

| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседание |
|----------------|-----------|----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД        |
| Специальность: | 100101.65 |                      |
|                |           |                      |
| (преподава:    | гель)     | (зав. кафедрой)      |

- 1. Квантово механическая модель атома. Квантовые числа.
- 2. Химический, физико-химический анализ индивидуальных веществ и смесей.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преподава     | тель)     | (зав. кафедрой)       |

- 1. Квантово механическая модель атома.
- **2.** Поликонденсационные полимеры синтетические волокна нейлон и капрон.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседание<br>кафедры МиЕНД |
|----------------|-----------|---------------------------------------|
| Специальность: | 100101.65 |                                       |
| (преподава     | тель)     | (зав. кафелрой)                       |

- 1. Принцип запрета Паули. Правила Гунда.
- 2. Полимеры и пластмассы.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преподава     | гель)     | (зав. кафедрой)       |

- 1. Правила Клечковского.
- 2. Основные свойства олигомеров и полимеров. Полимеризация.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседание |
|----------------|-----------|----------------------|
| Специальность: | 100101.65 | кафедры МиЕНД        |
| (преполава     | тель)     | (зав. кафелрой)      |

- 1. Строение атома и химические свойства элементов.
- **2.** Общая характеристика металлов подгруппы железа периодической системы.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преподава     | тель)     | (зав. кафедрой)       |

- 1. Периодический закон и периодические свойства элементов.
- 2. Общая характеристика металлов: физические и химические свойства.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преподава     | гель)     | (зав. кафедрой)       |

- 1. Типы химической связи. Ковалентная связь. Ионная связь.
- 2. Методы защиты металлов от коррозии.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преполава     | тель)     | (зав. кафелрой)       |

- 1. Типы химической связи. Донорно-акцепторная связь.
- 2. Коррозия металлов.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседание |
|----------------|-----------|----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД        |
| Специальность: | 100101.65 |                      |
| (преполава:    | гель)     | (зав. кафелрой)      |

- 1. Типы химической связи. Водородная связь.
- 2. Законы электролиза.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преподава:    | гель)     | (зав. кафедрой)       |

- 1. Типы химической связи. Металлическая связь.
- 2. Электролиз в расплавах.



| Дисциплина:     | Химия     | Утверждено заседанием |
|-----------------|-----------|-----------------------|
|                 |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность:  | 100101.65 |                       |
|                 |           |                       |
| (преполаватель) |           | (зав кафеллой)        |

- 1. Типы химической связи. и? связь.
- 2. Электролиз в растворах.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преполава     | тель)     | (зав. кафелрой)       |

- 1. Гибридизация атомных орбиталей.
- 2. Химические источники тока. Топливный элемент.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преполава     | тель)     | (зав. кафелрой)       |

- 1. Метод валентных связей.
- 2. Химические источники тока. Аккумуляторы.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преподават    | тель)     | (зав. кафедрой)       |

- 1. Метод молекулярных орбиталей.
- 2. Концентрированные химические источники тока.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преподава     | гель)     | (зав. кафедрой)       |

- 1. Полярные и неполярные молекулы.
- 2. Гальванические элементы химические источники тока.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседание |
|----------------|-----------|----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД        |
| Специальность: | 100101.65 |                      |
|                |           |                      |
| (преподават    | сель)     | (зав. кафедрой)      |

- 1. Межмолекулярное взаимодействие и физические свойства.
- 2. Стандартный водородный электрод и водородная шкала потенциалов уравнения неравенства.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседание |
|----------------|-----------|----------------------|
| Специальность: | 100101.65 | кафедры МиЕНД        |
| (преподава     | тель)     | (зав. кафедрой)      |

- 1. Типы кристаллических решеток и физико-химические свойства твердых тел.
  - 2. Электродные потенциалы металлов.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преподава     | тель)     | (зав. кафедрой)       |

- 1. Химическая связь в твердых телах.
- 2. Окислительно-восстановительные свойства веществ.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседание<br>кафедры МиЕНД    |
|----------------|-----------|--|
| Специальность: | 100101.65 | T. T |
| (преполава     | тель)     | (зав. кафеллой)                          |

- 1. Растворы. Растворимость.
- 2. Валентность. Степень окисления.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преподава     | тель)     | (зав. кафедрой)       |

- 1. Диссоциация слабых электролитов. Константы диссоциации.
- **2.** Энергия Гиббса. Условия самопроизвольного протекания химических реакций.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преполава     | тель)     | (зав. кафелрой)       |

- 1. Растворы. Общие свойства растворов.
- 2. Энтальпия. Энтропия.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преподава     | тель)     | (зав. кафедрой)       |

- 1. Растворы. Способы выражения концентрации растворов.
- 2. Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические законы.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преполава:    | гель)     | (зав. кафелрой)       |

- 1. Растворы неэлектролитов. Давление пара раствора.
- 2. Гетерогенные дисперсные системы.



| Дисциплина:    | Химия     | Утверждено заседанием |
|----------------|-----------|-----------------------|
|                |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность: | 100101.65 |                       |
|                |           |                       |
| (преподава     | гель)     | (зав. кафедрой)       |

- 1. Растворы неэлектролитов. Повышение и понижение температуры кипения и замерзания растворов.
  - 2. Химическое равновесие. Влияние давления.



| Дисциплина:     | Химия     | Утверждено заседанием |
|-----------------|-----------|-----------------------|
|                 |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность:  | 100101.65 |                       |
|                 |           |                       |
| (преподаватель) |           | (зав. кафелрой)       |

- 1. Растворы электролитов, их свойства. Ионные реакции.
- 2. Химическое равновесие. Влияние температуры.



| Дисциплина:     | Химия     | Утверждено заседанием |
|-----------------|-----------|-----------------------|
|                 |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность:  | 100101.65 |                       |
|                 |           |                       |
| (преподаватель) |           | (зав. кафедрой)       |

- 1. Произведение растворимости.
- 2. Химическое равновесие. Влияние концентрации.



| Дисциплина:     | Химия     | Утверждено заседанием |
|-----------------|-----------|-----------------------|
|                 |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность:  | 100101.65 |                       |
|                 |           |                       |
| (преподаватель) |           | (зав. кафедрой)       |

- 1. Электролитическая диссоциация воды. Водородный показатель.
- 2. Химическое равновесие. Смещение равновесия. Принцип Ле-Шателье.



| Дисциплина:     | Химия     | Утверждено заседанием |
|-----------------|-----------|-----------------------|
|                 |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность:  | 100101.65 |                       |
|                 |           |                       |
| (преподаватель) |           | (зав. кафедрой)       |

- 1. Гидролиз солей.
- 2. Скорость химической реакции. Влияние катализатора.



| Дисциплина:     | Химия     | Утверждено заседанием |
|-----------------|-----------|-----------------------|
|                 |           | кафедры МиЕНД         |
| Специальность:  | 100101.65 |                       |
|                 |           |                       |
| (преподаватель) |           | (зав. кафедрой)       |

- 1. Скорость химической реакции и факторы, влияющие на нее.
- 2. Скорость химической реакции. Влияние температуры.