МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ ТРУДОВЫХ НАВЫКОВ И СТИМУЛИРОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ»

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**по специальности**

**0816000 – Химическая технология и производство (по видам)**

Астана, 2018

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ ТРУДОВЫХ НАВЫКОВ И СТИМУЛИРОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ»

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**по специальности**

**0816000 – Химическая технология и производство (по видам)**

(шифр/код и название специальности)

Уровень профессиональной квалификации: прикладной бакалавр

Срок обучения: 2 года 10 мес.

Астана, 2018

Образовательная программа рассмотрена и рекомендована Республиканским учебно-методическим советом МОН РК

*Протокол № \_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.*

**Авторы - разработчики:**

1. Иванова Евгения Александровна – заместитель директора Учебно-методического объединения по профилю «Химическое производство» КГКП «Темиртауский высший политехнический колледж»

 2. Назаренко Марина Владимировна – преподаватель специальных дисциплин КГКП «Павлодарский химико-механический колледж»

 3. Назаренко Александра Владимировна - преподаватель специальных дисциплин КГКП «Павлодарский химико-механический колледж»

 4. Мантлер Светлана Владимировна - преподаватель кафедры «Химическая технология и экология» Карагандинского государственного индустриального университета

 5. Рагулин Владимир Владимирович - начальник производственно-технического отдела АО «Каустик» г. Павлодар

**Эксперты:**

Айбульдинов Еламан Канатович - проректор по науке, инновационным технологиям и внешним связям Казахский университет технологий и бизнеса г. Астана

**содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение | 5 |
| Используемые сокращения и обозначения | 6 |
| Паспорт рабочей образовательной программы | 7 |
| Профиль компетенций | 8 |
| Перечень модулей и результатов обучения | 11 |
| Спецификация базового модуля 1 «Применение профессиональной лексики, составление деловых бумаг в сфере профессиональной деятельности» | 26 |
| Спецификация базового модуля 2 «Понимание истории, роли и места Казахстана в мировом сообществе» | 28 |
| Спецификация базового модуля 3 «Развитие и совершенствование физических навыков» | 30 |
| Спецификация базового модуля 4 «Применение базовых знаний экономики профессиональной деятельности» | 32 |
| Спецификация базового модуля 5 «Применение основ философских знаний, социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе» | 34 |
| Спецификация базового модуля 6 «Использование законов физики и применение информационных технологий в профессиональной деятельности» | 35 |
| Спецификация профессионального модуля 1 «Организация и контроль технологического процесса выпуска химической продукции» | 41 |
| Спецификация профессионального модуля 2 «Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования химического производства» | 44 |
| Спецификация профессионального модуля 3«Выявление причин брака, и корректировка технологического процесса»  | 47 |
| Спецификация профессионального модуля 4 «Обеспечение технологической безопасности производства и безопасности условий труда персонала» |  |
| Спецификация профессионального модуля 5 «Контроль экологической безопасности на химических предприятиях» | 49 |
| Спецификация профессионального модуля 6 «Оценка результатов производственной деятельности предприятия» | 51 |
| Спецификация профессионального модуля 7 «Организация работы персонала» | 53 |
| Спецификация профессионального модуля 8 «Оптимизация химико-технологических процессов» | 55 |
| Спецификация профессионального модуля 9 «Организация и проведение проектно-исследовательской деятельности» | 57 |
| План учебного процесса | 59 |

**Введение**

Настоящая образовательная программа разработана на базе основных норматив­ных документов:

- Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года №319-III (с изменениями и дополнениями по состоянию на 09.04.2016 г.);

- Государственный общеобязательный стандарт технического и профессионального образования, утвержденпостановлением Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2012 года № 1080 (с изменениями по состоянию на 15.08.2017 г.)**;**

**-** Национальная рамка квалификаций, утверждена протоколом от «16» марта 2016 года;

- Отраслевая рамка квалификаций в сфере образования**,** утвержденаот 2016 года**;**

**-** Классификатор профессий и специальностей технического и профессионального, послесреднего образования;

- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 марта 2008 года №125 «Об утверждении Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся»;

- Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2017 года № 553 «Об утверждении типовых учебных программ и типовых учебных планов по специальностям технического и профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Республики Казахстан «Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения» №152 от 20 апреля 2011 года.

Отличительной характеристикой настоящей образовательной программы является соблюдение требований профессионального социального заказа посредством формирования базовых и профессиональных компетенций, связанных с необходимыми видами практической деятельности.

**Используемые СОКРАЩЕНИя и ОБОЗНАЧЕНИя**

|  |  |
| --- | --- |
| БК | Базовая компетенция |
| БМ | Базовый модуль |
| ГОСО | Государственный общеобязательный стандарт образования |
| ИА | Итоговая аттестация |
| К | Консультации |
| НКЗ | Национальный классификатор занятий |
| НРК | Национальная рамка квалификаций |
| НСК | Национальная система квалификаций |
| ОГД | Общегуманитарные дисциплины |
| ОПД | Общепрофессиональные дисциплины |
| ОКЭД | Общий классификатор видов экономической деятельности |
| ООД | Общеобразовательные дисциплины |
| ОП | Образовательная программа |
| ПА | Промежуточная аттестация |
| ПК | Профессиональная компетенция |
| ПМ | Профессиональный модуль |
| ПО | Производственное обучение |
| ПП  | Профессиональная практика |
| РК | Республика Казахстан |
| РО | Результат обучения |
| ТИПО | Техническое и профессиональное образование |
| Ф | Факультативные занятия |

**ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Наименование *(код и название специальности)*:** 0816000 –Химическая технология и производство (по видам)

**Название и код квалификации:**081606 4 – «Прикладной бакалавр химического производства»

**Цель образовательной программы:** подготовка специалистов послесреднего образования для организации и технологического сопровождения процессов производства химических продуктов.

**Уровень образования:** послесреднее

**Уровень профессиональной квалификации:** Прикладной бкаклавр

**Уровни квалификации по НРК/ОРК:** 5

**Область профессиональной деятельности\*:** Химическое производство

**Вид(ы) трудовой деятельности:**

1.Организация и контроль ведения технологического процесса выпуска продукции химического производства.

2.Обеспечение условий качества технологических процессов и готовой продукции.

3.Осуществление исполнительско-управленческой деятельности по реализации производственных задач.

4.Оптимизация использования расходных материалов и производственных мощностей при выпуске продукции.

5.Технологическое сопровождение освоения новых видов продукции и нового оборудования.

**Объект(ы) профессиональной деятельности:** предприятия по переработке минерального сырья, нефти, газа, угля; производству неорганических и органических веществ.

**Особенности программы\*\*\*\*:** Возможность использования дуальной формы профессиональной подготовки, кредитной системы обучения.

**Форма обучения:** очная

**Сроки обучения:** 2 года 10 мес.

**Язык обучения** русский

**Объем кредитов/часов:** 165 кредитов/ 4950 час

**Требования к обучающимся\*\*\*\*\*:** лица, имеющие общее среднее образование

**\***Указывается по параметрам ОРК **(**Методические рекомендации по разработке и оформлению отраслевых рамок квалификаций, Астана, 2016г.).

\*\*Указывается по ПС (Методические рекомендации по разработке и оформлению профессиональных стандартов, Астана, 2017)

\*\*\* Указываются системы, предметы (объекты), явления, процессы, технологии на которые направлена деятельность.

**\*\*\*\***Указывается дуальное образование / дистанционное обучение / кредитная технология

**\*\*\*\*\*** Указывается предыдущее образование: основное среднее / общее среднее / техническое и профессиональное образование

**Профиль компетенций**

|  |  |
| --- | --- |
| Цель обучения: организация и технологическое сопровождение процессов выпуска химической продукции. | После завершения программы обучения **обучающийся** будет уметь организовывать и проводить технологические процессы производства химических продуктов. |
| Названия секции, раздела, группы, класса и подкласса согласно ОКЭД\* (*по ПС)* | Секция: Обрабатывающая промышленность Раздел: Производство продуктов химической промышленностиГруппа: Производство основных химикатов, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах. |
| Сферы компетенций (*по основным трудовым функциям профессионального стандарта или анализа профессии*) \*\* | А. Организовывать и контролировать ведение технологического процесса выпуска продукции химического производства.Б. Обеспечивать условия качества технологи-ческих процессов и готовой продукцииВ. Осуществлять исполнительско-управленческую деятельность по реализации производственных задач.Г. Оптимизироватьиспользование расходных материалов и производственных мощностей при выпуске продукции.Д. Вести технологическое сопровождение освоения новых видов продукции и нового оборудования. |
| **Перечень компетенций и модулей в разрезе академической степени/квалификации/профессии** |
| **Код компетенции** | **Компетенции****(в соответствии с трудовыми функциями и уровнями квалификации)** | **Модули** |
| **Общие (базовые) компетенции** |
| БК1 | Применять профессиональную лексику в сфере профессиональной деятельности на государственном и других языках | БМ 1. Применение профессиональной лексики в сфере профессиональной деятельности на государственном и других языках |
| БК 2 | Понимать историю, роль и место Казахстана в мировом сообществе | БМ 2.Понимание истории, роли и места Казахстана в мировом сообществе |
| БК3 | Развивать свои физические навыки, использовать здоровьесберегающие технологии в деятельности | БМ 3. Развитие и совершенствование физических навыков |
| БК4 | Применять основы философских знаний, социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе | БМ 4. Применение основ философских знаний, социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе |
| БК5 | Примененять базовые знания экономики в профессиональной деятельности | БМ 5. Применение базовых знаний экономики в профессиональной деятельности |
| БК6 | Использовать законы физики и применять информационные технологии в профессиональной деятельности | БМ 8. Использование законов физики и применение информационных технологий в профессиональной деятельности |
| **Профессиональные компетенции** |
| ПК 1 | Организовывать и контролировать технологический процесс выпуска химической продукции | ПМ 1. Организация и контроль технологического процесса выпуска химической продукции |
| ПК 2 | Контролировать процесс эксплуатации и обслуживания технологического оборудования химического производства | ПМ 2. Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования химического производства  |
| ПК 3 | Выявлять причины брака и корректировать технологический процесс для их устранения | ПМ 3. Выявление причин брака и корректировка технологического процесса |
| ПК 4 | Обеспечивать технологическую безопасность производства и безопасность условий труда персонала | ПМ 4. Обеспечение технологической безопасности производства и безопасности условий труда персонала  |  |
| ПК 5 | Осуществлять контроль за соблюдением экологических нормативов при производстве химической продукции | ПМ 5. Контроль экологической безопасности на химических предприятиях  |
| ПК 6 | Оценивать результаты производственной деятельности предприятия на основе технико-экономических показателей  | ПМ 6. Оценка результатов производственной деятельности предприятия  |
| ПК 7 | Организовывать работу персонала | ПМ 7. Организация работы персонала  |
| ПК 8 | Составлять рекомендации по оптимизации химико-технологических процессов | ПМ 8. Оптимизация химико-технологических процессов |
| ПК 9 | Осуществлять подготовку производства к проведению экспериментальных работ и внедрению новых технологических процессов | ПМ9. Организация и проведение проектно-исследовательской деятельности |

**\*** Общий классификатор видов экономической деятельности (ОКЭД) – документ, предназначенный для классификации и кодирования всех видов экономической деятельности.

**\*\*** Краткое описание трудовых функций, которые позволяют достичь основной цели специальности/профессии. Количество функций зависит от сложности профессии.

**ПЕРЕЧЕНЬ МОДУЛЕЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование модуля** | **Результаты обучения (в соответствии с профессиональными задачами)** | **Критерии оценки результатов обучения** | **Дисциплины, формирующие модуль** |
| **Базовые модули** |
| БМ 1. Применение профессиональной лексики, составление и оформление деловых документов в сфере профессиональной деятельности | РО 1. Владеть грамматикой и терминологией казахского (русского) и иностранного языка для общения в сфере своей профессиональной детельности | КО 1.1 Владение лексико- грамматическим материалом по специальности, необходимым для профессионального общения. | Профессиональный казахский (русский) язык Профессиональный иностранный языкСовременный русский/казахский языкДелопроизводство на государственном языке |
| КО 1.2 Использование терминологии по специальности.  |
| КО 1.3 Использование техники правильной постановки речи при общении. |
| РО 2. Владеть техникой перевода (со словарем) профессионально- ориентированных текстов | КО 2.1 Использование словарей для перевода профессионально- ориентированных текстов. |
| КО 2.2 Владение техникой перевода профессионально- ориентированных текстов. |
| КО 2.3 Чтение и перевод (со словарем) текстов профессиональной направленности. |
| РО3. Работать с организационно- распорядительными и информационно- справочными документами с применением компьютерных технологий | 1. Составление на казахском (русском) и иностранном языках резюме, автобиографию, характеристику, заявление, жалобу, доверенность, расписку |
| 2. Соблюдение основных требований, предъявляемых к тексту документа |
| 3. Создание на компьютере документы, отвечающие современным требованиям и установленным нормативным актам |
| БМ 2. Понимать историю, роль и место Казахстана в мировом сообществе | РО 1. Понимать основные исторические события | КО 1.1 Понимание хронологии и понимания сущности исторических событий, происходивших с древности до настоящего времени. | История Казахстана |
| КО 1.2. Понимание сущности и предназначений политических и общественных изменений, происходящих в Республике Казахстан после обретения независимости. |
| КО1.3Характеристика достижений независимого Казахстана. |
| РО 2.Определять причинно-следственные связи исторических событий | КО 2.1 Определение основных фактов, процессов и явлений, отражающих и характеризующих целостность и системность истории Казахстана.. |
| КО 2.2 Устанавление связи между историческими событиями. |
| КО 2.3 Умение работать с историческими источниками. |
| РО 3.Владеет знаниями для развития национального самосознания | КО 3.1 Роль и место казахского народа в общетюркской общности, в системе кочевой цивилизации, в развитии историко-культурной общности народов евразийского мира. |
| КО 3.2 Демонстрация пространственного мышления, умение анализировать исторический материал. |
| КО 3.3 Характеристика Казахстана в системе внешнеполитических отношений современного мира. |
| КО 1.2. Определение видов документов |
| КО 1.3. Определение структуры документов. |
| БМ 3. Развитие и совершенствование физических навыков | РО 1. Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни | КО 1.1 Понимание и соблюдение основ и культуры здорового образа жизни. | Физическая культура |
| КО 1.2 Характеристика физиологических основ деятельности систем дыхания, кровообращения и энергообеспечения при мышечных нагрузках. |
| КО 1.3 Выполнение комплекса упражнений по общефизической подготовке. |
| РО2. Совершенствовать физические качества и психофизиологические способности | КО 2.1 Характеристика основ физической нагрузки и способы ее регулирования. |
| КО 2.2 Подборка и применение методов и средств физической культуры для совершенствования основных физических качеств. |
| КО 2.3 Выполнение контрольных нормативов и тестов, предусмотренных программой. |
| РО 3.Оказывать доврачебную медицинскую помощь при травмах и несчастных случаях | КО 3.1 Понимание причин возникновения травм во время занятий физическими упражнениями. |
| КО 3.2 Использование способов профилактики травматизма. |
| КО 3.3 Оказание доврачебной медицинской помощи при травмах. |
| БМ 4. Применение основ философских знаний, социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе  | РО 1. Определять формы и виды собственности, виды планов, основные экономические показатели предприятия | КО 1.1. Понимание закономерностей и принципов рыночной экономики, налоговой политики, источников инфляции, основных этапов и содержания планирования. | Основы экономики |
| КО 1.2. Выполнение необходимых экономических расчетов с применением математических методов для определения основных экономических показателей предприятия. |
| КО 1.3. Определение основных экономических показателей предприятия . |
| РО 2. Понимать тенденции развития мировой экономики, основные задачи перехода государства к «зеленой» экономике | КО 2.1. Характеристика тенденций развития мировой экономики |
| КО 2.2. Понимание основных задач перехода государства к «зеленой» экономике. |
| КО 2.3. Применение основных методов подсчета валового внутреннего продукта и валового национального продукта для перехода государства к «зеленой» экономике. |
| РО 3. Определять возможность успеха и риска предпринимательской деятельности | КО 3.1. Характеристика целей, факторов, условий, организационно - правовых форм предпринимательской деятельности.  |
| КО 3.2. Понимание факторов, определяющие успех предпринимательской деятельности. |
| КО 3.3. Составление бизнес-плана |
| БМ 5. Применение базовых знаний экономики в профессиональной деятельности | РО 1. Определять формы и виды собственности, виды планов, основные экономические показатели предприятия | КО 1.1. Понимание закономерностей и принципов рыночной экономики, налоговой политики, источников инфляции, основных этапов и содержания планирования. | Основы экономики |
| КО 1.2. Выполнение необходимых экономических расчетов с применением математических методов для определения основных экономических показателей предприятия. |
| КО 1.3. Определение основных экономических показателей предприятия . |
| РО 2. Понимать тенденции развития мировой экономики, основные задачи перехода государства к «зеленой» экономике | КО 2.1. Характеристика тенденций развития мировой экономики |
| КО 2.2. Понимание основных задач перехода государства к «зеленой» экономике. |
| КО 2.3. Применение основных методов подсчета валового внутреннего продукта и валового национального продукта для перехода государства к «зеленой» экономике. |
| РО 3. Определять возможность успеха и риска предпринимательской деятельности | КО 3.1. Характеристика целей, факторов, условий, организационно - правовых форм предпринимательской деятельности.  |
| КО 3.2. Понимание факторов, определяющие успех предпринимательской деятельности. |
| КО 3.3. Составление бизнес-плана |
| БМ 6. Использование законов физики и применение информационных технологий в профессиональной деятельности | РО 1. Применять основные законы физики | КО 1.1 Характеристика физических явлений и процессов, принципов действия приборов и механизмов с использованием понятийного аппарата школьного курса физики (величины, законы, модели, понятия) | Физика I , II Математика I, IIИнформационно-коммуникационные технологии |
| КО 1.2 Понимание сущности приемов работы с информацией физического содержания |
| КО 1.3 Понимание основных законов физики |
| РО 2. Решать задачи в области профессиональной деятельности | КО 2.1 Характеристика математического материала  |
| КО 2.2 Обобщение математического материала |
| КО 2.3 Понимание математического мышления |
| РО 3. Применять информационные технологии в профессиональной деятельности | КО 3.1 Понимание способов автоматизированной обработки информации, сетевых технологий обработки и передачи информации |
| КО 3.2 Понимание интерполяции: процесс сбора, передачи, обработки и пополнения информации; языка программирования; технологии программирования; компьютерной графики |
| КО 3.3 Формирование ресурсно-информационной базы для решения профессиональных задач |
| **Профессиональные модули** |
| ПМ 1. Организация и контроль технологического процесса выпуска химической продукции | РО1. Объяснять типовую схему химико-технологического процесса. | КО 1.1 Перечисление видов и стадий химико-технологического процесса. | Общая химическая технологияОрганическая химия/Неорганическая химияЧерчениеПроцессы и аппараты химических производствФизико-химическая технологияАналитическая химияКонструкционные материалыТехника безопасности при обслуживании технологического процесса |
| КО 1.2 Определение видов сырья и энергии, используемых в основном органическом/неорганическом синтезе.  |
| КО 1.3 Описание свойств веществ и реагентов, применяемых в производстве, а также конечных продуктов. |
| КО 1.4 Обоснование технологических параметров и аппаратурного оформления химико-технологического процесса конкретного производства. |
| РО 2. Составлять схемы автоматизации типового химико-технологического процесса  | КО 2.1 Объяснение практического применения электроизмерительных приборов, электронных приборов систем автоматики в химическом производстве. | Общая электротехника с основами электроникиАвтоматизация технологических процессовхимических производствИнформационно-коммуникационные технологии |
| КО2.2 Чтение схемы автоматизации химико-технологического процесса. |
| КО 2.3 Составление схемы автоматизации типового химико-технологического процесса. |
| РО3. Вести и контролировать химико-технологический процесс выпуска химической продукции. | КО 3.1 Подача и загрузка сырья в аппарат. | Производственное обучение |
| КО 3.2 Контроль и регулирование параметров технологического процесса по показаниям контрольно-измерительных приборов и лабораторных анализов.  |
| КО3.3 Выполнение пуска и остановка обслуживаемого технологического аппарата. |
| КО 3.4 Проведение отбора пробы для лабораторного анализа. |
| ПМ 2. Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования химического производства | РО1.Объяснять применение технологического оборудования в типовых схемах производства  | КО1.1 Описание назначения и конструкции технологического аппарата.  | Процессы и аппараты химических производствКонструкционные материалыОборудование химических заводов |
| КО 1 2 Демонстрация принципа действия технологического аппарата.  |
| КО 1.3 Сравнение эксплуатационных характеристик аппаратов одного типа. |
| РО 2. Оценивать корректность эксплуатации технологического оборудования персоналом | КО 2.1 Формулирование правил эксплуатации технологического аппарата в условиях действующего производства. | Процессы и аппараты химических производствКонструкционные материалыОборудование химических заводов |
| КО2.2 Определение (расчет) оптимальных условий эксплуатации химических аппаратов. |
| КО 2.3 Обсуждение плана размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест. |
| КО 2.4 Формулирование выводов о корректной эксплуатации оборудования. |
| РО3.Эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование химического производства | КО 3.1 Проведение диагностики работы оборудования  | Производственное обучение и профессиональная практика |
| КО 3.2 Определение и устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования |
| КО 3.3 Эксплуатация технологического оборудования химического производства. |
| ПМ 3. Выявление причин брака и корректировка технологического процесса | РО1. Оценивать показатели качества сырья и выпускаемой продукции. | КО1.1 Описание системы производственного технического контроля качества технологического процесса и продукции. | Технический анализ и контроль производстваТехнология неогранических/органических веществОсновы менеджмента на производстве |
| КО 1.2 Установление качества химических веществ лабораторными методами анализа |
| КО 1.3 Формулировка заключения о соответствии качества сырья и выпускаемой продукции. |
| РО2.Выявлять причину брака | КО 2.1 Сопоставление оперативных данных процесса на соответствие типовым параметрам. |
| КО2.1 Определение вида нарушения технологического процесса. |
| КО 2.3 Количественное оценивание брака продукции и выявление причин брака. |
| РО3.Устранять причины брака технологического процесса | КО 3.1Перечисление причин брака |
| КО 3.2 Оформление распорядительных документов по устранению технологических нарушений |
| КО 3.3. Устранение причин брака технологического процесса |
| ПМ 4. Обеспечение технологической безопасности производства и безопасности условий труда персонала  | РО1.Сопоставлять параметры технологического процесса | КО 1.1 Характеристика типовых параметров технологического процесса. | Технология производства неорганического синтеза/Технология производства органического синтезаОборудование химических заводовОхрана труда на химических предприятиях Безопасность химических объектовУправление деятельностью персоналаОсновы права  |
| КО 1.2 Анализ параметров технологического процесса |
| КО 1.3 Обсуждение данных оперативного контроля технологического процесса на соответствие типовым параметрам |
| РО2. Анализировать работу технологического оборудования  | КО 2. 1. Перечисление методов проверки технического состояния оборудования, аппаратуры, коммуникаций. |
| КО 2.2. Сопоставлениепаспортных характеристик работы оборудования с действующими. |
| КО 2.3. Анализ работы технологического оборудования. |
| РО3. Объяснять правила организации безопасной работы на производственном участке  | КО 3.1 Описание нормативно-правовых мероприятий по охране труда и ТБ. |
| КО 3.2 Демонстрирование правил пользования противопожарными средствами, средствами индивидуальной защиты. |
| КО3.3 Разъяснение плана ликвидации аварийных ситуаций. |
| ПМ 5. Контроль экологической безопасности на химических предприятиях | РО1. Оценивать уровень экологической безопасности производственного процесса | КО1.1 Перечисление нормативных актов в области экологии  | Промышленная экология |
| КО 1.2 Разъяснение методов очистки промышленных выбросов и указание области применения. |
| КО 1.3 Описание методов наблюдения и контроля промышленных выбросов. |
| КО 1.4 Выполнение замеров экологических показателей окружающей среды. |
| КО 1.5 Обоснование экологической безопасности текущего технологического процесса. |
| РО2. Определять технологию переработки отходов производства | КО 2.1 Классифицирование отходов по степени опасности и определение метода их утилизации. |
| КО 2.2 Оценка возможности переработки промышленных отходов и составление краткой технологической схемы. |
| КО 2.3Определение технологии переработки отходов производства. |
| ПМ6. Оценка результатов производственной деятельности предприятия  | РО 1. Объяснять производственную структуру предприятия, организацию производственного цикла | КО1.1 Разъяснение основных принципов построения экономической системы предприятия | Экономика предприятий отраслиУправление деятельностью персоналаОсновы права  |
| КО 1.2 Различение материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов химической отрасли |
| КО 1.3 Составление схемы производственной структуры химического предприятия |
| РО2.Оценивать эффективность деятельности предприятия | КО 2.1 Объяснение принципов эффективной деятельности предприятия. |
| КО2.2Проведение расчета технико-экономических показателей предприятия. |
| КО 2.3 Обоснование эффективности деятельности предприятия. |
| ПМ 7. Организация работы персонала  | РО1. Определять производственные задачи | КО1.1 Формулирование производственных задач. | Организация труда персонала |
| КО 1.2 Сравнение стилей управления, видов коммуникации, принципов делового общения в коллективе |
| КО 1.3 Определение производственных задач для персонала на основании текущей ситуации |
| РО2.Оценивать деятельность персонала | КО 2.1 Описание задачи оценки персонала |
| КО2.2. Выделение группы критериев оценки персонала |
| КО 2.3. Перечисление факторов, учитываемых при оценке персонала |
| КО 2.4. Формулирование выводов соответствия качественных характеристик персонала требованиям должности или рабочего места |
| РО3. Разрабатывать план повышения эффективности работы персонала | КО 3.1 Объяснение порядка внесения изменений в рабочие инструкции персонала |
| КО 3.2 Описание системы поощрений и наказаний в рамках производственной дисциплины |
| КО3.3 Разработка плана повышения эффективности работы персонала |
| ПМ 8. Оптимизация химико-технологических процессов | РО1.Оценивать эффективность производственных процессов | КО1.1 Установление связей между технологическими и экономическими критериями эффективности технологических процессов. | Оптимизация химико-технологических процессовУправление технологическими процессамиИнформационно-коммуникационные технологии |
| КО 1.2 Сравнение методов оптимизации химико-технологических процессов. |
| КО 1.3. Выявление чрезмерных отклонений технологического процесса через построение диаграммы для оценки эффективности производственных процессов |
| РО2.Проводить анализ экономного использования сырья, реагентов, энергоресурсов и материалов | КО 2.1. Описание влияния концентрации исходных реагентов, температуры, типа реактора и других параметров на выход продукта. |
| КО2.2Проведение расчета параметров и критериев оптимизации для оценки эффективности технологического процесса. |
| КО 2.3 Предложение оптимального способа экономного использования сырья, реагентов, энергоресурсов и материалов |
| РО3.Оценивать уровень подготовки производства и рациональной загрузки оборудования | КО 3.1 Объяснение Правил обеспечения рабочего ритма работы технологической установки. |
| КО 3.2 Определение эффективного использования мощностей оборудования. |
| КО3.3Выполнение тестирования критериев эффективности технологического процесса с использованием программных продуктов для оценки уровня подготовки производства и рациональной загрузки оборудования. |
| ПМ 9. Организация и проведение проектно-исследовательской деятельности | РО1.Проводить проектно-исследовательские работы в области химической технологии | КО 1.1 Определение направления, целей и задач проектно-исследовательских работ в области химической технологии. | Практикум по технологии синтеза неорганических/органических веществОрганизация научных исследованийОсновы проектирования технологических объектов химического производства |
| КО 1.2 Подготовка оборудования и материалов к проведению эксперимента. |
| КО 1.3 Выполнение экспериментальных работ по технологии неорганического/органического синтеза. |
| РО2.Проектировать химико-технологические процессы | КО 2.1. Перечисление основных этапов проектирования современных химико-технологических систем. |
| КО2.2 Обоснование схемы выбора производства.  |
| КО 2.3. Выполнение проекта химико-технологического процесса по заданным параметрам. |
| РО3.Вносить изменения в техническую документацию | КО 3.1 Описание документального оформления внедрения новых технологических процессов. |
| КО 3.2 Внесение изменений в техническую документацию. |

**Спецификация базового модуля 1**

**«Применение профессиональной лексики, составление деловых бумаг в сфере профессиональной деятельности»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | - |
| **Наименование и код модуля** | Применение профессиональной лексики, составление деловых бумаг в сфере профессиональной деятельности |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь примененять профессиональную лексику, составлять деловые бумаги в сфере профессиональной деятельности |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 4 |
| **Результаты обучения по модулю**  | 1. Владеть грамматикой и терминологией казахского (русского) и иностранного языков для общения в сфере своей профессиональной деятельности2. Владеть техникой перевода (со словарем) профессионально-ориентированных текстов3. Работать с организационно- распорядительными и информационно- справочными документами с применением компьютерных технологий |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1. Основы делового казахского (русского) и иностранного языка и профессиональной лексики2. Правила речевого этикета3. Участие в беседе профессионального характера4. Основы делопроизводства5. Способы создания и функции, классификацию, носители, назначение, компоненты составные части, правила оформления документов6. Владеть лексическим и грамматическим минимумом казахского (русского) и иностранного языка, необходимым для чтения и перевода (со словарем) текстов профессиональной направленности7. Знания национальной культуры, культуры ведения бизнеса страны8. Составлять служебные документы, необходимые в профессиональной деятельности с применением компьютерных технологий. |
| **Пререквизиты** | Школьная программа: Казахский (русский) язык, Иностранный язык |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Профессиональный казахский (русский) язык Профессиональный иностранный язык, Профессионально-ориентированный иностранный язык Делопроизводство на государственном языке |
| **Тип модуля (обязательный, по выбору)** | Обязательный  |
| **Трудоемкость (кредиты РК/академические часы)** | 6 кредитов / 180 часов |
| **Продолжительность модуля** | 3-5 |
| **Форма обучения**  | Очная/ дуальная / дистанционная |
| **Методы обучения** | лекционные, практические занятия, проблемные методы обучения, интерактивные методы обучения  |
| **Формы контроля** | Буквенно-рейтинговая система по 100 бальной шкале, рубежный контроль, текущий контроль, зачет, итоговая оценка  |
| **Необходимые ресурсы**  | Библиотечный фонд, интернет-классы, типовые учебные, электронно-образовательные ресурсы (лингафонные кабинеты) |
| **Язык обучения** | Казахский, русский |
| **Постреквизиты** | ПМ 1 – ПМ 9 |

**Спецификация базового модуля 2**

**«Понимание истории, роли и места Казахстана в мировом сообществе»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Осуществлять исполнительско-управленческую деятельность по реализации производственных задач |
| **Наименование модуля** | Понимать историю, роль и место Казахстана в мировом сообществе |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет понимать историю, роль и место Казахстана в мировом сообществе |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 4 |
| **Результаты обучения по модулю** |  1. Понимать основные исторические события  2. Определять причинно-следственные связи исторических событий 3. Владеет знаниями для развития национального самосознания  |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1. Понимание хронологии и понимания сущности исторических событий, происходивших с древности до настоящего времени2. Понимание сущности и предназначения политических и общественных изменений, происходящих в Республике Казахстан после обретения независимости3. Характеристикадостижений независимого Казахстана4. Определение основных фактов, процессов и явлений, отражающих и характеризующих целостность и системность истории Казахстана5. Устанавление связи между историческими событиями6. Умение работать с историческими источниками7. Роль и место казахского народа в общетюркской общности, в системе кочевой цивилизации, в развитии историко-культурной общности народов евразийского мира8. Демонстрация пространственного мышления, умение анализировать исторический материал9. Характеристика Казахстана в системе внешнеполитических отношений современного мира |
| **Пререквизиты** | Казахский язык, Русский язык, Иностранный язык |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | История Казахстана |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 4 кредита / 120 часов |
| **Продолжительность модуля** | 1 семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия, СРОУстный опрос, тестирование, презентация, доклад, сообщение, интервью, эссе, творческое задание, коллоквиум |
| **Формы контроля** | Экзамен |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение. |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | - |

**Спецификация базового модуля 3**

**«Развитие и совершенствование физических качеств»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Осуществлять исполнительско-управленческую деятельность по реализации производственных задач |
| **Наименование модуля** | Развитие и совершенствование физических качеств |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь развивать и совершенствовать физические качества |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 4 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1. Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни2. Совершенствовать физические качества и психофизиологические способности3. Оказывать доврачебную медицинскую помощь при травмах и несчастных случаях |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1. Понимание и соблюдение основ и культуры здорового образа жизни2. Характеристика физиологических основ деятельности систем дыхания, кровообращения и энергообеспечения при мышечных нагрузках3. Выполнение комплекса упражнений по общефизической подготовке4. Характеристика основ физической нагрузки и способы ее регулирования5. Подборка и применение методов и средств физической культуры для совершенствования основных физических качеств6. Выполнение контрольных нормативов и тестов, предусмотренные программой7. Понимание причин возникновения травм во время занятий физическими упражнениями8. Использование способов профилактики травматизма9. Оказание доврачебной медицинской помощи при травмах |
| **Пререквизиты** | СамопознаниеБиологияФизическая культура |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Физическая культура |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 6 кредита / 180 часов  |
| **Продолжительность модуля** | 1-5семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия.Устный опрос, тестирование, презентация, интервью, эссе, творческое задание |
| **Формы контроля** | Зачет, экзамен |
| **Необходимые ресурсы**  | Интерактивная доска. Спортивный инвентарь, тренажеры и оборудование. |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | - |

**Спецификация базового модуля 4**

**«Применение основ философских зананий, социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Осуществлять исполнительско-управленческую деятельность по реализации производственных задач |
| **Наименование модуля** | Применение основфилософских знаний, социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь применять основы философских знаний, социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 4 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1.Владеть основными понятиями и сведениями философии, политологии, культурологии и социологии.2.Понимать международные политические процессы, геополитическую обстановку и морально-нравственные ценности, нормы, формирующие толерантность и активную личностную позицию.3.Владеть основными понятиями и сведениями о основных отраслях права |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1.Понимание сущности и сути понятий, категорий и сведений философии, политологии, культурологии и социологии2.Выявление проблем и взаимосвязи основных категорий и понятий философии, политологии, культурологии и социологии3.Анализ различных точек зрения.4.Характеристика структуры политической системы, истории и современного состояния мировых и традиционных религий.5.Определение различий экстремистской, радикальной и террористической идеологий.6.Толерантное восприятие социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий7.Владение основными положениями уголовного, гражданского и семейного права и информацией о налогах.8.Понимание ответственности за административные и коррупционные правонарушения и соблюдение принципов законности и правопорядка.9.Защита своих прав в соответствии с трудовым законодательством |
| **Пререквизиты** | Обществознание |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Основы философии Культурология Основы права Основы социологии и политологии |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 6 кредита / 180 часов |
| **Продолжительность модуля** | 3-4семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия, СРОУстный опрос, тестирование, презентация, доклад, сообщение, интервью, эссе, творческое задание, иллюстративно-объяснительная дискуссия |
| **Формы контроля** | Зачет |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | Организация работы персонала |

**Спецификация базового модуля 5**

**«Применение базовых знаний экономики в профессиональной деятельности»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Осуществлять исполнительско-управленческую деятельность по реализации производственных задач |
| **Наименование модуля** | Применение базовых знаний экономики в профессиональной деятельности |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь применять базовые знания экономики в профессиональной деятельности |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 4 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1. Определять формы и виды собственности, виды планов, основные экономические показатели предприятия2. Понимать тенденции развития мировой экономики, основные задачи перехода государства к «зеленой» экономике3. Определять возможность успеха и риска предпринимательской деятельности |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1. Понимание закономерностей и принципов рыночной экономики, налоговой политики, источников инфляции, основных этапов и содержания планирования2. Выполнение необходимых экономических расчетов с применением математических методов для определения основных экономических показателей предприятия3. Определение основных экономических показателей предприятия 4. Характеристика тенденций развития мировой экономики5. Понимание основных задач перехода государства к «зеленой» экономике6. Применение основных методов подсчета валового внутреннего продукта и валового национального продукта для перехода государства к «зеленой» экономике7. Характеристика целей, факторов, условий, организационно - правовых форм предпринимательской деятельности 8. Понимание факторов, определяющие успех предпринимательской деятельности9. Составление бизнес-плана |
| **Пререквизиты** | Обществознание  |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Основы экономики |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 4 кредита / 120 часов |
| **Продолжительность модуля** | 2 семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия, СРОУстный опрос, тестирование, презентация, доклад, сообщение, творческое задание, коллоквиум. проектная деятельность, кейс-задача. |
| **Формы контроля** | Зачет  |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение.Интерактивная доска. Электронный учебник. Габит Ж.Х. Микроэкономика- Астана, Фолиант, 2012г. Бекмолдин С.К. Экономическая теория-Астана, Фолиант, 2012г. Чайжунусова Г.Ж. Основы экономики. Астана, Фолиант 2011г. Шуленбаева С. Практикум по основам рыночной экономики, Фолиант, 2011г. Хамитова Г. Экономика и основы предпринимательства, Фолиант, 2011г. Бекболсынова А. Налоги и налогообложение, Фолиант, 2014г. Нурпейс Е. Основы макроэкономики, Фолиант,2011г. Ходжаниязова Ж.Т. Основы рыночной экономики, Фолиант, 2011г.  |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | Оценка результатов производственной деятельности предприятияПрофессиональная практика |

**Спецификация базового модуля 6**

**«Использование законов физики и применение информационных технологий в профессиональной деятельности»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | - |
| **Наименование и код модуля** | Использование законов физики и применение информационных технологий в профессиональной деятельности |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь использовать законы физики и применять информационные технологии в профессиональной деятельности |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 4 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1. Применять основные законы физики2. Решать задачи в области профессиональной деятельности3. Применять информационные технологии в профессиональной деятельности |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1. Характеристика физических явлений и процессов, принципов действия приборов и механизмов с использованием понятийного аппарата школьного курса физики (величины, законы, модели, понятия)
2. Понимание сущности приемов работы с информацией физического содержания
3. Понимание основных законов строительной физики
4. Характеристика математического материала
5. Обобщение математического материала
6. Понимание математического мышления
7. Понимание способов автоматизированной обработки информации, сетевых технологий обработки и передачи информации
8. Понимание интерполяции: процесс сбора, передачи, обработки и пополнения информации; языка программирования; технологии программирования; компьютерной графики
9. Формирование ресурсно-информационной базы для решения профессиональных задач
 |
| **Пререквизиты** | Физика, информатика, математика школьной программы; |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Физика I , IIМатематика I, IIИнформационно-коммуникационные технологии |
| **Тип модуля (обязательный, по выбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/академические часы)** | 4 кредита / 120 часов |
| **Продолжительность модуля** | 5-6 семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технология обучения**  | модульная |
| **Формы организации учебного процесса.** **Методы обучения.** | Лекция, СРСП, практические занятия, лабораторные занятия, практики Устный опрос, тестирование, доклад, реферат, творческое задание |
| **Формы контроля** | зачет |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, учебно-методическая литература по дисциплинам Физика I , II, Математика I, II, Информационно-коммуникационные технологии.Дешко И.П., Ковалев С.Н., Кряженков К.Г., Мордвинов В.А., Трифонов Н.И., Тулинов С.В., Цыпкин В. Информационные и коммуникационные технологии: учебное пособие, 2005. - С.147 |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | Основы технической механики, Черчение. |

**Спецификация профессионального модуля 1**

«**Организация и контроль технологического процесса выпуска химической продукции»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Организовывать и контролировать ведение технологического процесса выпуска продукции химического производства |
| **Наименование модуля** | Организация и контроль технологического процесса выпуска химической продукции |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь организовывать и контролироватьтехнологический процесс выпуска химической продукции |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 4 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1.Объяснять типовую схему химико-технологического процесса.2. Составлять схему автоматизации типового химико-технологического процесса.3. Вести и контролировать химико-технологический процесс выпуска химической продукции. |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1. Перечисление видов и стадий химико-технологического процесса2. Определение видов сырья и энергии, используемых в основном органическом/неорганическом синтезе3. Описание свойств веществ и реагентов, применяемых в производстве, а также конечных продуктов4. Обоснование технологических параметров и аппаратурного оформления химико-технологического процесса конкретного производства5.Объяснение практического применения электроизмерительных приборов, электронных приборов систем автоматики в химическом производстве6.Чтение схемы автоматизации химико-технологического процесса7. Разработка схемы автоматизации типового химико-технологического процесса8. Подача и загрузка сырья в аппарат9.Контроль и регулирование параметров технологического процесса по показаниям контрольно-измерительных приборов или лабораторных анализов10. Выполнение пуска и остановка обслуживаемого технологического аппарата11. Проведение отбора пробы для лабораторного анализа |
| **Пререквизиты** | Физика, химия, математика |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Общая химическая технологияОрганическая химия/Неорганическая химияЧерчениеПроцессы и аппараты химических производствФизико-химическая технологияАналитическая химияТехника безопасности при обслуживании технологического процессаЭлектротехника с основами электроникиАвтоматизация технологических процессовхимических производствинформационно-коммуникационные технологии |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 12 кредитов / 360 часов |
| **Продолжительность модуля** | 2-3 семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия, лабораторные занятия, СРОУстный опрос, тестирование, презентация, доклад, сообщение, творческое задание, коллоквиум., кейс-задача |
| **Формы контроля** | Экзамен, зачет, контрольная работа, отчеты по производственной практике |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение, лабораторное химическое оборудованиеУчебная литература:Фурмер И.Э., Зайцев В. Н. «Общая химическая технология» М, Высшая школа, 2002 Кузнецов Д. А. «Общая химическая технология» М, Изд-во «Дрофа», 2012Плановский А. Н., Рамм В. М., Каган С. З. Процессы и аппараты химической технологии. М.: ООО ТИД «Альянс», 2004.Дытнерский Ю.И. Основные процессы и аппараты химической технологии. М.: Химия, 2011 |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | Оборудование химических заводов, Конструкционные материалы химического производства |

**Спецификация профессионального модуля 2**

«**Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования химического производства»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Организовывать и контролировать ведение технологического процесса выпуска продукции химического производства |
| **Наименование модуля** | Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования химического производства |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию технологического оборудования химического производства |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 4 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1.Объяснять применение технологического оборудования в типовых схемах производства.2.Оценивать корректность эксплуатации технологического оборудования персоналом.3. Эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование химического производства. |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1. Описание назначения и конструкции технологического аппарата. 2.Демонстрация принципа действия технологического аппарата. 3. Сравнение эксплуатационных характеристик аппаратов одного типа.4.Формулирование правил эксплуатации технологического аппарата в условиях действующего производства.5. Определение (расчет) оптимальных условий эксплуатации химических аппаратов.6.Обсуждение плана размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест.7.Формулирование выводов о корректной эксплуатации оборудования.8. Проведение диагностики работы оборудования9. Определение и устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования10.Эксплуатация технологического оборудования химического производства. |
| **Пререквизиты** | Общая химическая технологияЧерчениеПроцессы и аппараты химических производствТехника безопасности при обслуживании технологического процессаЭлектротехника с основами электроникиАвтоматизация технологических процессовхимических производств |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Техническая механикаПроцессы и аппараты химических производствКонструкционные материалыОборудование химических заводовПроизводственное обучение и профессиональная практика |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 16 кредитов / 480 час |
| **Продолжительность модуля** | 3-4семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия, лабораторные занятия, практическое обучение, СРОУстный опрос, тестирование, презентация, доклад, коллоквиум. проектная деятельность, кейс-задача, курсовая работа |
| **Формы контроля** | Экзамен, зачет, контрольная работа, отчет по производственной практике |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение, лабораторные стенды, лабораторное оборудование.Учебная литература:Алексеев В.И. Качественный полумикроанализ. М.: Дрофа, 2003 Количественный анализ. М.: Дрофа, 2003.  Попов B.C., Николаев С.А. Общая электротехника с основами электроники. М.: Альянс, 2004.Генкин А.Э. Оборудование химических заводов. М.: Альянс, 2004. |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | Технология производства неорганического синтеза/Технология производства органического синтезаОхрана труда на химических предприятиях Безопасность химических объектовУправление деятельностью персонала |

**Спецификация профессионального модуля 3**

**«Выявление причин брака и корректировка технологического процесса»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Обеспечивать условия качества технологических процессов и готовой продукции |
| **Наименование модуля** | Выявление причин брака и корректировка технологического процесса |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь выявлять причины брака и корректировать технологический процесс |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 5 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1. Оценивать показатели качества сырья и выпускаемой продукции.2.Выявлять причину брака.3.Устранять причины брака технологического процесса |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1.Описание системы производственного технического контроля качества технологического процесса и продукции2.Установление качества химических веществ лабораторными методами анализа.3.Формулирование заключения о соответствии качества сырья и выпускаемой продукции. 4.Сопоставление оперативных данных процесса на соответствие типовым параметрам.5. Определение вида нарушения технологического процесса.6.Количественное оценивание брака продукции.7.Предложение плана корректировки технологического процесса и устранения брака.8.Оформление распорядительных документов по устранению технологических нарушений. |
| **Пререквизиты** | Технология производства неорганического синтеза/Технология производства органического синтеза |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Технический анализ и контроль производстваОсновы менеджмента на производстве |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 8 кредитов / 240 час |
| **Продолжительность модуля** | 4 семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия, лабораторные занятия, СРО.Устный опрос, тестирование, практические задания. |
| **Формы контроля** | Зачет, отчет по производственной практике |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение, лабораторное оборудование. |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | Профессиональная практика |

**Спецификация профессионального модуля 4**

**«Обеспечение технологической безопасности производства и безопасности условий труда персонала»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Осуществлять исполнительско-управленческую деятельность по реализации производственных задач |
| **Наименование модуля** | Обеспечение технологической безопасности производства и безопасности условий труда персонала |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь обеспечивать технологическую безопасность производства и безопасность условий труда персонала |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 5 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1. Сопоставлять параметры технологического процесса.2. Анализировать работу технологического оборудования. Объяснять правила организации безопасной работы на производственном участке. |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1. Типовые параметры технологического процесса 2.Сопоставление параметров технологического процесса 3. Обсуждение данных оперативного контроля технологического процесса на соответствие типовым параметрам4. Анализ работы технологического оборудования5. Перечисление методов проверки технического состояния оборудования, аппаратуры, коммуникаций.6.Сопоставление паспортных характеристик оборудования с рабочими.7. Описание нормативно-правовых мероприятий по охране труда и ТБ.5.Демонстрирование правил пользования противопожарными средствами, средствами индивидуальной защиты.6.Разъяснение плана ликвидации аварийных ситуаций. |
| **Пререквизиты** | Процессы и аппараты химических производствКонструкционные материалыОборудование химических заводов |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Охрана труда на химических предприятиях Безопасность химических объектов |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 9 кредитов / 270 часов |
| **Продолжительность модуля** | 4-5 семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия, лабораторные занятия, практическое обучение, СРОУстный опрос, тестирование, презентация, доклад, коллоквиум,кейс-задача, |
| **Формы контроля** | Экзамен, зачет, контрольная работа, отчет по производственной практике |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение, лабораторное оборудование.Учебная литература:Айнштейн В.Г., Захаров М.К.,Носов Г.А и др Общий курс процессов и аппаратов химической технологии: Учебник: в 2 кн./ В.Г. М.: Логос; 2005.Медведева В.С. Охрана труда и противопожарная защита в химической промышленности М.: «Владос» 2005.Раздорожный А. А. Охрана труда и производственная безопасность: Учебно-методическое пособие — М.: Изд-во «Экзамен», 2005. |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | Промышленная экология |

**Спецификация профессионального модуля 5**

**«Контроль экологической безопасности на химических предприятиях»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Осуществлять исполнительско-управленческую деятельность по реализации производственных задач |
| **Наименование модуля** | Контроль экологической безопасности на химических предприятиях |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь осуществлять контроль экологической безопасности на химических предприятиях |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 5 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1. Оценивать уровень экологической безопасности производственного процесса2. Определять технологию переработки отходов производства. |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1.Перечисление нормативных актов в области экологии. 2. Разъяснение различия методов очистки промышленных выбросов и указание области применения.3. Описание методов наблюдения и контроля за промышленными выбросами.4. Выполнение замеров экологических показателей окружающей среды.5. Обоснование экологической безопасности текущего технологического процесса. |
| **Пререквизиты** | Технология производства неорганического синтеза/Технология производства органического синтезаОборудование химических заводовБезопасность химических объектовОсновы права |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Промышленная экология |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 6 кредитов / 180 часов |
| **Продолжительность модуля** | 4 семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, СРСП, практические занятияУстный опрос, тестирование, презентация, доклад, коллоквиум,кейс-задача |
| **Формы контроля** | Экзамен, контрольная работа, отчет по производственной практике |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение. |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | Профессиональная практика |

**Спецификация профессионального модуля 6**

 **«Оценка результатов производственной деятельности предприятия»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Осуществлять исполнительско-управленческую деятельность по реализации производственных задач |
| **Наименование модуля** | Оценка результатов производственной деятельности предприятия |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь оценивать результаты производственной деятельности предприятия |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 4-5 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1.Объяснять производственную структуру предприятия, организацию производственного цикла.2.Оценивать эффективность деятельности предприятия |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1.Разъяснение основных принципов построения экономической системы предприятия2.Различение материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов химической отрасли.3.Составление схемы производственной структуры химического предприятия4. Проведение расчета технико-экономических показателей предприятия.5.Обоснование эффективности деятельности предприятия. |
| **Пререквизиты** | Технология производства неорганического синтеза/Технология производства органического синтезаОсновы менеджмента на производстве |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Экономика предприятий отрасли |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 6 кредитов / 180 часов |
| **Продолжительность модуля** | 5-6 семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия, лабораторные занятия, практическое обучение, СРОУстный опрос, тестирование, презентация, доклад, коллоквиум,проектная деятельность, кейс-задача, курсовая работа. |
| **Формы контроля** | Экзамен, зачет, контрольная работа, курсовая работа, отчеты по производственной практике |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение.Учебная литература: Волков О.И. Экономика предприятия; М; Инфра-М, 2007.Клименко В.Л., Табурчак П.П., Иванова С.Н. и др. Организация и планирование химического производства, Л; Химия, 2005 |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | Дипломный проект |

**Спецификация профессионального модуля 7**

**«Организация работы персонала»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Обеспечивать условия качества технологических процессов и готовой продукции |
| **Наименование модуля** | Организация работы персонала |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь организовывать работу персонала |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 5 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1.Формулировать производственную задачу перед подчиненным персоналом.2.Оценивать деятельность персонала.3.Корректировать организацию работы персонала. |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1. Объяснение функций руководителя производства2. Сравнение стилей управления, видов коммуникации, принципов делового общения в коллективе.3.Определение задачи для производственного персонала на основании текущей ситуации4.Описание задачи оценки персонала5. Выделение группы критериев оценки персонала6. Перечисление факторов, учитываемых при оценке персонала.7.Формулирование выводов соответствия качественных характеристик персонала требованиям должности или рабочего места.8. Объяснение порядка внесения изменений в рабочие инструкции персонала.9.Описание системы поощрений и наказаний в рамках производственной дисциплины.10.Разработка плана повышения эффективности работы персонала. |
| **Пререквизиты** | Основы праваОсновы менеджмента на производстве |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Организация труда персонала |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 6 кредитов / 180 час |
| **Продолжительность модуля** | 5-6семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия, СРОУстный опрос, тестирование, презентация, доклад, сообщение |
| **Формы контроля** | Экзамен, зачет, контрольная работа, отчет по производственной практике |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | Профессиональная практика |

**Спецификация профессионального модуля 8**

**«Оптимизация химико-технологических процессов»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Оптимизация использования расходных материалов и производственных мощностей при выпуске продукции. |
| **Наименование модуля** | Оптимизация химико-технологических процессов |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь проводить работы по оптимизации химико-технологических процессов |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 5 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1.Оценивать эффективность производственных процессов.2.Проводить анализ экономного использования сырья, реагентов, энергоресурсов и материалов.3.Оценивать уровень подготовки производства и рациональной загрузки оборудования. |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1.Установление связей между технологическими и экономическими критериями эффективности технологических процессов.2.Сравнение методов оптимизации химико-технологических процессов.3. Выявление чрезмерныхотклонений технологического процесса через построение диаграммы. 4.Описание влияния концентрации исходных реагентов, температуры, типа реактора и других параметров на выход продукта.5. Проведение расчета параметров и критериев оптимизации для оценки эффективности технологического процесса.6.Предложение оптимального способа производства.7. Объяснение Правил обеспечения рабочего ритма работы технологической установки.8. Определение эффективного использования мощностей оборудования.9.Выполнение тестирования критериев эффективности технологического процесса с использованием программных продуктов. |
| **Пререквизиты** | Технология производства неорганического синтеза/Технология производства органического синтеза |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Оптимизация химико-технологических процессовИнформационно-коммуникационные технологии |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 8 кредитов / 240 час |
| **Продолжительность модуля** | 6 семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия, лабораторные занятия, практическое обучение, СРОУстный опрос, тестирование, презентация, доклад, коллоквиум,кейс-задача. |
| **Формы контроля** | Экзамен, зачет, контрольная работа, отчеты по производственной практике |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение, лабораторное оборудование.Макеты технологических установок.Лабораторное оборудование и химические реактивы. Компьютерные обучающие программы (демонстрационные, справочно-информационные и т.п.);Учебная литература:Позин М. Е. и др. Расчеты по технологии неорганических веществ. М.: «Логос», 2001 г. Ахметова Т. Г. Химическая технология неорганических веществ. М., «Высшая Школа», 2002 г.Соколов Р.С. Химическая технология: М., «Высшая Школа», 2000г. |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | Преддипломная практика |

**Спецификация профессионального модуля 9**

**«Организация и проведение проектно-исследовательской деятельности»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сфера компетенции** | Вести технологическое сопровождение освоения новых видов продукции и нового оборудования |
| **Наименование модуля** | Организация и проведение проектно-исследовательской деятельности |
| **Цель модуля** | После изучения данного модуля обучающийся будет уметь осуществлять организацию и проведение проектно-исследовательской деятельности |
| **Уровень профессиональной квалификации** | 5 |
| **Результаты обучения по модулю** | 1.Проводить исследовательские работы в области химической технологии.2.Проектировать химико-технологические процессы.3.Вносить изменения в техническую документацию. |
| **Резюме содержания (разделы, темы)** | 1.Объяснение целей и задач экспериментальных работ2.Подготовка оборудования и материалов к проведению эксперимента3.Выполнение экспериментальных работ по технологии неорганического/органического синтеза.4.Формулирование выводов эксперимента.5.Перечисление основных этапов проектирования современных химико-технологических систем.6.Выполнение проекта химико-технологического процесса по заданным параметрам.7.Обоснование схемы выбора производства8.Описание документального оформления внедрения новых технологических процессов.9.Внесение изменений в техническую документацию. |
| **Пререквизиты** | Процессы и аппараты химической промышленностиТехнология производства неорганического синтеза/Технология производства органического синтеза |
| **Дисциплины, формирующие модуль**  | Практикум по технологии синтеза неорганических/органических веществОрганизация научных исследованийОсновы проектирования технологических объектов химического производства |
| **Тип модуля (обязательный, повыбору)** | Обязательный |
| **Трудоемкость (кредиты РК/ академические часы)** | 13 кредитов / 390 час |
| **Продолжительность модуля** | 6 семестр |
| **Форма обучения**  | Очная  |
| **Технологии обучения** | Модульная / дуальная  |
| **Формы организации учебного процесса****Методы обучения** | Лекция, практические занятия, лабораторные занятия, практическое обучение, СРОУстный опрос, тестирование, презентация, доклад, коллоквиум. проектная деятельность, кейс-задача, курсовая работа. |
| **Формы контроля** | Экзамен, зачет, контрольная работа, курсовая работа, отчет по производственной практике. |
| **Необходимые ресурсы**  | Персональный компьютер, программное обеспечение, лабораторное оборудование. |
| **Язык обучения** | Русский, казахский |
| **Постреквизиты** | - |

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и профиль образования:** | **0800000 –Нефтегазовое и химическое производство** |
| **Специальность:** | **0816000 – Химическая технологиря и производство (по видам)** |
| **Квалификация:** | **0816064 – Прикладной бакалавр химической технологии и производства****Форма обучения: очная****Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе общего среднего образования** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Модули и виды учебной деятельности | Кол-во кредитов | Форма контроля | Объем учебного времени(часы) | Распределение по семестрам |
| Экзамен | Дифференцированный зачет |
| Всего часов | Из них: |  |
| По видам обучения | По формам организации обучения |
| Теоретическое обучение | Лабораторно-практические работы,курсовые проекты и работы | Практическое обучение\*\* |  | СРО |
| Аудит-х, контактных | СРОП | СРОС |
| **БМ** | **Базовые модули** | **30** | **3** | **8** | **900** | **630** | **270** |  | **720** | **180** | **60** | **1-6** |
| БМ 1 | Применение профессиональной лексики, составление деловых бумаг в сфере профессиональной деятельности | 6 | + | + | 180 | 120 | 60 | - | 120 | 60 | 15 | 1-6 |
| БМ 2 | Развитие и совершенствование физических качеств | 6 | + | + | 180 | - | 180 | - | 180 | - |  | 1-6 |
| БМ 3 | Применение основ философских знаний, социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе | 6 | + | + | 180 | 180 | - | - | 120 | 60 | 15 | 1-6 |
| БМ 4 | Понимание истории, роли и места Казахстана в мировом сообществе | 4 | + | + | 120 | 120 | - | - | 120 | - |  | 1-6 |
| БМ 5 | Применение базовых знаний экономики и знаний трудового законодательства и нормативно-правовых норм для защиты своих прав в профессиональной деятельности | 4 | + | + | 120 | 120 | - | - | 90 | 30 | 15 | 1-6 |
| БМ 6 | Использование законов физики и применение информационных технологий в профессиональной деятельности | 4 | + | + | 120 | 90 | 30 | - | 90 | 30 | 15 | 1-6 |
| **ПМ** | **Профессиональные модули по рабочим квалификациям** | **36** | + | + | **1080** | **600** | **240** | **240** | **600** | **480** | **120** | **1-6** |
| ПМ 1 | Организация и контроль технологического процесса выпуска химической продукции | 12 | + | + | 360 | 210 | 90 | 60 | 210 | 150 | 30 | 1-4 |
| ПМ 2 | Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования химического производства  | 16 | + | + | 480 | 240 | 120 | 120 | 240 | 240 | 60 | 1-4 |
| ПМ 3 | Выявление причин брака и корректировка технологического процесса  | 8 | + | + | 240 | 150 | 30 | 60 | 150 | 90 | 30 | 1-6 |
|  | **Профессиональные модули квалификации специалиста среднего звена** | **21** | + | + | **630** | **300** | **240** | **90** | **300** | **330** | **180** | **1-6** |
| ПМ 4 | Обеспечение технологической безопасности производства и безопасности условий труда персонала  | 8 | + | + | 240 | 120 | 90 | 30 | 120 | 120 | 90 | 4 |
| ПМ 5 | Контроль экологической безопасности на химических предприятиях  | 6 | + | + | 180 | 90 | 60 | 30 | 90 | 90 | 60 | 4 |
| ПМ 6 | Оценка результатов производственной деятельности предприятия  | 7 | + | + | 210 | 90 | 90 | 30 | 90 | 120 | 90 | 5-6 |
|  | **Профессиональные модули квалификации прикладного бакалавра** | **27** | + | + | **810** | **240** | **390** | **180** | **240** | **570** | **390** |  |
| ПМ 7 | Организация работы персонала  | 6 | + | + | 180 | 90 | 60 | 30 | 90 | 90 | 60 | 5-6 |
| ПМ 8 | Оптимизация химико-технологических процессов | 8 | + | + | 240 | 90 | 90 | 60 | 90 | 150 | 90 | 6 |
| ПМ 9 | Организация и проведение проектно-исследовательской деятельности | 13 | + | + | 390 | 60 | 240 | 90 | 60 | 330 | 240 | 6 |
|  | **Итого:** | **114** |  |  | **3420** | **1770** | **1140** | **510** | **1860** | **1560** | **750** |  |
| ПП | Профессиональная практика (учебная, производственная, преддипломная) | 42 |  |  | 1260 |  |  | 1260 | 180 | 1080 | 300 | 1-6 |
| ДП | Дипломное проектирование\*\*\* | 9 |  |  | 270 |  | 270 |  | 60 | 210 | 30 | 6 |
| ПА | Промежуточная аттестация | 10 |  |  | 300 | 300 |  |  | 300 |  |  | 1-6 |
| ИА  | Итоговая аттестация | 2 |  |  | 60 | 60 |  |  | 60 |  |  | 6 |
|  | **Итого на обязательное обучение:** | **180** **(144 +36)** |  |  | **5400****(4320 +1080)** | **2130** | **1410** | **1770** | **2460** | **2850** | **1080** |  |
| К | Консультации | 10 |  |  | 300 | 300 |  |  |  | 300 |  | 1-6 |
| Ф | Факультативные занятия | 11 |  |  | 330 | 330 |  |  |  | 330 |  | 1-6 |
|  | **Всего:** | **201** **(165 +36)** |  |  | **6030** **(4950 +1080)** | **2760** | **1410** | **1770** | **2460** | **3480** | **1080** |  |

**Примечание:**

\*Формы контроля (количество курсовых работ, экзаменов), порядок изучения дисциплин (распределение по семестрам) являются примерными и могут изменяться в зависимости от форм обучения, специфики специальностей, местных и других условий (обстоятельств), в т.ч. в соответствии с потребностями работодателей.

\*\* В соответствии с ГОСО ТиПО учебные заведения могут изменять до 50 % объема учебного времени, отводимого на освоение учебного материала для модулей, до 50 % по каждому модулю и до 60 % (до 80 % при дуальном обучении) производственного обучения и профессиональной практики с сохранением общего количества часов на обязательное обучение.