Министерство образования и науки Российской Федерации

ФГБОУ ВПО Ивановский государственный химико-технологический университет

Квалификация: бакалавр-инженер План утвержден

Нормативный срок освоения: 4 года Ученым советом ИГХТУ

Форма обучения: очная Протокол № 8-б от 20.12.2010 г.

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОГО ПЛАНА**

**подготовки бакалавра по направлению 240100 Химическая технология**

**Профиль "Химическая технология органического и нефтехимического синтеза"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Семестр** | **Наименование дисциплины** | **Общая трудоемкость** | |
| **В зачетных единицах** | **В часах** |
|  | **Гуманитарный, социальный и экономический цикл** | 32 | 1152 |
|  | *Базовая часть* | 22 | 792 |
| 1-4 | Иностранный язык | 10 | 360 |
| 2 | История России | 3 | 108 |
| 3 | Философия | 4 | 144 |
| 5 | Основы экономики и управления производством | 3 | 108 |
| 4 | Правоведение | 2 | 72 |
|  | *Вариативная часть* | 10 | 360 |
| 3 | Социология | 2 | 72 |
| 1 | Культурология | 2 | 72 |
| 1 | Русский язык и культура речи | 2 | 72 |
|  | *В т.ч. дисциплины по выбору* |  |  |
| 4 | Психология и педагогика | 2 | 72 |
|  | Инженерная психология |  |  |
| 4 | Менеджмент и маркетинг | 2 | 72 |
|  | Управление персоналом |  |  |
|  | **Математический и естественнонаучный цикл** | 87 | 3132 |
|  | *Базовая часть* | 57 | 2052 |
| 1-2 | Математика | 12 | 432 |
| 1-2 | Информатика | 6 | 216 |
| 1-2 | Физика | 10 | 360 |
| 1 | Общая и неорганическая химия | 5 | 180 |
| 2 | Органическая химия | 6 | 216 |
| 3, 6 | Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | 7 | 252 |
| 4 | Физическая химия | 5 | 180 |
| 4 | Экология | 2 | 72 |
| 6 | Коллоидная химия | 4 | 144 |
|  | *Вариативная часть* | 30 | 1080 |
| 3 | Информационные технологии | 4 | 144 |
| 5 | Физическая химия, часть 2 | 6 | 216 |
| 3 | Математика, часть 2 | 3 | 108 |
| 3 | Физика, часть 2 | 3 | 108 |
| 2 | Общая и неорганическая химия, часть 2 | 5 | 180 |
|  | *В т.ч. дисциплины по выбору* |  |  |
| 4 | Квантовая химия | 2 | 72 |
|  | Защита интеллектуальной собственности |  |  |
|  | Физико-химические основы нанотехнологий |  |  |
|  | Введение в нанотехнологии |  |  |
| 3 | Органическая химия, часть 2 | 5 | 180 |
|  | Химия полимеров |  |  |
| 3 | Основы технического регулирования и управление качеством | 2 | 72 |
|  | Метрология и стандартизация |  |  |
|  | **Профессиональный цикл** | 95 | 3420 |
|  | *Базовая часть* | 41 | 1476 |
| 1-2 | Инженерная графика | 4 | 144 |
| 3-4 | Прикладная механика | 5 | 180 |
| 4-5 | Процессы и аппараты химической технологии | 9 | 324 |
| 6 | Общая химическая технология | 4 | 144 |
| 4 | Электротехника и промышленная электроника | 4 | 144 |
| 7 | Безопасность жизнедеятельности | 3 | 108 |
| 7 | Системы управления химико-технологическими процессами | 4 | 144 |
| 7 | Моделирование химико-технологических процессов | 4 | 144 |
| 5 | Химические реакторы | 4 | 144 |
|  | *Вариативная часть* | 54 | 1944 |
| 5 | Теория химико-технологических процессов органического синтеза | 6 | 216 |
| 5-6 | Химия нефти и основы ее переработки | 9 | 324 |
| 6-7 | Химическая технология органических веществ | 7 | 252 |
| 7 | Химическая технология основного органического и нефтехимического синтеза | 6 | 216 |
| 7 | Основы проектирования и оборудование предприятий органического синтеза | 6 | 216 |
| 7 | Строение и электронно-оптические свойства органических соединений | 3 | 108 |
|  | *В т.ч. дисциплины по выбору* |  |  |
| 6 | Компьютерное моделирование производств органического синтеза | 5 | 180 |
|  | Компьютерное моделирование производств основного органического и нефтехимического синтеза |  |  |
| 8 | Избранные главы химии и технологии органических красителей | 6 | 216 |
|  | Химия и технология поверхностно-активных веществ |  |  |
| 8 | Методы анализа продуктов органического синтеза | 6 | 216 |
|  | Методы анализа нефтепродуктов |  |  |
| 1-7 | **Физическая культура** | 2 | 400 |
| 6, 8 | **Практики, научно-исследовательская работа** | 12 | 432 |
|  | **Итоговая государственная аттестация** | 12 | 432 |
| **ИТОГО:** | | 240 | 8968 |