химических исследованиях.

**3адачи дисциплины:**

* изучение основных законов физики в рамках программы дисциплины;
* формирование умения решать конкретные задачи и выполнять лабораторные эксперименты.
* формирование представлений о методах теоретического и экспериментального исследования законов физики.
1. **Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Формируемые компетенции** (код, содержание компетенции) | **Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции**  | **Наименование оценочного средства** |
| **Индикатор достижения компетенции**\*(код, содержание индикатора) | **Результаты обучения** **по дисциплине\*\*** |
| **УК-1**. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | **УК-1.1**. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними | **Уметь** анализировать данные, полученные в ходе выполнения лабораторной работы**Знать** основные законы физики**Владеть** табличными и справочными материалами, для успешного анализа поставленной задачи | Задача |
| **УК-1.2**. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению | **Уметь** определять и интерпретировать физические параметры систем **Знать** основы протекания физических процессов**Владеть** приемами и навыками, позволяющими ранжировать полученную информацию | Тест |
| **УК-1.3**. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников |  **Уметь** пользоваться компьютером и компьютерными программами, позволяющими отыскать информацию**Знать,** где искать информацию, позволяющую решить физические задачи**Владеть** навыками работы с поисковыми системами | Дискуссия |
| **УК-1.4**. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов | **Уметь** обрабатывать полученную информацию, формировать свое мнение по изученному вопросу**Знать** каким образом отличать полученные достоверные фактыот вымышленных **Владеть** философским понятийным аппаратом | Доклад |
| **УК-1.5**. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характерав своей предметной области | **Уметь** применять, полученные навыки для решения физических задач **Знать** материал и основные процессы, происходящие в окружающем мире **Владеть** навыками решенияфизических задач | Собеседование |
| **ОПК-3** Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием, используя современное программное обеспечение и базы данных профессионального назначения | **ОПК-3.1**. Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности | **Уметь** применять знания, полученные по дисциплине физика, для решения химических задач**Знать** физические законы, связывающие физику с другими дисциплинами**Владеть** теоретическими и полуэмпирическими моделями, применяемыми в физике и в химии | Задача |
| **ОПК-3.2**. Использует стандартное программное обеспечение и специализированные базы данных при решении задач профессиональной деятельности | **Уметь** пользоваться компьютерными средствами**Знать** Excell, Word**Владеть** программами, позволяющими проводить расчеты и строить графики | Практическое задание |
| **ОПК-4** Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач | **ОПК-4.1**. Использует базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности | **Уметь** применять базовые знания, полученные в ходе обучения**Знать** основные математические законы **Владеть** математическим аппаратом для успешного планирования и решения поставленной физической задачи | Задача |
| **ОПК-4.2**. Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик  | **Уметь** обрабатывать данные, полученные в ходе физического эксперимента**Знать** способы аппроксимации численных характеристик**Владеть** навыками работы в excel, word, а такжеспособами построения графиков на миллиметровой бумаге | Коллоквиум |
| **ОПК-4.3**. Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений | **Уметь** интерпертировать результаты химических наблюдений**Знать** Основные физические представления и законы**Владеть** логическим мышлением, позволяющим интерпретировать результаты химических наблюдений через призму видения физическогонаблюдения | Практическое задание |

**3. Структура и содержание дисциплины**

**3.1 Трудоемкость дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **очная форма****обучения** |
| **Общая трудоемкость** | **12 з.е.** |
| **Часов по учебному плану** | **432** |
| **в том числе** |  |
| **аудиторные занятия (контактная** **работа):****- занятия лекционного типа****- занятия семинарского типа** **-лабораторные занятия****-КСРИФ** | **96****64****128****6** |
| **самостоятельная работа** | **66** |
| **Промежуточная аттестация –** **Экзамен** **Зачет** | **36****36** |

**3.2.** Содержание дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины**  | **Всего****(часы)** | в том числе |
| **Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы** из них | **Самостоятельная работа обучающегося, часы** |
|  **Занятия лекционного**  **типа** |  **Занятия семинарского**  **типа** |  **Занятия лабораторного**  **типа** | **Всего**  |
| Очная | Очно-заочная | Очная | Очно-заочная | Очная | Очно-заочная | Очная | Очно-заочная | Очная | Очно-заочная | Очная | Очно-заочная |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тема 1. Физические основы механики | 48 |  | 12 |  | 9 |  | 18 |  | 39 |  | 9 |  |
| Тема 2. Основы молекулярной физики и термодинамики | 48 |  | 12 |  | 9 |  | 18 |  | 39 |  | 9 |  |
| Тема 3. Электричество и электромагнетизм | 56 |  | 20 |  | 9 |  | 18 |  | 47 |  | 9 |  |
| Тема 4. Колебания и волны | 50 |  | 14 |  | 9 |  | 18 |  | 41 |  | 9 |  |
| Тема 5. Оптика. Квантовая природа излучения | 48 |  | 12 |  | 9 |  | 18 |  | 39 |  | 9 |  |
| Тема 6. Элементы квантовой физики атомов, молекул и твердых тел | 50 |  | 14 |  | 9 |  | 18 |  | 41 |  | 9 |  |
| Тема 7. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц | 54 |  | 12 |  | 10 |  | 20 |  | 42 |  | 12 |  |
| **Итого** | **354** |  | **96** |  | **64**  |  | **128** |  | **288** |  | **66** |  |

1. **Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**
2. Решение задач по физике из задачников:

 - Иродов, И.Е. Задачи по общей физике. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71750 — Загл. с экрана.

1. Курс видео лекций по оптике и электричество и магнетизм. Составитель: Плехович: С.Д.

- <https://drive.google.com/open?id=1-EpooyVno6vsTqpk70nApuv0zJ_GYrY2>

- https://drive.google.com/open?id=1MfQG9h2V-N26H2i\_evGgMnpQndCMNNNs

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 6.2.

1. **Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю**),

включающий:

* 1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

|  |  |
| --- | --- |
| **Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)** | **Шкала оценивания сформированности компетенций** |
| **плохо** | **неудовлетворительно** | **удовлетворительно** | **хорошо** | **очень хорошо** | **отлично** | **превосходно** |
| Не зачтено | зачтено |
| Знания | Отсутствие знаний теоретического материала.Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. | Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки. | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. | Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.  |
| Умения | Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения.Имели место грубые ошибки. | Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.  | Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. | Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. | Продемонстрированы все основные умения,решены все основные задачи с отдельными несущественным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.  | Продемонстрированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полномобъеме без недочетов |
| Навыки | Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки.Имели место грубые ошибки. | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов. | Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов. | Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач  |

**Шкала оценки при промежуточной аттестации**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Оценка** | **Уровень подготовки** |
| зачтено | Превосходно | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно» |
| Отлично | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично» |
| Очень хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо» |
| Хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо» |
| Удовлетворительно | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно» |
| не зачтено | Неудовлетворитель-но | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо» |
| Плохо | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо» |

* 1. **Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения**.

**5.2.1 Контрольные вопросы**

|  |  |
| --- | --- |
| *вопросы* | *Код формируемой компетенции* |
| 1. Расставить силы, действующие на груз в положениях устойчивого равновесия и при отклонении его от вертикали. | УК-1, ОПК-3 |
| 2. Какие приближения делаются при рассмотрении колебаний математического маятника? | ОПК-3, Ук-1 |
| 3. Какое движение называется гармоническим ? | ОПК-4, Ук-1 |
| 4.Приведите законы преломления и отражения света? | ОПК-4, Ук-1 |
| 5.Что такое дисперсия света? | ОПК-4, ОПК-3 |
| 6.Закон Ома для полной цепи переменного тока при последовательном соединение омического сопротивления (R), индуктивности (L) и емкости (C). | ОПК-4, Ук-1 |
| 7.Назовите правила Кирхгофа | ОПК-3, Ук-1 |
| 8.Что такое импеданс? Формула? | ОПК-4, Ук-1 |

**5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции ОПК-3**

1. Совокупностью жестко связанных тела отсчета, системы координат и часов называется…

А. замкнутой системой; Б. системой отсчета;

В. инерциальной системой отсчета; Г. Перемещением; Д. материальной точкой.

1. Физической векторной величиной, равной первой производной угловой скорости по времени, называется…

А. угловым ускорением Б. частотой вращения

В. касательным ускорением Г. тангенциальным ускорением Д. плечом силы

1. Какая из приведенных формул является математической записью третьего закона Ньютона?

А.  Б.  В.  Г.  Д. 

1. Векторной величиной, равной произведению массы тела на его скорость и имеющая направление скорости, называется…

А. силой Б. импульсом силы В. моментом инерции тела Г. количеством движения тела или его импульсом Д. плечом силы

1. Мерой энергии, переданной от одного тела другому в процессе их взаимодействия, является физическая величина, называется …

А. работой; Б. мощностью; В. силой; Г. импульсом; Д. правильного ответа нет.

1. Моментом инерции материальной точки относительно оси вращения называют величину, равную …

А.  Б.  В. 

Г. произведению массы точки *m*i на квадрат расстояния от нее до оси вращения *r*i.; Д. правильного ответа нет.

1. Единицей мощности является …

А. 1 Дж = 1 Н/м Б. 1 Н = 1  В. 1 Вт = 1 Дж/с Г. 1 Н⋅м = 1  Д. 1 Вт = Дж⋅м

1. Модуль касательного ускорения определяется выражением

А. . Б. . В. . Г. . Д. .

* + 1. **Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции УК-1**
1. Движения двух материальных точек выражаются уравнениями x1=A1+B1t+C1t2 и x2=A2+B2t+C2t2, где A1=20м, А2=2м, B2=B1=2м/c, С1=-4 м/с2, С2=0.5м/с2. В какой момент времени t скорости этих двух точек будут одинаковыми? Определите скорости U1 и U2 и ускорения a1 и a2 точек в этот момент.
2. Через блок в виде сплошного диска, имеющего массу m=80 г, перекинута тонкая гибкая нить, к концам которой подвешены грузы с массами m1=100 г и m2=200г. Определить ускорение, с которым будут двигаться грузы, если их предоставить самим себе. Трением и массой нити пренебречь.
3. Диск радиусом r=10 см, находившийся в состоянии покоя, начал вращаться с постоянным угловым ускорением ε=0,5 рад/с2. Найти тангенциальное аτ, нормальное аn и полное а ускорение точек на окружности диска в конце второй секунды после начала вращения.
4. Два плоских прямоугольных зеркала образуют двугранный угол φ=179°. На расстоянии l=10 см от линии соприкосновения зеркал и на одинаковом расстоянии от каждого зеркала находится точечный источник света. Определить расстояние d между мнимыми изображениями источника в зеркалах.
5. Луч света переходит из среды с показателем преломления n1 в среду с показателем преломления n2. Показать, что если угол между отраженным и преломленным лучами равен π/2, то выполняется условие tg ε1=n2/n1 (ε1 — угол падения).
6. Луч падает под углом ε=60° на стеклянную пластинку толщиной d=30 мм. Определить боковое смещение Δx луча после выхода из пластинки.
7. Пучок естественного света падает на полированную поверхность стеклянной пластины, погруженной в жидкость. Отраженный от пластины пучок света образует угол φ=970 с падающим пучком. Определите показатель преломления n1 жидкости, если отраженный свет максимально поляризован.

**5.2.4. Темы курсовых работ, эссе, рефератов**

1. Тема реферата по физике: «Связь физики с другими науками».

2. Тема реферата по физике: «Все о человеческом биополе».

3. Тема реферата по физике: «Характеристика основных источников света».

4. Тема реферата по физике: «Сущность внешнего фотоэффекта».

5. Тема реферата по физике: «Особенности интерференции света».

6. Тема реферата по физике: «Магниты: специфика их взаимодействия с другими предметами».

7. Тема реферата по физике: «Устройство микроскопа».

8. Тема реферата по физике: «Ньютон и его открытия в физике».

9. Скорость света: методы определения.

10. Резердорф и его опыты.

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

а) основная литература:

1. Савельев И.В. Курс общей физики: Учебное пособие. В 3–х тт. Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. 7–е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2007. – 496 c.: ил – (Учебники для вузов. Специальная литература).
2. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики: учебное пособие для втузов. – 4-е изд., испр. – М.: Высш. шк., 2002. – 718 с.
3. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для вузов. – Изд. 9-е, перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 560 с.
4. Иродов И.Е.: Электромагнетизм. Основные законы. – 5–е издание –М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006 – 319 с.: ил.
5. Сивухин Д.В. Общий курс физики: учебное пособие для вузов. В 5 т. Т III Электричество. – 3-е изд., стер. – М. ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 656 с.

 б) дополнительная литература:

1. Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика ч.2. Электричество и магнетизм: Учебное пособие для технических университетов. – Томск: Изд-во Томского ун-та, 2003. – 738 с.
2. Фейнман Ричард Ф., Лейтон Роберт Б., Сэндс Метью. Феймановские лекции по физике. Вып. 5. Электричество и магнетизм. Пер. с англ./ под ред. Я.А. Смородинского. Изд. 3-е, испр. – М.: Едиториал УРСС, 2004. – 304 с.
3. Фейнман Ричард Ф., Лейтон Роберт Б., Сэндс Метью. Феймановские лекции по физике. Вып. 7. Физика сплошных сред. Пер. с англ./ под ред. Я.А. Смородинского. Изд. 3-е, испр. – М.: Едиториал УРСС, 2004. – 288 с.
4. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Курс теоретической физики: В 10 т.: т. 3: Электростатика. – М.: Физматлит. 2002. – 224 с.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Курс видео лекций по физике:

1. <https://drive.google.com/open?id=1-EpooyVno6vsTqpk70nApuv0zJ_GYrY2> оптика.

2. <https://drive.google.com/open?id=1MfQG9h2V-N26H2i_evGgMnpQndCMNNNs> электричество и магнетизм.

**7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: Лекционная аудитория: 5 корпус: 308а. 4 корпус:201. Лабораторный практикум: 129(1,2,3).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по специальности 04.05.01 – «Фундаментальная и прикладная химия», реализуемой на химическом факультете, направленность «Неорганическая химия».

Авторы:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к.х.н., доцент Плехович С.Д.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к.х.н., доцент Машин Н.И.

Рецензент:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к. физ.-мат. н., доцент Ершов А.В.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ д.х.н., профессор Маркин А.В.