|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮПервый заместитель Министра образования Республики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Старовойтова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**Специальность **1-48 80 01 Производство неорганических веществ и материалов** | Степень: магистрСрок обучения: 1 год |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| К У Р С  | сентябрь | 29090510 | октябрь | 27100211 | ноябрь | декабрь | 29120401 | январь | 26010102 | февраль | 23020103 | март | 30030504 | апрель | 27040305 | май | июнь | 29060507 | июль | 27070208 | август | Теоретическое обучение | Экзаменационные сессии | Практики | Магистерская диссертация | Итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
| 17 | 814 | 1521 | 2228 | 612 | 1319 | 2026 | 39 | 1016 | 1723 | 2430 | 17 | 814 | 1521 | 2228 | 511 | 1218 | 1925 | 28 | 915 | 1622 | 28 | 915 | 1622 | 2329 | 612 | 1319 | 2026 | 410 | 1117 | 1824 | 2531 | 17 | 814 | 1521 | 2228 | 612 | 1319 | 2026 | 39 | 1016 | 1723 | 2431 |
| **I** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | = | = |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **X** | **X** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **//** | **//** |  | 26 | 4 | 2 | 8 | 2 | 2 | **44** |
|  | **26** | **4** | **2** | **8** | **2** | **2** | **44** |

**I. График образовательного процесса II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначения: |  | — теоретическое обучение | **X** | — практика | **//** | — итоговая аттестация |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **:** | — экзаменационная сессия | **/** | — магистерская диссертация | **=** | — каникулы |

**III. План образовательного процесса**

| **№ п/п** | **Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)** | Экзамены | Зачеты | **Количество академических часов** | **Распределение по курсам и семестрам** | **Код компетенции** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | Аудиторных | Из них | **I курс** |
| Лекции | Лабораторные | Практические | Семинарские | 1 семестр,16 недель | 2 семестр,10 недель |
| Всего часов | Ауд. часов | Зач. единиц | Всего часов | Ауд. часов | Зач. единиц |
| **1.** | **Государственный компонент** |  |  | **648** | **186** | **90** | **96** |  |  | **324** | **98** | **9** | **324** | **88** | **9** |  |
| 1.1 | **Модуль «Физико-химические процессы формирования гетерогенных систем»** |  |  | **324** | **134** | **66** | **68** |  |  | **108** | **46** | **3** | **216** | **88** | **6** |  |
| 1.1.1 | Координационная химия | 1 |  | 108 | 46 | 22 | 24 |  |  | 108 | 46 | 3 |  |  |  | УПК-1 |
| 1.1.2 | Кинетика гетерогенных процессов |  | 2 | 108 | 42 | 22 | 20 |  |  |  |  |  | 108 | 42 | 3 | УПК-2 |
| 1.1.3 | Физико-химические основы образования дисперсных и нанодисперсных систем | 2 |  | 108 | 46 | 22 | 24 |  |  |  |  |  | 108 | 46 | 3 | УПК-3,4 |
| 1.2 | **Модуль «Научно-исследовательская работа»** |  |  | **324** | **52** | **24** | **28** |  |  | **216** | **52** | **6** | **108** |  | **3** |  |
| 1.2.1 | Научно-исследовательский семинар |  | 1, 2 | 216 |  |  |  |  |  | 108 |  | 3 | 108 |  | 3 | УК-1 |
| 1.2.2 | Информационные технологии в науке и производстве | 1 |  | 108 | 52 | 24 | 28 |  |  | 108 | 52 | 3 |  |  |  | УПК-5 |
| **2.** | **Компонент учреждения высшего образования** |  |  | **972** | **410** | **162** | **196** | **52** |  | **648** | **280** | **18** | **324** | **130** | **9** |  |
| 2.1 | **Иностранный язык для делового и профессионального общения** |  | 1 | **108** | **52** |  |  | **52** |  | **108** | **52** | **3** |  |  |  | УК-2 |
| 2.2 | **Модуль «Информационные технологии отрасли»** |  |  | **324** | **134** | **64** | **70** |  |  | **324** | **134** | **9** |  |  |  |  |
| 2.2.1 | CAD/CAE системы |  | 1 | 108 | 44 | 20 | 24 |  |  | 108 | 44 | 3 |  |  |  | СК-1,2 |
| 2.2.2 | Применение прикладных программ для решения задач химической технологии | 1 |  | 108 | 46 | 24 | 22 |  |  | 108 | 46 | 3 |  |  |  | СК-3 |
| 2.2.3 | Современные методы управления предприятием на основе систем искусственного интеллекта |  | 1 | 108 | 44 | 20 | 24 |  |  | 108 | 44 | 3 |  |  |  | СК-4 |
| 2.3 | **Модуль «Современные высокоэффективные процессы получения неорганических продуктов»** |  |  | **216** | **94** | **38** | **56** |  |  | **216** | **94** | **6** |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Высокотемпературные процессы получения неорганических продуктов |  | 1 | 108 | 46 | 18 | 28 |  |  | 108 | 46 | 3 |  |  |  | СК-5 |
| 2.3.2 | Тонкий неорганический синтез | 1 |  | 108 | 48 | 20 | 28 |  |  | 108 | 48 | 3 |  |  |  | СК-6,7 |
| 2.4 | **Модуль «Проектирование современных производств неорганических продуктов»** |  |  | **324** | **130** | **60** | **70** |  |  |  |  |  | **324** | **130** | **9** |  |
| 2.4.1 | Проектирование химических производств |  | 2 | 108 | 42 | 20 | 22 |  |  |  |  |  | 108 | 42 | 3 | СК-8 |
| 2.4.2 | Экологические проблемы в неорганической технологии | 2 |  | 108 | 44 | 20 | 24 |  |  |  |  |  | 108 | 44 | 3 | СК-9,10 |
| 2.4.3 | Методы защиты материалов и оборудования химических производств от коррозии | 2 |  | 108 | 44 | 20 | 24 |  |  |  |  |  | 108 | 44 | 3 | СК-11 |
| **3.** | **Дополнительные виды обучения** |  |  | **/568** | **/316** | **/96** | **/36** | **/184** |  | **/338** | **/194** | **/9** | **/230** | **/122** | **/6** |  |
| 3.1 | Иностранный язык1 | /2 | /1 | /220 | /140 |  |  | /140 |  | /110 | /70 | /3 | /110 | /70 | /3 | УК-3 |
| 3.2 | Философия и методология науки1 | /2 | /1 | /240 | /104 | /60 |  | /44 |  | /120 | /52 | /3 | /120 | /52 | /3 | УК-4 |
| 3.3 | Основы информационных технологий1 |  | /1 | /108 | /72 | /36 | /36 |  |  | /108 | /72 | /3 |  |  |  | УК-5 |
| Количество часов учебных занятий | **1620** | **596** | **252** | **292** | **52** |  | **972** | **378** | **27** | **648** | **218** | **18** |  |
| Количество часов учебных занятий в неделю |  |  |  |  |  |  | **23** | **22** |  |
| Количество экзаменов | **7** |  |  |  |  |  | **4** | **3** |  |
| Количество зачетов | **8** |  |  |  |  |  | **5** | **3** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IV. Практики** | **V. Магистерская диссертация** | **VI. Итоговая аттестация** |
| Название практики | Семестр | Недель | Зачетных единиц | Семестр | Недель | Зачетных единиц | Защита магистерской диссертации |
| ***Научно-исследовательская*** | **2** | **2** | **3** | **2** | **8** | **12** |

**VII. Матрица компетенций**

| **Код****компетен-ции** | **Наименование компетенции** | **Код модуля, учебной****дисциплины** |
| --- | --- | --- |
| УК-1 | Быть способным применять методы научного познания (анализ, сопоставление, систематизация, абстрагирование, моделирование, проверка достоверности данных, принятие решений и др.) в самостоятельной исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи | 1.2.1 |
| УК-2 | Обладать готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственных и иностранных языках для решения задач в области профессиональной деятельности, способностью к активной социальной мобильности | 2.1 |
| УК-3 | Владеть иностранным языком для коммуникации в междисциплинарной и научной среде, в различных формах международного сотрудничества, научно-исследовательской и инновационной деятельности | 3.1 |
| УК-4 | Владеть методологией научного познания, быть способным анализировать и оценивать содержание и уровень философско-методологических проблем при решении задач научно-исследовательской и инновационной деятельности | 3.2 |
| УК-5 | Обладать навыками использования современных информационных технологий для решения научно-исследовательских и инновационных задач | 3.3 |
| УПК-1 | Владеть основами методологии теории строения, принципами получения, превращения и исследования основных классов координационных соединений | 1.1.1 |
| УПК-2 | Быть способным проводить кинетический анализ химико-технологических процессов различного типа и обосновывать оптимальный технологический режим с учетом конструкции и устройства реактора | 1.1.2 |
| УПК-3 | Быть способным анализировать состояния пересыщения в бинарных и многокомпонентных системах, определять роль факторов в образовании зародышей новой фазы и их роста в соответствии с механизмами образования кристаллической решетки | 1.1.3 |
| УПК-4 | Владеть методами синтеза высокодисперсных соединений с размером частиц на наноуровне, пониманием теоретических основ образования и формирования твердой фазы в виде полимерных комплексов, умением обосновывать способ и условия получения нанодисперсных соединений | 1.1.3 |
| УПК-5 | Быть способным получать и обрабатывать информацию из различных источников с использованием современных информационных технологий, применять прикладные программные средства при решении практических задач в области производства неорганических веществ и материалов | 1.2.2 |
| СК-1 | Быть способным решать конструкторские задачи с использованием модулей моделирования трехмерной объемной конструкции (детали), реализовать идею сквозного цикла подготовки и производства сложных промышленных изделий, производить инженерные расчеты, начиная от расчетов на прочность, анализ и моделирование тепловых процессов, расчеты гидравлических систем и машин, расчеты процессов литья под давлением | 2.2.1 |
| СК-2 | Владеть навыками разработки проектной документации с применением CAD/CAE технологий | 2.2.1 |
| СК-3 | Быть способным составлять математические модели реакторов для типовых профессиональных задач, находить способы их решений и интерпретировать профессиональный (физический) смысл полученного математического результата | 2.2.2 |
| СК-4 | Владеть навыками применения в практической деятельности знаний и методологии создания, функционирования и эксплуатации автоматизированных систем управления химическим производством | 2.2.3 |
| СК-5 | Обладать умением разрабатывать и создавать высокотемпературные способы получения неорганических материалов, используя знания химической термодинамики и кинетики топохимических реакций в твердых системах и понимание механизма взаимодействия твердых фаз и их реакционной способности | 2.3.1 |
| СК-6 | Владеть физико-химическими основами неорганического синтеза продуктов с заданными химическим и фазовым составом, физико-химическими свойствами | 2.3.2 |
| СК-7 | Обладать умением разрабатывать и создавать химико-технологические процессы малотоннажных производств для получения чистых и особо чистых веществ, адсорбентов, пигментов, катализаторов  | 2.3.2 |
| СК-8 | Владеть приемами и системами автоматизированного проектирования технологических процессов и производственных объектов в соответствии со спецификой и перспективными направлениями в области проектирования химических производств | 2.4.1 |
| СК-9 | Владеть основными промышленными методами переработки и использования отходов производства для решения экологических проблем современной химической промышленности | 2.4.2 |
| СК-10 | Быть способным разрабатывать технологические процессы и способы производства неорганических веществ и материалов на основе принципов создания экологически чистого производства | 2.4.2 |
| СК-11 | Владеть методами защиты металлов от коррозии при проектировании химических производств и обладать навыками анализа коррозионного воздействия среды на свойства металлов в условиях химических производств | 2.4.3 |

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 1-48 80 01 «Производство неорганических веществ и материалов».

1 Общеобразовательные дисциплины «Философия и методология науки», «Иностранный язык» и «Основы информационных технологий» изучаются по выбору магистранта. Изучение общеобразовательных дисциплин «Философия и методология науки» и «Иностранный язык» завершается сдачей кандидатского экзамена, общеобразовательной дисциплины «Основы информационных технологий» – кандидатского зачета.

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**Председатель УМО по химико-технологическому образованию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Войтов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Председатель НМС по химическим технологиям\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Р. Прокопчук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО по химико-технологическому образованиюПротокол № 6 от 11.02.2019 г. | **СОГЛАСОВАНО**Начальник Главного управления профессионального образованияМинистерства образования Республики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Касперович \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Проректор по научно-методической работеГосударственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Титович  Эксперт-нормоконтролер    |