**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**

**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

# I СТУПЕНЬ

### **Специальность** 1-48 01 02 Химическая технология органических веществ,

### материалов и изделий

### **Квалификация** Инженер-химик-технолог

# ВЫШЭЙШАЯ АДУКАЦЫЯ

# I СТУПЕНЬ

### **Спецыяльнасць** 1-48 01 02 Хiмiчная тэхналогiя арганiчных рэчываў,

### матэрыялаў і вырабаў

### **Кваліфікацыя** Iнжынер-хiмiк-тэхнолаг

# HIGHER EDUCATION

**I STAGE**

### **Speciality** 1-48 01 02 Chemical Technology of Organic Substances,

### Materials and Products

### **Qualification** Engineer-Chemist-Technologist

Министерство образования Республики Беларусь

Минск

УДК [378.1:[630.3+674](083.74)(476)

Ключевые слова: квалификация, химическая технология, нефть, газ, нефтепереработка, основной органический и нефтехимический синтез, полимер, волокно, лак, пластмасса, композиционный материал, переработка, проектирование, конструирование, моделирование, эксплуатация, типовой учебный план по специальности, образовательная программа, зачетная единица, самостоятельная работа, итоговая аттестация

Предисловие

РАЗРАБОТАН учреждением образования «Белорусский государственный технологический университет»

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Касперович А.В., канд. техн. наук, доцент (руководитель);

Юсевич А.И., канд. хим. наук, доцент;

Шашок Ж.С., канд. техн. наук, доцент.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства образования Республики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Содержание

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Область применения………………………………………………………………………. | 4 |
| 2. Нормативные ссылки……………………………………………………………………... | 4 |
| 3. Основные термины и определения……………………………………………………… | 4 |
| 4. Общие положения …………………………………………………………………………. | 5 |
| 4.1. Общая характеристика специальности………………………………………………. | 5 |
| 4.2. Требования к уровню образования лиц, поступающих для получения высшего образования I ступени………………………………………………………………………. | 5 |
| 4.3. Общие цели подготовки специалиста………………………………………………… | 5 |
| 4.4. Формы получения высшего образования I ступени………………………………… | 6 |
| 4.5. Сроки получения высшего образования I ступени……………………………..…… | 6 |
| 5. Характеристика профессиональной деятельности специалиста……………………. | 6 |
| 5.1. Сфера профессиональной деятельности специалиста………………………………. | 6 |
| 5.2. Объекты профессиональной деятельности специалиста……………………………. | 6 |
| 5.3. Виды профессиональной деятельности специалиста………………………...……… | 6 |
| 5.4. Задачи профессиональной деятельности специалиста………………………………. | 7 |
| 5.5. Возможности продолжения образования специалиста……………………………… | 7 |
| **6. Требования к компетентности специалиста**…………………………………………… | 7 |
| 6.1. Требования к универсальным компетенциям……………………………………….. | 7 |
| 6.2. Требования к базовым профессиональным компетенциям…………………………. | 7 |
| 6.3. Требования к разработке учреждением образования результатов освоения содержания образовательной программы по специальности……………..…………….. | 8 |
| **7. Требования к учебно-программной документации**…………………………………… | 9 |
| 7.1. Состав учебно-программной документации…………………………………………. | 9 |
| 7.2. Требования к разработке учебно-программной документации…………………….. | 9 |
| 7.3. Требования к структуре учебного плана учреждения высшего образования по специальности………...…………………………………………………………………….. | 9 |
| 7.4. Требования к результатам обучения………………………………………………….. | 10 |
| **8. Требования к организации образовательного процесса**……………………………… | 11 |
| 8.1. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса……………….. | 11 |
| 8.2. Требования к материально-техническому обеспечению образовательного процесса…………………………………………………………………………………… | 12 |
| 8.3. Требования к научно-методическому обеспечению образовательного процесса…………………………………………………………………………………..…. | 12 |
| 8.4. Требования к организации самостоятельной работы студентов, курсантов, слушателей…..………………………………………………………………………………… | 12 |
| 8.5. Требования к организации идеологической и воспитательной работы…………….. | 12 |
| 8.6. Общие требования к формам и средствам диагностики компетенций……………... | 12 |
| 9. Требования к итоговой аттестации……………………………………………………… | 14 |
| 9.1. Общие требования……………………………………………………………………... | 14 |
| 9.2. Требования к государственному экзамену…………………………………………… | 14 |
| 9.3. Требования к дипломному проекту (дипломной работе)………………………….... | 14 |
| Приложение Библиография…………………………………………..…………………… | 15 |

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ. I СТУПЕНЬ

### **Специальность** 1-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий

### **Квалификация** Инженер-химик-технолог

ВЫШЭЙШАЯ АДУКАЦЫЯ. I СТУПЕНЬ

### **Спецыяльнасць** 1-48 01 02 Хiмiчная тэхналогiя арганiчных рэчываў, матэрыялаў і вырабаў

### **Кваліфікацыя** Iнжынер-хiмiк-тэхнолаг

HIGHER EDUCATION. I STAGE

### **Speciality** 1-48 01 02 Chemical Technology of Organic Substances, Materials and Products

**Qualification** Engineer-Chemist-Technologist

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 

# 1. Область применения

Образовательный стандарт применяется при разработке учебно-программной документации образовательной программы высшего образования I ступени, обеспечивающей получение квалификации специалиста с высшим образованием, и образовательной программы высшего образования I ступени, обеспечивающей получение квалификации специалиста с высшим образованием и интегрированной с образовательными программами среднего специального образования, по специальности 1-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий» (далее, если не установлено иное – образовательная программа по специальности), учебно-методической документации, учебных изданий, информационно-аналитических материалов.

Образовательный стандарт обязателен для применения во всех учреждениях высшего образования Республики Беларусь, осуществляющих подготовку по образовательным программам по специальности 1-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий».

# 2. Нормативные ссылки

В настоящем образовательном стандарте использованы ссылки на следующие правовые акты:

СТБ 22.0.1-96 Система стандартов в сфере образования. Основные положения (далее – СТБ 22.0.1-96)

СТБ ISO 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь (далее – СТБ ISO 9000-2015)

ОКРБ 011-2009 Общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Специальности и квалификации» (далее – ОКРБ 011-2009)

ОКРБ 005-2011 Общегосударственный [классификатор](consultantplus://offline/belorus?base=RLAW425;n=86692;fld=134;dst=100013) Республики Беларусь «Виды экономической деятельности» (далее – ОКРБ 005-2011)

Кодекс Республики Беларусь об образовании (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 13, 2/1795) (далее – Кодекс Республики Беларусь об образовании)

**3. Основные термины и определения**

В настоящем образовательном стандарте применяются термины, определенные в Кодексе Республики Беларусь об образовании, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**Зачетная единица** – числовой способ выражения трудоемкости учебной работы студента, курсанта, слушателя, основанный на достижении результатов обучения.

**Квалификация** – знания, умения и навыки, необходимые для той или иной профессии на рынках труда, подтвержденные документом об образовании (СТБ 22.0.1-96).

**Компетентность –** способность применять знания и навыки для достижения намеченных результатов (СТБ ISO 9000-2015).

**Компетенция** – знания, умения, опыт и личностные качества, необходимые для решения теоретических и практических задач.

**Модуль** − относительно обособленная, логически завершенная часть образовательной программы по специальности, обеспечивающая формирование определенной компетенции (группы компетенций).

**Химическая технология** – область науки и техники, охватывающая способы и процессы химической, физико-химической, механохимической переработки природного сырья и вторичных ресурсов в продукты потребления.

**Обеспечение качества** – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией, направленная на создание уверенности, что требования к качеству будут выполнены (СТБ ISO 9000-2015).

**Специальность –** вид профессиональной деятельности, требующий определенных знаний, навыков и компетенций, приобретаемых путем обучения и практического опыта (ОКРБ 011-2009).

# 4. Общие положения

**4.1. Общая характеристика специальности**

Специальность 1-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий» в соответствии с ОКРБ 011-2009 относится к профилю образования I «Техника и технология», направлению образования 48 «Химическая промышленность» и обеспечивает получение квалификации «инженер-химик-технолог».

**4.2. Требования к уровню образования лиц, поступающих для получения высшего образования I ступени**

4.2.1. На все формы получения высшего образования могут поступать лица, которые имеют общее среднее образование или профессионально-техническое образование с общим средним образованием либо среднее специальное образование, подтвержденное соответствующим документом об образовании.

4.2.2. Прием лиц для получения высшего образования I ступени осуществляется в соответствии с пунктом 9 статьи 57 Кодекса Республики Беларусь об образовании.

**4.3. Общие цели подготовки специалиста**

Общие цели подготовки специалиста:

* формирование и развитие социально-профессиональной, практико-ориентированной компетентности, позволяющей сочетать академические, социально-личностные, профессиональные компетенции для решения задач в сфере профессиональной и социальной деятельности;
* теоретическая и практическая подготовка в области совершенствования и развития производства и переработки органических веществ и материалов с целью решения современных конкретных задач химической и нефтехимической промышленности;
* формирование навыков активной профессиональной деятельности, постановки задач, выработки и принятия решений, планирования, организации и обеспечения деятельности с учетом ее социальных, экологических и экономических последствий;
* формирование навыков работы, научного анализа экспериментальных результатов, творческого применения научных достижений в практике создания и эксплуатации оборудования для нефтепереработки, основного органического и нефтехимического синтеза, производства полимерных композиционных материалов.

**4.4. Формы получения высшего образования I ступени**

Обучение по специальности предусматривает следующие формы: очная (дневная, вечерняя), заочная (в т.ч. дистанционная).

**4.5. Сроки получения высшего образования I ступени**

Срок получения высшего образования в дневной форме получения образования по специальности 1-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий» составляет 4 года.

Срок получения высшего образования в вечерней форме составляет 5 лет.

Срок получения высшего образования в заочной форме составляет 5 лет.

Срок получения высшего образования в дистанционной форме составляет 5 лет.

Срок получения высшего образования по специальности 1-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий» лицами, обучающимися по образовательной программе высшего образования I ступени, обеспечивающей получение квалификации специалиста с высшим образованием и интегрированной с образовательными программами среднего специального образования, может быть сокращен учреждением высшего образования при условии соблюдения требований настоящего образовательного стандарта.

Срок обучения по образовательной программе высшего образования I ступени, обеспечивающей получение квалификации специалиста с высшим образованием и интегрированной с образовательными программами среднего специального образования, в вечерней и заочной (в т.ч. дистанционной) формах может увеличиваться на 0,5 – 1 год относительно срока обучения по данной образовательной программе в дневной форме.

# 5. Характеристика профессиональной деятельности специалиста

**5.1. Сфера профессиональной деятельности специалиста**

Основными сферами профессиональной деятельности специалиста являются:

* 19201 Производство продуктов нефтепереработки;
* 20120 Производство красителей и пигментов;
* 2014 Производство прочих основных органических химических веществ;
* 2016 Производство пластмасс в первичных формах;
* 2017 Производство синтетического каучука в первичных формах;
* 2020 Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов;
* 203 Производство красок, лаков и аналогичных покрытий, типографских красок и мастик;
* 2041 Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств;
* 205 Производство различных химических продуктов, не включенных в другие группировки;
* 206 Производство искусственных и синтетических волокон;
* 221 Производство резиновых изделий;
* 222 Производство пластмассовых изделий;
* 133 Отделка тканей и текстильных изделий;
* 1395 Производство нетканых текстильных материалов и изделий, кроме одежды;
* 1396 Производство различных текстильных изделий, в том числе технического и промышленного назначения;
* 721 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;
* 854 Высшее и послесреднее образование.

**5.2. Объекты профессиональной деятельности специалиста**

Объектами профессиональной деятельности специалиста являются

– процессы нефтепереработки, основного органического и нефтехимического синтеза;

– производство лакокрасочных, полимерных материалов, химических волокон, волокнистых материалов, изделий из пластических масс и полимерных композиционных материалов, синтетического каучука, резинотехнических изделий, автомобильных шин.

– проектные и научно-исследовательские работы, связанные с проектированием, конструированием и моделированием процессов производства и эксплуатации полимерных композиционных материалов и изделий, формующих инструментов.

5.3. Виды профессиональной деятельности специалиста

Специалист должен быть компетентен в следующих видах деятельности:

* производственно-технологической;
* проектно-конструкторской;
* научно-исследовательской;
* организационно-управленческой;
* инновационной.

**5.4. Задачи профессиональной деятельности специалиста**

Специалист должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

– управление технологическими процессами производства и переработки органических веществ и материалов, производства изделий из органических веществ и материалов;

– проектирование технологических процессов и установок производства и переработки органических веществ и материалов, производства изделий из органических веществ и материалов;

– конструирование изделий из органических веществ и материалов и формующих инструментов;

– организация производства и переработки органических веществ и материалов, производства изделий из органических веществ и материалов, а также руководство всем комплексом производственных работ на предприятиях и в структурных подразделениях соответствующего профиля;

– разработка и оформление нормативных документов организации и ведения производственных химико-технологических процессов;

– контроль качества и соблюдение требований нормативных документов при осуществлении технологических и лабораторных процессов производства и переработки органических веществ и материалов, производства изделий из органических веществ и материалов;

– планирование, организация и обеспечение профессиональной деятельности на предприятиях химического профиля;

– квалифицированная эксплуатация оборудования и приборов контроля качества на предприятиях по производству и переработке органических веществ и материалов, производству изделий из органических веществ и материалов;

– подбор и подготовка квалифицированных кадров;

– разработка мероприятий, направленных на повышение эффективности химико-технологических процессов, совершенствование организации труда, соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной защиты и жизнеобеспечения;

– разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов.

**5.5. Возможности продолжения образования специалиста**

Специалист может продолжить образование на II ступени высшего образования (магистратура) в соответствии с рекомендациями ОКРБ 011-2009.

**6. Требования к компетентности специалиста**

Специалист, освоивший содержание образовательной программы по специальности   
1-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий», должен обладать универсальными, базовыми профессиональными и специализированными компетенциями.

**6.1. Требования к универсальным компетенциям**

УК-1. Владеть культурой мышления, быть способным к восприятию, обобщению и анализу философских и мировоззренческих проблем, уметь реализовывать психолого-педагогические знания и умения в социально-профессиональной деятельности.

УК-2. Уметь анализировать социально-значимые явления, события и процессы, использовать социологическую и экономическую информацию, быть способным к проявлению предпринимательской инициативы.

УК-3. Владеть основными категориями политологии и идеологии, понимать специфику формирования и функционирования политической системы и особенности устройства политических институтов белорусского государства.

УК-4. Знать закономерности исторического развития и формирования государственных и общественных институтов белорусского этноса во взаимосвязи с европейской цивилизацией.

УК-5. Владеть развитой устной и письменной коммуникацией на государственных и иностранном языках для межличностного и профессионального взаимодействия.

УК-6. Владеть навыками здоровьесбережения.

**6.2. Требования к базовым профессиональным компетенциям**

Специалист, освоивший содержание образовательной программы по специальности, должен обладать следующими базовыми профессиональными компетенциями:

БПК-1. Быть способным использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.

БПК-2. Уметь применять научно-теоретические знания по химии на уровне, необходимом для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных обязанностей.

БПК-3. Быть способным производить оценку экологических факторов, условий труда, выявлять опасные и вредные производственные факторы, принимать решения по нормализации условий труда, организовывать использование техники в соответствии с принципами природопользования и энерго- и ресурсосбережения, принимать меры по защите производственного персонала и населения от негативных воздействий факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения.

БПК-4. Знать научные основы, элементы и принципы организации современного производства, быть способным предлагать способы решения проблем экономического характера и оценивать ожидаемые результаты.

БПК-5. Уметь разрабатывать и выполнять графические изображения для проектно-сметной и другой документации с учетом требований ГОСТов ЕСКД.

БПК-6. Знать устройство, принцип работы и элементную базу современных электрических машин, а также методы автоматизации технологических процессов производства с целью анализа качества автоматических систем регулирования и управления.

БПК-7. Быть способным применять в профессиональной деятельности знания о технологиях переработки нефти и углеводородных газов, уметь разрабатывать поточные технологические схемы и рассчитывать технологические процессы и аппараты нефтегазопереработки, об основах переработки полимерных композиционных материалов.

БПК-8. Владеть методами переработки основных видов ископаемого и возобновляемого углеродсодержащего сырья с получением базовых исходных веществ для промышленного органического синтеза, знать классификацию, основные методы синтеза высокомолекулярных соединений, фазовые состояния полимеров и уметь оценить поведение полимеров в аморфном и кристаллическом состояниях.

**6.3. Требования к разработке учреждением образования результатов освоения содержания образовательной программы по специальности**

6.3.1. При разработке образовательной программы по специальности на основе настоящего образовательного стандарта все универсальные и базовые профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения содержания образовательной программы по специальности.

6.3.2. Перечень установленных настоящим образовательным стандартом универсальных компетенций может быть дополнен учреждением образования с учетом направленности образовательной программы по специальности в учреждении высшего образования.

6.3.3. Перечень специализированных компетенций учреждение образования устанавливает самостоятельно с учетом направленности образовательной программы по специальности в учреждении высшего образования.

6.3.4. Дополнительные универсальные компетенции и специализированные компетенции устанавливаются на основе требований рынка труда, обобщения зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей соответствующей отрасли, иных источников.

6.3.5. Совокупность установленных настоящим образовательным стандартом универсальных и базовых профессиональных компетенций, а также установленных учреждением образования дополнительных универсальных компетенций и (или) специализированных компетенций, должна обеспечивать специалисту способность осуществлять не менее чем один вид профессиональной деятельности не менее чем в одной сфере профессиональной деятельности, указанных в п. 5.1 и п. 5.3 настоящего образовательного стандарта.

**7. Требования к учебно-программной документации**

# 7.1. Состав учебно-программной документации

Образовательная программа по специальности 1-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий» включает следующую учебно-программную документацию:

* типовой учебный план по специальности;
* учебный план учреждения высшего образования по специальности;
* типовые учебные программы по учебным дисциплинам (модулям);
* учебные программы учреждения высшего образования по учебным дисциплинам (модулям);
* программы практик.

# 7.2. Требования к разработке учебно-программной документации

7.2.1. Максимальный объем учебной нагрузки студента не должен превышать 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

7.2.2. Объем обязательных аудиторных занятий, определяемый учреждением высшего образования с учетом специальности, специфики организации образовательного процесса, оснащения учебно-лабораторной базы, информационного, научно-методического обеспечения, устанавливается в пределах 24-32 часа в неделю.

7.2.3. В часы, отводимые на самостоятельную работу по учебной дисциплине (модулю), включается время, предусмотренное на подготовку к экзамену (экзаменам) и (или) зачету (зачетам) по данной учебной дисциплине (модулю).

**7.3 Требования к структуре учебного плана учреждения высшего образования по специальности**

7.3.1 Учебный план учреждения высшего образования по специальности разрабатывается в соответствии со структурой, приведенной в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование видов деятельности обучающегося,  модулей, учебных дисциплин | Трудоемкость  (в зачетных единицах) |
| 1. | **Теоретическое обучение** | 180 – 210 |
| 1.1. | Государственный компонент: Социально-гуманитарный модуль *(Философия, Экономика, Политология, История)*; Естественнонаучные дисциплины *(Высшая математика, Физика)*; Химия *(Теоретические основы химии, Неорганическая химия, Физическая и коллоидная химия, Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Органическая химия)*; Лингвистический модуль *(Иностранный язык, Белорусский язык (профессиональная лексика))*; Экология и безопасность жизнедеятельности *(Охрана труда, Энергосбережение и энергетический менеджмент, Экология и контроль состояния окружающей среды, Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, Радиационная безопасность)*; Организация производства *(Организация производства и управление предприятием)*; Инженерная графика *(Инженерная и машинная графика)*; Автоматика и электротехника *(Автоматика, автоматизация и автоматизированные системы управления технологическими процессами, Электротехника, основы электроники и электрооборудование химических производств)*; Технология основного органического и нефтехимического синтеза *(Химия и технология переработки нефти и газа, Химическая технология исходных веществ для органического синтеза)* | 70 – 130 |
| 1.2. | Компонент учреждения высшего образования | 50 – 90 |
| 1.3. | Факультативные дисциплины |  |
| 1.4. | Дополнительные виды обучения |  |
| 2. | **Учебная практика** (ознакомительная, общеинженерная) | 5 – 10 |
| 3. | **Производственная практика** (технологическая, преддипломная) | 15 – 30 |
| 4. | **Дипломное проектирование** | 10 – 20 |
|  | **Всего** | 240 |

7.3.2. Распределение трудоемкости между отдельными модулями и учебными дисциплинами государственного компонента, а также отдельными видами учебных и производственных практик осуществляется учреждением образования.

7.3.3. При определении наименований учебных и производственных практик учитывается приведенный в настоящем образовательном стандарте примерный перечень практик и особенности профессиональной деятельности специалиста.

7.3.4. Трудоемкость каждой учебной дисциплины должна составлять не менее трех зачетных единиц. Соответственно, трудоемкость каждого модуля должна составлять не менее шести зачетных единиц.

7.3.5. При разработке учебного плана учреждения образования по специальности рекомендуется предусматривать в рамках компонента учреждения образования модули и учебные дисциплины по выбору обучающегося в объеме не менее 15% от общего объема теоретического обучения.

7.3.6. При составлении учебного плана учреждения высшего образования по специальности учебная дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью» планируется в качестве дисциплины компонента учреждения высшего образования, дисциплины по выбору или факультативной дисциплины.

**7.4 Требования к результатам обучения**

7.4.1. Коды универсальных и базовых профессиональных компетенций, формирование которых обеспечивают модули и учебные дисциплины государственного компонента, указаны в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование модулей, учебных дисциплин | Коды формируемых компетенций |
| **1.** | **Социально-гуманитарный модуль** |  |
| 1.1. | Философия | УК-1 |
| 1.2. | Экономика | УК-2 |
| 1.3. | Политология | УК-3 |
| 1.4. | История | УК-4 |
| **2.** | **Естественнонаучные дисциплины** | БПК-1 |
| **3.** | **Химия** | БПК-2 |
| **4.** | **Лингвистический модуль** | УК-5 |
| **5.** | **Экология и безопасность жизнедеятельности** | БПК-3 |
| **6.** | **Организация производства** | БПК-4 |
| **7.** | **Инженерная графика** | БПК-5 |
| **8.** | **Автоматика и электротехника** | БПК-6 |
| **9.** | **Технология основного органического и нефтехимического синтеза** |  |
| 9.1. | Химия и технология переработки нефти и газа | БПК-7 |
| 9.2. | Химическая технология исходных веществ для органического синтеза | БПК-8 |
| **10.** | **Дополнительные виды обучения** |  |
| 10.1. | Физическая культура | УК-6 |

7.4.2. Результаты обучения по модулям и учебным дисциплинам государственного компонента (знать, уметь, владеть) определяются типовыми учебными программами по учебным дисциплинам (модулям).

7.4.3. Учреждение образования самостоятельно планирует результаты обучения по модулям и учебным дисциплинам компонента учреждения высшего образования, практикам, дипломному проектированию, а также может конкретизировать и дополнять результаты обучения по модулям и учебным дисциплинам государственного компонента, установленные типовыми учебными программами.

7.4.4. Результаты обучения должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения содержания образовательной программы по специальности (компетенциями).

7.4.5. Совокупность запланированных результатов обучения должна обеспечивать выпускнику формирование всех универсальных и базовых профессиональных компетенций, установленных настоящим образовательным стандартом, а также всех дополнительных универсальных компетенций и (или) специализированных компетенций, установленных учреждением образования самостоятельно.

**8. Требования к организации образовательного процесса**

**8.1. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса**

Педагогические работники учреждения высшего образования должны:

**–**заниматься научной и (или) научно-методической деятельностью;

**–**владеть современными образовательными, в том числе информационными технологиями, необходимыми для организации образовательного процесса на должном уровне;

**–**обладать личностными качествами и компетенциями, позволяющими эффективно организовывать учебную и воспитательную работу со студентами, курсантами, слушателями.

**8.2. Требования к материально-техническому обеспечению образовательного процесса**

Учреждение высшего образования должно располагать:

**–**материально-технической базой, необходимой для организации образовательного процесса, самостоятельной работы и развития личности студента, курсанта, слушателя;

**–**средствами обучения, необходимыми для реализации образовательной программы по специальности 1 – 48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий» (приборы, оборудование, инструменты, учебно-наглядные пособия, компьютеры, компьютерные сети, аудиовизуальные средства и иные материальные объекты).

**8.3. Требования к научно-методическому обеспечению образовательного процесса**

Научно-методическое обеспечение образовательного процесса должно соответствовать следующим требованиям:

– учебные дисциплины должны быть обеспечены современной учебной, справочной, иной литературой, учебными программами, учебно-методической документацией, учебно-методическими, информационно-аналитическими материалами;

– должен быть обеспечен доступ для каждого студента, курсанта, слушателя к библиотечным фондам, электронным средствам обучения, электронным информационным ресурсам (локального доступа, удаленного доступа) по всем учебным дисциплинам.

Научно-методическое обеспечение должно быть ориентировано на разработку и внедрение в образовательный процесс инновационных образовательных технологий, адекватных компетентностному подходу (креативного и диалогового обучения, вариативных моделей самостоятельной работы, модульных и рейтинговых систем обучения, тестовых и других систем оценивания уровня компетенций и т. п.).

**8.4.** **Требования к организации самостоятельной работы студентов, курсантов, слушателей**

Требования к организации самостоятельной работы устанавливаются законодательством Республики Беларусь.

**8.5. Требования к организации идеологической и воспитательной работы**

Требования к организации идеологической и воспитательной работы устанавливаются в соответствии с рекомендациями по организации идеологической и воспитательной работы в учреждениях высшего образования и программно-планирующей документацией воспитания.

**8.6. Общие требования к формам и средствам диагностики компетенций**

8.6.1. Конкретные формы и процедуры промежуточного контроля знаний обучающихся по каждой учебной дисциплине разрабатываются соответствующей кафедрой учреждения высшего образования и отражаются в учебных программах учреждения высшего образования по учебным дисциплинам.

8.6.2. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным или конечным требованиям образовательной программы по специальности создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, задания открытого типа, задания коммуникативного типа, контрольные работы, тесты, комплексные квалификационные задания, тематику курсовых работ и проектов, тематику рефератов, методические разработки по инновационным формам обучения и контроля за формированием компетенций, тематику и принципы составления эссе, формы анкет для проведения самооценки компетенций обучающихся и др. Фонды оценочных средств разрабатываются соответствующими кафедрами учреждения высшего образования.

Оценочными средствами должна предусматриваться оценка способности обучающихся к творческой деятельности, их готовность вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием общепринятых алгоритмов.

8.6.3. Для диагностики компетенций используются следующие формы:

– Устная форма.

– Письменная форма.

– Устно-письменная форма.

– Техническая форма.

К устной форме диагностики компетенций относятся:

– Собеседования.

– Коллоквиумы.

– Доклады на семинарских занятиях.

– Доклады на конференциях.

– Устные зачеты.

– Устные экзамены.

– Оценивание на основе деловой игры.

– Тесты действия.

– Другие.

К письменной форме диагностики компетенций относятся:

– Тесты.

– Контрольные опросы.

– Контрольные работы.

– Письменные отчеты по аудиторным (домашним) практическим упражнениям.

– Письменные отчеты по лабораторным работам.

– Эссе.

– Рефераты.

– Курсовые проекты (курсовые работы).

– Отчеты по научно-исследовательской работе.

– Публикации статей, докладов.

– Заявки на изобретения и полезные модели.

– Письменные зачеты.

– Письменные экзамены.

– Стандартизированные тесты.

– Оценивание на основе модульно-рейтинговой системы.

– Оценивание на основе кейс-метода.

– Оценивание на основе портфолио.

– Оценивание на основе метода развивающейся кооперации.

– Оценивание на основе проектного метода.

– Оценивание на основе деловой игры.

– Другие.

К устно-письменной форме диагностики компетенций относятся:

– Отчеты по аудиторным практическим упражнениям с их устной защитой.

– Отчеты по домашним практическим упражнениям с их устной защитой.

– Отчеты по лабораторным работам с их устной защитой.

– Курсовые проекты (курсовые работы) с их устной защитой.

– Зачеты.

– Экзамены.

– Защита дипломного проекта (дипломной работы).

– Взаимное рецензирование студентами дипломных проектов (дипломных работ).

– Оценивание на основе модульно-рейтинговой системы.

– Оценивание на основе метода развивающейся кооперации.

– Оценивание на основе проектного метода.

– Оценивание на основе деловой игры.

– Оценивание на основе метода Дельфи.

– Другие.

К технической форме диагностики компетенций относятся:

– Электронные тесты.

– Электронные практикумы.

– Визуальные лабораторные работы.

– Другие.

**9. Требования к итоговой аттестации**

**9.1. Общие требования**

9.1.1. Итоговая аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

9.1.2. К итоговой аттестации допускаются студенты, курсанты, слушатели, полностью выполнившие учебный план и учебные программы.

9.1.3. Итоговая аттестация студентов, курсантов, слушателей при освоении образовательной программы по специальности 1-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий» проводится в форме государственного экзамена по специальности и защиты дипломного проекта (дипломной работы).

9.1.4. При подготовке к итоговой аттестации формируются или развиваются компетенции, приведенные в таблице 2 настоящего образовательного стандарта.

**9.2. Требования к государственному экзамену**

Государственный экзамен проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Программа государственного экзамена разрабатывается учреждением высшего образования в соответствии с Правилами проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования.

**9.3. Требования к дипломному проекту (дипломной работе)**

Требования к структуре, содержанию, объему и порядку защиты дипломного проекта (дипломной работы) определяются учреждением высшего образования на основе настоящего образовательного стандарта и Правил проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования.

При выборе темы дипломного проекта (дипломной работы) необходимо руководствоваться актуальностью и практической значимостью проблемы.

**Приложение**

(информационное)

**Библиография**

[1] Государственная программа «Образование и молодежная политика» на 2016-2020 гг.: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 28 марта 2016 г., № 250 // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. – 13.04.2016, 5/41915.