|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра физики и химии | | | |  |  |
| Дисциплина | | Физическая и аналитическая химия | |  |  |
| Направление подготовки | | 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания | |  |  |
| Профиль | | Организация и управление предприятиями в сфере индустрии питания | |  |  |
| Объем дисциплины | | 8 з.е | |  |  |
| Формы промежуточной аттестации | | Зачет с оценкой | |  |  |
|  |  | Экзамен | |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | | | |
|  |  | | | |  |
|  |
| Тема | Наименование темы | | | |  |
| Тема 1. | Элементы химической термодинамики | | | |  |
| Тема 2. | Кинетика химических реакций и катализ | | | |  |
| Тема 3. | Свойства разбавленных растворов. | | | |  |
| Тема 4. | Электропроводность растворов электролитов. | | | |  |
| Тема 5. | Электродвижущие силы и электродные потенциалы. | | | |  |
| Тема 6. | Поверхностные явления | | | |  |
| Тема 7. | Свойства дисперсных систем | | | |  |
| Тема 8. | Поверхностно активные вещества | | | |  |
| Тема 9. | Суспензии. Эмульсии. Порошки | | | |  |
| Тема 10. | Высокомолекулярные вещества | | | |  |
| Тема 11. | Введение в аналитическую химию. Теоретические основы аналитической химии | | | |  |
| Тема 12. | Методы разделения и концентрирования веществ. Качественный химический анализ | | | |  |
| Тема 13. | Количественный химический анализ. Способы расчета концентрации | | | |  |
| Тема 14. | Гравиметрический анализ | | | |  |
| Тема 15. | Титриметрический анализ | | | |  |
| Тема 16. | Оптические методы анализа | | | |  |
| Тема 17. | Электрохимические методы анализа | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | | | |
| 1. Жебентяев А.И., Жерносек А.К. Аналитическая химия. Химические методы анализа [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 542 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1087946 | | | | | |
|
| 2. Мовчан Н.И., Романова Р.Г. Аналитическая химия [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 394 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1693697 | | | | | |

|  |
| --- |
| 3. Никитина Н. Г., Борисов А. Г., Хаханина Т. И. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 394 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488614 |
|  |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Микилева Г. Н., Мельченко Г. Г., Юнникова Н. В. Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГУ, 2010. - 184 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4590 |
|
|  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,**  **онлайн** **курсов,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине** |
|  |
| **Перечень лицензионного программного обеспечения:** |
|  |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023. |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
| Microsoft Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023. |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
| Libre Office. Лицензия GNU LGPL. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
|  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-** **телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|  |
| **методические** **разработки** **по** **лабораторным** **и** **контрольным** **работам** **на** **сайте** **кафедры** **физики** **химии**  http://chemistry.usue.ru |
| **База** **электронных** **химических** **библиотек**  http://chemistry-chemists.com/Libraries.html |
|  |
| Аннотацию подготовил: Мирошникова Е.Г. |

.