# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### Специальность

### 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Специализация

Технология пиротехнических средств

Квалификация (степень) выпускника

Инженер

Форма обучения – очная

Срок освоения – 5,5 лет

Выпускающая кафедра <u>«Технология изделий из пиротехнических и композиционных материалов»</u>

Казань, 2017 г.

Основная образовательная программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 1176 от 12.09.2016 г.) по специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Основная образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТИПиКМ

протокол от «<u>15</u>» <u>12</u> 201<u>6</u> г. № 6 Зав. кафедрой ТИПиКМ, профессор <u>И.А.Абдуллин</u>

#### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии института ИХТИ

от «<u>12</u>» <u>01</u> 201<u></u>2 г. № <u>28</u>

Председатель комиссии, профессор

В.Я.Базотов

Протокол заседания комиссии Ученого совета по учебной и методической работе от «<u>02</u>» <u>02</u> 201<u>7</u> г. № <u>1</u>

Председатель комиссии, профессор



А.М. Кочнев

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом КНИТУ

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. Общие положения

- 1.1 Основная образовательная программа специалитета, реализуемая ВУЗом по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»
- 1.2 Нормативные документы для разработки ООП специалитета по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»
- 1.3 Общая характеристика вузовской основной образовательной программы высшего образования (специалитет)
  - 1.4 Требования к абитуриенту.
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП специалитета по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»
  - 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника
  - 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника
  - 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника
  - 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника
- 3. Компетенции выпускника ООП специалитета, формируемые в результате освоения данной ООП ВО.
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП специалитета по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»
  - 4.1Годовой календарный учебный график
  - 4.2Учебный план подготовки инженера
  - 4.3Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)
  - 4.4Программы учебной и производственной практик
- 5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП специалитета по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»
- 6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.
- 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП специалитета по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»
- 7.1Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
  - 7.2Итоговая государственная аттестация выпускников ООП специалитета
- 8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся. Приложения.

#### 1 Общие положения

1.1Основная образовательная программа специалитета, реализуемая по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО КНИТУ с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОСВО), а также с учетом рекомендованной примерной образовательной программы.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, программу итоговой государственной аттестации, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

# 1.2 Нормативные документы для разработки ООП специалитета по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Нормативную правовую базу разработки ООП специалитета составляют: Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании» (от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;) и Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 19 декабря 2013 г. N 1367.

Федеральные законы Российской Федерации: «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения понятия и структуры государственного образовательного стандарта» (от 1 декабря 2007 года № 309-ФЗ) и «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части установления уровней высшего профессионального образовании)» (от 24 декабря 2007 года № 232-ФЗ);

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по направлению подготовки 18.05.01 высшего образования (ВО) (инженер), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» сентября 2016 г. № 1176;

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;

Типовое положение о кафедре ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;

Положение о рабочей программе дисциплины;

Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса в ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;

Положение об организации самостоятельной работы студентов ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;

Положение об итоговой государственной аттестации по образовательным программам высшего образования — программ бакалавриата, программ специалитета и программ магистратуры ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

## 1.3 Общая характеристика вузовской основной образовательной программы высшего образования (специалитет)

### 1.3.1 Цель (миссия) ООП специалитета по специальности 18.05.01

ООП специалитета по направлению подготовки 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», специализация «Технология пиротехнических средств» содержит методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки с целью развития у инженеров личностных качеств, а также формирования общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В области воспитания целью ООП специалитета является: развитие у инженеров личностных качеств, способствующих их творческой и гражданской активности, культурному росту, укреплению патриотизма и социальной мобильности: целеустремленности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, приверженности этическим ценностям, толерантности.

В области обучения целью ООП специалитета является формирование на базе научной школы национального исследовательского университета общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и специальных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере производства изделий из композиционных материалов отечественной экономики и быть конкурентоспособным на рыке труда.

### Концепция программы:

Физико-химические основы технологии энергонасыщенных материалов, позволяющих создавать высокоэнергетические пиротехнические составы и изделия из них. Основными направлениями исследований в рамках

специальности являются термодинамика и кинетика быстропротекающих процессов, физико-химические свойства энергетических систем, структура и свойства энергетических полимерных композитов, внутренняя баллистика ствольных систем и твердотопливных ракетных двигателей. Значительное разработка научных программе занимает основ пиротехнических составов для военной отрасли, ракетно-космической техники и изделий гражданского назначения, а также обеспечение безопасности технологических процессов их производства. Объектами исследований являются энергонасыщенные материалы и изделия и их исходные компоненты (окислители, горючие, взрывчатые вещества, полимеры, добавки специального назначения).

В освоения образовательной результате программы «Технология средств» инженер будет обладать пиротехнических компетенциями, разрабатывать новые рецептуры, процессы и технологии, позволяющими осваивать, модернизировать и управлять действующими производствами энергонасыщенных материалов пиротехнического типа, исследованиями их структуры и свойств, а также технологиями переработки материалов в изделия.

В связи с этим реализация разработанной основной образовательной программы «Технология пиротехнических средств», формирующей общекультурные, профессиональные и специальные компетенции в области энергонасыщенных материалов, является актуальной, теоретически и практически значимой в подготовке инженеров по направлению «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий».

### Цели и задачи программы инженеров:

подготовить инженеров, компетентных в области разработки и создания энергонасыщенных материалов и изделий из них, развивать у обучающихся личностные качества, профессиональные компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

### 1.3.2Срок освоения ООП специалитета по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Нормативный срок освоения ООП по очной форме обучения 5,5 лет.

## 1.3.3 Трудоемкость ООП специалитета по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Трудоемкость ООП за учебный год по очной форме обучения равна 60 зачетным единицам.

Трудоемкость ООП по очной форме обучения за весь срок обучения составляет 330 зачетных единиц.

### 1.4 Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о общем среднем образовании или о среднем профессиональном образовании.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП специалитета по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» специализация «Технология пиротехнических средств»

### 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности инженеров включает:

- разработку, проектирование, наладку, эксплуатацию и совершенствование средств и методов получения и способов применения пиротехнических составов и изделий;
  - промышленное и опытное производство пиротехнических составов;
- промышленное и опытное производство изделий на основе энергонасыщенных материалов;
  - эксплуатацию и хранение энергонасыщенных материалов и изделий;
- надзор в области промышленной безопасности при получении и использовании энергонасыщенных материалов и изделий.

### 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности инженеров являются:

- исходные компоненты, пиротехнические составы и изделия на их основе;
- технологические процессы получения энергонасыщенных материалов и изделий;
- расчетные методы прогнозирования энергетических характеристик энергонасыщенных материалов;
- методы и приборы для исследования и оценки эффективности и практической пригодности энергонасыщенных материалов и изделий;
- оборудование для производства и переработки энергонасыщенных материалов и изделий.

### 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Инженер по специальности **18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»** по специализации «Технология пиротехнических средств» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;

- научно-исследовательская;
- проектная;
- экспертная.

### 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Инженер по специальности **18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»** должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность:

- организация эффективного и безопасного ведения технологических процессов получения энергонасыщенных материалов и изделий;
- выполнение инженерных расчетов, обеспечивающих проведение существующего технологического процесса или внесения в него необходимых дополнений и изменений;
- разработка мероприятий по обеспечению требуемого качества продукции, контролю над их выполнением, по предупреждению и устранению случаев нарушения технологического регламента;
  - организация и участие в испытаниях готовой продукции;
- контроль над соблюдением технологической дисциплины, разбор случаев ее нарушения и анализ вызывающих их причин;
  - подготовка и корректировка технологической документации;
- участие в проведении опытных работ по внедрению новых рецептур, методик, освоению новых стандартов, новых приборов;
- анализ расхода сырья и материалов, разработка мероприятий по их экономии и энергосбережению;
- участие в разработке мероприятий по снижению аварийности, травматизма и профессиональной заболеваемости, по механизации и автоматизации процессов с целью вывода людей из зон с опасными и вредными условиями труда, по охране окружающей среды;

организационно-управленческая деятельность:

- организация эффективной работы подчиненного производственного или научно-исследовательского коллектива;
  - организация работы по охране труда и технике безопасности;
- надзор за соблюдением безопасности при работе с энергонасыщенными материалами и изделиями;
- организация работ по управлению качеством продукции, подготовке к сертификации продукции, разработке и пересмотру технических условий, стандартов;
- подготовка инструкций для работников, планов, регламентов, графиков проведения работ и другой документации, обеспечивающей проведение существующих и внедрение новых технологических процессов получения и использования энергонасыщенных материалов и изделий;

- организация повышения квалификации персонала, чтение лекций, проведение практических занятий, участие в аттестации персонала;

научно-исследовательская деятельность:

- участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (НИОКР), направленных на совершенствование получения и использования энергонасыщенных материалов и изделий и изучение их свойств;
- разработка программ, методик, технических средств для проведения исследований свойств существующих и новых энергонасыщенных материалов и изделий;
- обработка и анализ результатов экспериментальных исследований, формулирование выводов, подготовка отчетов и публикаций о результатах исследований, защита интеллектуальной собственности;
  - участие во внедрении результатов НИОКР;
- поиск и анализ научно-технической информации в области энергонасыщенных материалов и изделий с целью научно-практической и патентной поддержки проводимых исследований;

проектная деятельность:

- выполнение проектно-инженерных расчетов при проектировании производств энергонасыщенных материалов и изделий;
  - разработка и оформление технологических схем и планировок;
- составление заданий на проектирование технологических процессов, оснастки, инструмента;

экспертная деятельность:

- участие в экспертизе аварийных ситуаций при работах с энергонасыщенными материалами и изделиями;
- участие в экспертизе чрезвычайных ситуаций, имевших место с использованием энергонасыщенных материалов.

## 3 Компетенции выпускника ООП специалитета, формируемые в результате освоения данной ООП ВО

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-2);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-3);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах профессиональной деятельности (ОК-5);

готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-6);

готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, способностью использовать приемы первой в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

способностью использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач своей профессиональной деятельности (ОПК-1);

способностью профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способностью к проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении результатов (ОПК-2);

способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3);

готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4);

готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-5).

Выпускник, освоивший программу специалитета, обладать должен профессиональными компетенциями, соответствующими (видам) виду профессиональной деятельности, (которые) который ориентирована программа специалитета:

производственно-технологическая деятельность:

способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для контроля его основных параметров, свойств сырья и готовой продукции (ПК-1);

способностью проверять техническое состояние оборудования, организовывать его профилактические осмотры и текущий ремонт, готовностью к освоению и эксплуатации нового оборудования (ПК-2);

способностью добиваться соблюдения норм охраны труда, правил техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности на рабочем месте (ПК-3);

способностью к решению профессиональных производственных задач, включающих разработку норм выработки и технологических нормативов расходования сырья, материалов и энергетических затрат, обеспечение требований по стандартизации, сертификации и качеству продукции, совершенствование контроля технологического процесса (ПК-4);

способностью к анализу систем автоматизации производства и разработке мероприятий по их совершенствованию (ПК-5);

организационно-управленческая деятельность:

способностью организовывать работу подчиненных, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда (ПК-6);

способностью анализировать технологический процесс объект использовать современные систем управления качеством управления, условиям производства применительно конкретным на основе международных стандартов (ПК-7);

способностью давать стоимостную оценку основных результатов своей производственной деятельности (ПК-8);

способностью к составлению и анализу бизнес-планов разработки и внедрения новых технологических процессов, обращения с объектами профессиональной деятельности, выпуска и реализации конкурентно способной продукции (ПК-9);

научно-исследовательская деятельность:

способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований (ПК-10);

способностью применять современные методы исследования, проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов (ПК-11);

способностью планировать и проводить необходимый эксперимент, корректно обрабатывать и анализировать полученные результаты (ПК-12);

отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, способность формулировать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-13);

проектная деятельность:

способностью к проведению патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений (ПК-14);

способностью проектировать технологические процессы (в составе авторского коллектива), в том числе с использованием автоматизированных систем подготовки производства (ПК-15);

способностью проводить математическое моделирование отдельных стадий и всего технологического процесса, с использованием стандартных пакетов автоматизированного расчета и проектирования (ПК-16);

способностью использовать информационные технологии при разработке проектов (ПК-16);

экспертная деятельность:

готовность в составе группы проводить экспертизу происшествий с участием энергонасыщенных материалов и изделий (ПК-17).

Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ООП представлена в приложении 1 и 2.

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП специалитета по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» специализация «Технология пиротехнических средств»

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом инженера с учетом его программы; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

### 4.1 Годовой календарный учебный график

Годовой календарный учебный график представлен в приложении 3 к OOП.

### 4.2 Учебный план подготовки инженера

Учебный план подготовки инженера представлен в приложении 3 к ООП.

## 4.3 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы составлены согласно положению о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Рабочие программы дисциплин хранятся на выпускающей кафедре или в Отделе обслуживания литературой ФГБОУ ВО «КНИТУ» (ул. Сибирский тракт, 41, корпус «И»).

### 4.4 Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 18.05.01 раздел основной образовательной программы специалитета «Практика» является обязательным, и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на получение специальной подготовки обучающихся.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и специальных компетенций обучающихся.

В Блок "Практики" входят учебная и производственная, в том числе преддипломная, практики.

Типы учебной практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения учебной практики: стационарная.

Тип производственной практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственно-технологическая).

Способ проведения производственной практики: выездная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях организации. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

### 4.4.1 Учебная практика

Учебная практика - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Разделом учебной практики является научно-исследовательская работа предоставляется обучающегося. Обучающимся возможность: другую научно-техническую специальную литературу и информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний; участвовать в создании экспериментальных установок и проведении научных исследований или выполнении технических разработок; осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно- технической информации по теме (заданию); принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий; составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).

### 4.4.2 Программа производственной практики

Для проведения производственной и преддипломной практики студентов имеются специализированные аудитории, лаборатории, договора с предприятиями о прохождении студентами практики.

# 5 Фактическое ресурсное обеспечение ООП специалитета специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Ресурсное обеспечение ООП вуза формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ специалитета, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее  $70\,\%$ .

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, более 65 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, выше 5 %.

### Для проведения:

- лекционных занятий имеются аудитории, оснащенные современным оборудованием (мультипроекторы, NV, DVD, компьютеры и т.п.);
- практических занятий компьютерные классы, специально оснащенные аудитории;
- лабораторных работ лаборатории, оснащенные современным оборудованием, приборами и установками;
- самостоятельной учебной работы студентов внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также

помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Конкретные требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Кроме того, библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки в вузе обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные справочно-библиографические и периодические издания.

## **6** Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников

Воспитание ИМЕФ ИХТИ ФГБОУ BO КНИТУ студентов на органичного взаимодействия учебного осуществляется на основе воспитательного процессов в ходе реализации образовательных программ и программ целенаправленного воспитания во внеучебное время.

Административный блок управления системой воспитательной работы в институте включает общее руководство со стороны директора института и Ученого Совета, а также управленческую ответственность за данный участок работы со стороны заместителя декана по воспитательной работе.

Воспитательная работа скоординирована в соответствии с концепцией и программой воспитательной работы КНИТУ, реализуется в соответствии с комплексным планом воспитательной работы, утверждаемым на Ученом Совете ИХТИ.

Ведущими звеньями реализации программ воспитания (общеинститутских, факультетских, кафедральных) являются деканы, заместители деканов по воспитательной работе, кураторы академических групп, руководители творческих и спортивных коллективов, деятельность которых определяется соответствующими положениями. С учетом и использованием специфики образовательных подразделений института в системе воспитательной работы (факультет, кафедра) составлены календарно - тематические планы.

Содержание воспитательной работы в нашем институте определяется 9-ю основными направлениями, что позволяет осуществлять целостное воспитание личности студента, избегать формализации воспитательной работы, соединить обучение и воспитание в целостный педагогический процесс, ввести в него четкие организационные рамки, придать ему системность, планомерность и целенаправленность.

Таковыми направлениями являются:

адаптация студентов 1 курса; профессионально-творческое и трудовое воспитание; усовершенствование деятельности студенческого самоуправления в институте; формирование и пропаганда здорового образа жизни, профилактика социально-негативных явлений в студенческой среде;

гражданско-патриотическое и интернациональное воспитание; нравственно-эстетическое воспитание; экологическое воспитание; правовое воспитание; семейно-бытовое воспитание.

Студенческое самоуправление в институте представлено Союзом студентов и аспирантов ИХТИ (общий координационный орган студенческого самоуправления), студенческим профкомом, студенческими советами факультетов, студенческим клубом, спортивным клубом. ССиАс – молодежное общественное объединение, занимающееся реализацией социально значимых программ и поддержкой инициатив студенческой молодежи. В состав Ученого совета ИХТИ входят представители студенчества.

Значительными результатами являются победы студентов ФЭМИ ИХТИ в республиканских, всероссийских и международных конкурсах, смотрах и фестивалях. В ИХНМ также создан Центр военно-патриотической работы.

В целях профилактики употребления психоактивных веществ в институте ведет работу комиссия по профилактике наркомании, алкоголизма и табакокурения среди студентов. Комиссией утверждена программа по профилактике употребления психоактивных веществ и концепция оздоровительной политики в ИХТИ. В рамках программы проводятся учебные курсы, антинаркотические акции, круглые столы, концертные программы, безалкогольные дискотеки.

Комплексный план здоровьесберегающих профилактических мероприятий ФЭМИ ИХТИ утверждается на Ученом Совете.

# 7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП специалитета по направлению подготовки 18.05.01

В соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  ВО оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП специалитета осуществляется в соответствии с:

- Уставом ФГБОУ ВО КНИТУ; Положением о ИХТИ;
- Положение о проведении зачетов и экзаменов в ФГБОУ ВПО КНИТУ;
- Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса в ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;
- Положение об итоговой государственной аттестации по образовательным программам высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета и программ магистратуры ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

## 7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и

т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств являются частью рабочих программ и представлены в рабочих программах дисциплин.

### 7.2 Итоговая государственная аттестация выпускников ООП специалитета

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговая государственная аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен вводится по усмотрению вуза. Для инженеров по программе «Технология пиротехнических средств» предусмотрен Государственный экзамен.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, а также требования к государственному экзамену (при наличии) определяются высшим учебным заведением

Программа итоговой государственной аттестации выпускника составляется в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников КНИТУ и Приложением к Положению об итоговой государственной аттестации выпускников КНИТУ.

## 8 Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

- 8.1Для контроля и обеспечения высокого качества всех видов учебной деятельности ООП ВО программы «Технология пиротехнических средств» периодически заведующий кафедрой и наиболее компетентные преподаватели осуществляют проверку качества проводимых занятий преподавателей с последующим написанием отзывов и рассмотрением их на заседаниях кафедр.
- 8.2Преподаватели, не менее 1 раза в три года, обязаны пройти один из видов повышения своей квалификации с написанием отчета и заслушиванием его на заседании кафедры.
- 8.33а срок реализации ООП ВО по направлению 18.05.01 преподаватель должен иметь научные и методические публикации, количество и уровень которых определяется не ниже требований вуза, при проведении аттестации научно педагогических работников и прохождения их по конкурсу.
- 8.4Для текущего контроля качества обучения инженеров обеспечиваются рейтинговая система оценки текущих знаний, результаты которой учитываются и фиксируются в экзаменационных ведомостях.
- 8.5. Оценка качества подготовки инженеров по программе «Технология пиротехнических средств» осуществляется путем включения представителей работодателей в состав Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

### КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ООП ВО и МАТРИЦА ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Направление подготовки 18.05.01«Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Профиль подготовки «Технология пиротехнических средств»

OK-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
Б1.Б.2	Философия
Б1.Б.8	Высшая математика
Б1.Б.16	Инженерная графика
Б1.Б.19	Техническая термодинамика
Б1.В.ОД.5	Механика сплошной среды
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
OK-2	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
Б1.Б.2	Философия
Б1.В.ОД.3	Социология
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-3	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;
Б1.Б.1	История
Б1.В.ОД.3	Социология
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
OK-4	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;
Б1.Б.4	Экономика и управление производством
Б2.П.2	Преддипломная практика
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты
OK-5	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах профессиональной деятельности;
Б1.Б.5	Правоведение
Б1.В.ДВ.3.1	Защита информации
Б1.В.ДВ.3.2	Основы информационной безопасности
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
OK-6	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
Б1.Б.5	Правоведение
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
OK-7	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
Б1.Б.3	Иностранный язык

	l.
Б1.Б.8	Высшая математика
Б1.Б.26	Физическая культура и спорт
Б1.В.ОД.1	Материаловедение
	Элективные курсы по физической культуре и спорту
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
Б1.Б.26	Физическая культура и спорт
	Элективные курсы по физической культуре и спорту
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре
20,4,-	защиты и процедуру защиты способностью использовать основные методы защиты производственного персонала и
ОК-9	населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, способностью использовать приемы первой в условиях чрезвычайных ситуаций;
Б1.Б.9	Экология
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре
	защиты и процедуру защиты
ОПК-1	способностью использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач своей профессиональной деятельности;
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.8	Высшая математика
Б1.Б.9	Экология
Б1.Б.10	Общая и неорганическая химия
Б1.Б.11	Органическая химия
Б1.Б.12	Физическая химия
Б1.Б.13	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
Б1.Б.16	Инженерная графика
Б1.Б.17.1	Теоретическая механика
Б1.Б.17.2	Сопротивление материалов
Б1.Б.17.3	Детали машин
Б1.Б.18	Электротехника и промышленная электроника
Б1.Б.19	Техническая термодинамика
Б1.В.ОД.1	Материаловедение
Б1.В.ОД.4	Теория технологических процессов
Б1.В.ОД.5	Механика сплошной среды
Б1.В.ОД.9.2	Химия и физика полимеров
Б1.В.ОД.9.3	Основы технологии энергонасыщенных материалов
Б1.В.ДВ.4.1	Введение в специальность
Б1.В.ДВ.4.2	Введение в технологию энергонасыщенных материалов
Б1.В.ДВ.6.1	Физико-химия твердого состояния
Б1.В.ДВ.6.2	Химия и физика конденсированных состояний
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре
Б3.Д.1	защиты и процедуру защиты
ОПК-2	способностью профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способностью к проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении результатов;
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.11	Органическая химия
Б1.Б.12	Физическая химия
Б1.Б.13	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
Б1.Б.14	Дисперсные системы и поверхностные явления
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

F1 F 17 1	I =
Б1.Б.17.1	Теоретическая механика
Б1.Б.17.2	Сопротивление материалов
Б1.Б.17.3	Детали машин
Б1.Б.18	Электротехника и промышленная электроника
Б1.Б.20	Процессы и аппараты химической технологии
Б1.Б.24	Химические реакторы
Б2.У.1	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков , в том числе первичных умений навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.Н.1	Научно исследовательская работа
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-3	способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
Б1.Б.6	Информатика
Б1.В.ОД.2	Информационные технологии
Б1.В.ДВ.3.1	Защита информации
Б1.В.ДВ.3.2	Основы информационной безопасности
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-4	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
Б1.Б.3	Иностранный язык
ФТД.1	Психология успеха
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-5	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
Б1.Б.1	История
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.В.ДВ.1.1	Общая и инженерная психология
Б1.В.ДВ.1.2	Психология и культура умственного труда
Б1.В.ДВ.2.1	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.2.2	История культуры Татарстана
Б1.В.ДВ.5.1	Межфункциональная координация в трудовом коллективе организации
Б1.В.ДВ.5.2	Психология управления трудовым коллективом
ФТД.1	Психология успеха
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-1	способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для контроля его основных параметров, свойств сырья и готовой продукции;
Б1.Б.20	Процессы и аппараты химической технологии
Б1.Б.21	Общая химическая технология
Б1.Б.23	Системы управления химико-технологическими процессами
Б1.Б.25.2	Технология и оборудование производства пиротехнических средств
Б1.В.ОД.9.3	Основы технологии энергонасыщенных материалов
Б1.В.ОД.9.5	Переработка энергонасыщенных материалов в изделия
Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
Б2.У.1	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков , в том числе первичных умений навыков научно-исследовательской
Б2.П.2	деятельности) Преддипломная практика
5211112	проделили пристика

БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре
20.17.2	защиты и процедуру защиты способностью проверять техническое состояние оборудования, организовывать его
ПК-2	профилактические осмотры и текущий ремонт, готовностью к освоению и эксплуатации нового оборудования;
Б1.Б.24	Химические реакторы
Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
Б2.У.1	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков , в том числе первичных умений навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.П.1	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-3	способностью добиваться соблюдения норм охраны труда, правил техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности на рабочем месте;
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.ОД.7	Экспертиза безопасности при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий
Б1.В.ОД.9.6	Основы технологической безопасности
Б1.В.ДВ.7.1	Средства воспламенения
Б1.В.ДВ.7.2	Средства инициирования
Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
Б2.П.2	Преддипломная практика
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-4	способностью к решению профессиональных производственных задач, включающих разработку норм выработки и технологических нормативов расходования сырья, материалов и энергетических затрат, обеспечение требований по стандартизации, сертификации и качеству про
Б1.Б.20	Процессы и аппараты химической технологии
Б1.Б.23	Системы управления химико-технологическими процессами
Б1.Б.25.4	Технологическая подготовка и проектирование производств
Б1.В.ОД.8	Основы технического регулирования. Управление качеством
Б1.В.ОД.9.1	Теория, свойства и применение энергонасыщенных материалов
Б1.В.ДВ.9.1	Внутрикамерные процессы
Б1.В.ДВ.9.2	Метрология, стандартизация и сертификация
Б2.П.2	Преддипломная практика
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-5	способностью к анализу систем автоматизации производства и разработке мероприятий по их совершенствованию;
Б1.Б.18	Электротехника и промышленная электроника
Б1.Б.23	Системы управления химико-технологическими процессами
Б2.П.2	Преддипломная практика
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-6	способностью организовывать работу подчиненных, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда;
Б1.Б.4	Экономика и управление производством
Б1.В.ОД.3	Социология
Б1.В.ДВ.5.1	Межфункциональная координация в трудовом коллективе организации
Б1.В.ДВ.5.2	Психология управления трудовым коллективом
Б2.П.2	Преддипломная практика
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

	способностью анализировать технологический процесс как объект управления,
ПК-7	использовать современные системы управления качеством применительно к конкретным условиям производства на основе международных стандартов;
Б1.Б.20	Процессы и аппараты химической технологии
Б1.Б.21	Общая химическая технология
Б1.Б.25.7	Моделирование, оптимизация и управление процессами
Б1.В.ОД.4	Теория технологических процессов
Б1.В.ОД.8	Основы технического регулирования. Управление качеством
Б2.П.1	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и
DZ.II.I	опыта профессиональной деятельности)
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-8	способностью давать стоимостную оценку основных результатов своей
Б1.Б.4	производственной деятельности; Экономика и управление производством
Б1.Б. <del>4</del> Б2.Н.1	
	Научно исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре
БЗ.Д.1	защиты и процедуру защиты
	способностью к составлению и анализу бизнес-планов разработки и внедрения новых
ПК-9	технологических процессов, обращения с объектами профессиональной деятельности, выпуска и реализации конкурентно способной продукции;
Б1.Б.4	Экономика и управление производством
Б1.Б.25.4	Технологическая подготовка и проектирование производств
Б1.Б.25. <del>4</del> Б2.Н.1	Научно исследовательская работа
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре
БЗ.Д.1	защиты и процедуру защиты
ПК-10	способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований;
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.10	Общая и неорганическая химия
Б1.Б.25.3	Теоретические основы пиротехники
Б1.Б.25.5	Разработка пиротехнических составов и методы их исследования
Б1.Б.25.9	Составы и средства гражданского назначения
Б1.В.ОД.1	Материаловедение
Б1.В.ОД.5	Механика сплошной среды
Б1.В.ОД.9.1	Теория, свойства и применение энергонасыщенных материалов
Б1.В.ОД.9.4	Химическая физика горения и взрыва
22.0.0H.31.	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.З.1	Защита информации
Б1.В.ДВ.3.2	Основы информационной безопасности
Б1.В.ДВ.4.1	Введение в специальность
Б1.В.ДВ.4.2	Введение в технологию энергонасыщенных материалов
Б1.В.ДВ.6.1	Физико-химия твердого состояния
Б1.В.ДВ.6.2	Химия и физика конденсированных состояний
Б1.В.ДВ.10.1	Фейерверочное искусство
Б1.В.ДВ.10.2	Сгорающие конструкционные композиционные материалы
ФТД.1	Психология успеха
ФТД.2	Патентоведение
Б2.П.2	Преддипломная практика
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре
Б3.Д.1	защиты и процедуру защиты
ПК-11	способностью применять современные методы исследования, проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов;
Б1.Б.10	Общая и неорганическая химия

Б1.Б.11	Органическая химия
Б1.Б.12	Физическая химия
Б1.Б.13	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
Б1.Б.14	Дисперсные системы и поверхностные явления
Б1.Б.25.1	Компоненты пиротехнических составов
Б1.В.ОД.7	Экспертиза безопасности при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий
Б1.В.ОД.9.6	Основы технологической безопасности
Б1.В.ДВ.8.1	Получение материалов в волне горения
Б1.В.ДВ.8.2	Методы исследования структуры и свойств порохов и твердых ракетных топлив
Б2.П.2	Преддипломная практика
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-12	способностью планировать и проводить необходимый эксперимент, корректно обрабатывать и анализировать полученные результаты;
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.10	Общая и неорганическая химия
Б1.Б.11	Органическая химия
Б1.Б.12	Физическая химия
Б1.Б.15	Вычислительная математика
Б1.Б.25.6	Конструирование пиротехнических средств
Б1.В.ОД.9.2	Химия и физика полимеров
Б1.В.ДВ.7.1	Средства воспламенения
Б1.В.ДВ.7.2	Средства инициирования
Б1.В.ДВ.8.1	Получение материалов в волне горения
Б1.В.ДВ.8.2	Методы исследования структуры и свойств порохов и твердых ракетных топлив
Б1.В.ДВ.9.1	Внутрикамерные процессы
Б1.В.ДВ.9.2	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ДВ.11.1	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.11.2	Планирование и обработка эксперимента
Б2.П.2	Преддипломная практика
<b>Б</b> 3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-13	способностью к написанию отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, формулировать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований;
Б1.Б.25.6	Конструирование пиротехнических средств
	Экспертиза безопасности при получении, хранении и эксплуатации
Б1.В.ОД.7	энергонасыщенных материалов и изделий
Б1.В.ДВ.1.1	Общая и инженерная психология
Б1.В.ДВ.1.2	Психология и культура умственного труда
Б1.В.ДВ.2.1	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.2.2	История культуры Татарстана
Б1.В.ДВ.11.1	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.11.2	Планирование и обработка эксперимента
Б2.Н.1	Научно исследовательская работа
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-14	способностью к проведению патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений;
Б1.Б.25.5	Разработка пиротехнических составов и методы их исследования
Б1.В.ОД.2	Информационные технологии
ФТД.2	Патентоведение
Б2.H.1	Научно исследовательская работа

БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-15	способностью проектировать технологические процессы (в составе авторского коллектива), в том числе с использованием автоматизированных систем подготовки
TIK-13	производства;
Б1.Б.15	Вычислительная математика
Б1.Б.21	Общая химическая технология
Б1.Б.25.4	Технологическая подготовка и проектирование производств
Б1.В.ОД.6	Основы моделирования процессов
Б1.В.ОД.9.5	Переработка энергонасыщенных материалов в изделия
Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-16	способностью проводить математическое моделирование отдельных стадий и всего технологического процесса, с использованием стандартных пакетов автоматизированного расчета и проектирования;
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.15	Вычислительная математика
Б1.Б.25.7	Моделирование, оптимизация и управление процессами
Б1.В.ОД.6	Основы моделирования процессов
Б2.П.2	Преддипломная практика
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-17	способностью использовать информационные технологии при разработке проектов;
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.25.6	Конструирование пиротехнических средств
Б1.В.ОД.2	Информационные технологии
Б1.В.ДВ.10.1	Фейерверочное искусство
Б1.В.ДВ.10.2	Сгорающие конструкционные композиционные материалы
Б2.П.2	Преддипломная практика
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-18	готовностью в составе группы проводить экспертизу происшествий с участием энергонасыщенных материалов и изделий;
Б1.В.ОД.7	Экспертиза безопасности при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий
Б1.В.ОД.9.4	Химическая физика горения и взрыва
Б2.П.2	Преддипломная практика
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре
ы.д.т	защиты и процедуру защиты
ПСК-4.1	способностью управлять процессами получения пиротехнических составов и изделий, прогнозировать и регулировать их основные свойства, определять параметры технологических процессов их получения;
Б1.Б.25.2	Технология и оборудование производства пиротехнических средств
Б1.Б.25.5	Разработка пиротехнических составов и методы их исследования
Б1.Б.25.7	Моделирование, оптимизация и управление процессами
Б1.Б.25.8	Составы и изделия для ракетно-космической техники
Б1.Б.25.9	Составы и средства гражданского назначения
Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
Б2.П.2	Преддипломная практика
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПСК-4.2	готовностью исследовать физико-химические, технологические, взрывчатые и физико-механические свойства различных материалов как компонентов пиротехнических составов;
Б1.Б.25.1	Компоненты пиротехнических составов

T
Теоретические основы пиротехники
Разработка пиротехнических составов и методы их исследования
Подготовка и сдача государственного экзамена
Научно исследовательская работа
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
способностью разрабатывать программы и методики для проведения исследований и испытаний пиротехнических составов и изделий и контроля технологических процессов их получения;
Разработка пиротехнических составов и методы их исследования
Составы и изделия для ракетно-космической техники
Составы и средства гражданского назначения
Научно исследовательская работа
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
способностью участвовать в проведении взрывотехнической экспертизы пиротехнических составов и изделий.
Технология и оборудование производства пиротехнических средств
Преддипломная практика
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

### Приложение 2

### Матрица компетенций и составных частей ООП

Индекс	Наименование	Каф					Фор	мируемые	компетен	ции				
Б1	Дисциплины (модули)		ОК-1 ОПК-4 ПК-11	ОК-2 ОПК-5 ПК-12	ОК-3 ПК-1 ПК-13	ОК-4 ПК-2 ПК-14	ОК-5 ПК-3 ПК-15	ОК-6 ПК-4 ПК-16	ОК-7 ПК-5 ПК-17	ОК-8 ПК-6 ПК-18	ОК-9 ПК-7 ПСК-	ОПК-1 ПК-8 ПСК- 4.2	ОПК-2 ПК-9 ПСК- 4.3	ОПК-3 ПК-10 ПСК- 4.4
Б1.Б.1	История	_ 11	OK-3	ОПК-5							4.1	4.2	4.5	4.4
Б1.Б.2	Философия	68	OK-1	OK-2										
Б1.Б.3	Иностранный язык	17	OK-7	ОПК-4	ОПК-5	ПК-10								
Б1.Б.4	Экономика и управление производством	80	OK-4	ПК-6	ПК-8	ПК-9								
Б1.Б.5	Правоведение	42	OK-5	ОК-6										
Б1.Б.6	Информатика	75	ОПК-3	ПК-16	ПК-17									
Б1.Б.7	Физика	66	ОПК-1	ОПК-2	ПК-10	ПК-12								
Б1.Б.8	Высшая математика	9	OK-1	OK-7	ОПК-1									
Б1.Б.9	Экология	15	ОК-9	ОПК-1										
Б1.Б.10	Общая и неорганическая химия	32	ОПК-1	ПК-10	ПК-11	ПК-12								
Б1.Б.11	Органическая химия	37	ОПК-1	ОПК-2	ПК-11	ПК-12								
Б1.Б.12	Физическая химия	67	ОПК-1	ОПК-2	ПК-11	ПК-12								
Б1.Б.13	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	2	ОПК-1	ОПК-2	ПК-11									
Б1.Б.14	Дисперсные системы и поверхностные явления	67	ОПК-2	ПК-11										
Б1.Б.15	Вычислительная математика	75	ПК-12	ПК-15	ПК-16									
Б1.Б.16	Инженерная графика	13	OK-1	ОПК-1										
Б1.Б.17	Механика													
Б1.Б.17.1	Теоретическая механика	51	ОПК-1	ОПК-2										
Б1.Б.17.2	Сопротивление материалов	51	ОПК-1	ОПК-2										

Б1.Б.17.3	Детали машин	28	ОПК-1	ОПК-2							
Б1.Б.18	Электротехника и промышленная электроника	82	ОПК-1	ОПК-2	ПК-5						
Б1.Б.19	Техническая термодинамика	50	OK-1	ОПК-1							
Б1.Б.20	Процессы и аппараты химической технологии	45	ОПК-2	ПК-1	ПК-4	ПК-7					
Б1.Б.21	Общая химическая технология	36	ПК-1	ПК-7	ПК-15						
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности	43	OK-6	ОК-9	ПК-3						
Б1.Б.23	Системы управления химико-технологическими процессами	1	ПК-1	ПК-4	ПК-5						
Б1.Б.24	Химические реакторы	36	ОПК-2	ПК-2							
Б1.Б.25	Дисциплины специализации										
Б1.Б.25.1	Компоненты пиротехнических составов	70	ПК-11	ПСК-4.2							
Б1.Б.25.2	Технология и оборудование производства пиротехнических средств	70	ПК-1	ПСК-4.1	ПСК- 4.4						
Б1.Б.25.3	Теоретические основы пиротехники	70	ПК-10	ПСК-4.2							
Б1.Б.25.4	Технологическая подготовка и проектирование производств	70	ПК-4	ПК-9	ПК-15						
Б1.Б.25.5	Разработка пиротехнических составов и методы их исследования	70	ПК-10	ПК-14	ПСК- 4.1	ПСК- 4.2	ПСК- 4.3				
Б1.Б.25.6	Конструирование пиротехнических средств	70	ПК-12	ПК-13	ПК-17						
Б1.Б.25.7	Моделирование, оптимизация и управление процессами	70	ПК-7	ПК-16	ПСК- 4.1						
Б1.Б.25.8	Составы и изделия для ракетно-космической техники	70	ПСК- 4.1	ПСК-4.3							
Б1.Б.25.9	Составы и средства гражданского назначения	70	ПК-10	ПСК-4.1	ПСК- 4.3						
Б1.Б.26	Физическая культура и спорт	21	ОК-7	ОК-8							
Б1.В.ОД.1	Материаловедение	52	OK-7	ОПК-1	ПК-10						
Б1.В.ОД.2	Информационные технологии	45	ОПК-3	ПК-14	ПК-17						
Б1.В.ОД.3	Социология	10	OK-2	OK-3	ПК-6						

Б1.В.ОД.4	Теория технологических процессов	71	ОПК-1	ПК-7		
Б1.В.ОД.5	Механика сплошной среды	60	OK-1	ОПК-1	ПК-10	
Б1.В.ОД.6	Основы моделирования процессов	60	ПК-15	ПК-16		
Б1.В.ОД.7	Экспертиза безопасности при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий	34	ПК-3	ПК-11	ПК-13	ПК-18
Б1.В.ОД.8	Основы технического регулирования. Управление качеством	70	ПК-4	ПК-7		
Б1.В.ОД.9	Дисциплины специальности					
Б1.В.ОД.9.1	Теория, свойства и применение энергонасыщенных материалов	71	ПК-4	ПК-10		
Б1.В.ОД.9.2	Химия и физика полимеров	72	ОПК-1	ПК-12		
Б1.В.ОД.9.3	Основы технологии энергонасыщенных материалов	72	ОПК-1	ПК-1		
Б1.В.ОД.9.4	Химическая физика горения и взрыва	70	ПК-10	ПК-18		
Б1.В.ОД.9.5	Переработка энергонасыщенных материалов в изделия	60	ПК-1	ПК-15		
Б1.В.ОД.9.6	Основы технологической безопасности	34	ПК-3	ПК-11		
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	21	ОК-7	OK-8	ПК-10	
Б1.В.ДВ.1.1	Общая и инженерная психология	31	ОПК-5	ПК-13		
Б1.В.ДВ.1.2	Психология и культура умственного труда	31	ОПК-5	ПК-13		
Б1.В.ДВ.2.1	Русский язык и культура речи	35	ОПК-5	ПК-13		
Б1.В.ДВ.2.2	История культуры Татарстана	11	ОПК-5	ПК-13		
Б1.В.ДВ.3.1	Защита информации	90	OK-5	ОПК-3	ПК-10	
Б1.В.ДВ.3.2	Основы информационной безопасности	90	ОК-5	ОПК-3	ПК-10	

Б1.В.ДВ.4.1	Введение в специальность	72	ОПК-1	ПК-10										
Б1.В.ДВ.4.2	Введение в технологию энергонасыщенных материалов	72	ОПК-1	ПК-10										
Б1.В.ДВ.5.1	Межфункциональная координация в трудовом коллективе организации	26	ОПК-5	ПК-6										
Б1.В.ДВ.5.2	Психология управления трудовым коллективом	48	ОПК-5	ПК-6										
Б1.В.ДВ.6.1	Физико-химия твердого состояния	70	ОПК-1	ПК-10										
Б1.В.ДВ.6.2	Химия и физика конденсированных состояний	60	ОПК-1	ПК-10										
Б1.В.ДВ.7.1	Средства воспламенения	70	ПК-3	ПК-12										
Б1.В.ДВ.7.2	Средства инициирования	60	ПК-3	ПК-12										
Б1.В.ДВ.8.1	Получение материалов в волне горения	70	ПК-11	ПК-12										
Б1.В.ДВ.8.2	Методы исследования структуры и свойств порохов и твердых ракетных топлив	72	ПК-11	ПК-12										
Б1.В.ДВ.9.1	Внутрикамерные процессы	70	ПК-4	ПК-12										
Б1.В.ДВ.9.2	Метрология, стандартизация и сертификация	60	ПК-4	ПК-12										
Б1.В.ДВ.10.1	Фейерверочное искусство	70	ПК-10	ПК-17										
Б1.В.ДВ.10.2	Сгорающие конструкционные композиционные материалы	70	ПК-10	ПК-17										
Б1.В.ДВ.11.1	Основы научных исследований	70	ПК-12	ПК-13										
Б1.В.ДВ.11.2	Планирование и обработка эксперимента	60	ПК-12	ПК-13										
			ОК-4	ОК-9	ОПК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская		ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПСК- 4.1	ПСК- 4.2	ПСК- 4.3
	работа (НИР)		пск-									7.1	7.2	7.5
			4.4											
Б2.У.1	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков , в том числе первичных умений навыков		ОПК-2	ПК-1	ПК-2									

	научно-исследовательской деятельности)													
Б2.П.1	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)		ПК-2	ПК-7										
Б2.П.2	Преддипломная практика		OK-4	OK-9	ПК-1 ПСК-	ПК-3 ПСК-	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-15	ПК-16
			ПК-17	ПК-18	4.1	4.4								
Б2.Н.1	Научно исследовательская работа	_	ОПК-2	ПК-8	ПК-9	ПК-13	ПК-14	ПСК- 4.2	ПСК- 4.3					
			01/.1	ОК-2	014.3	01/. 4	01/ 5	01/ 6	OK-7	01/ 0	01( 0	ОПК-1	0014.3	001/ 2
	Государственная итоговая		ОК-1 ОПК-4	OR-2 ΟΠΚ-5	ОК-3 ПК-1	ОК-4 ПК-2	ОК-5 ПК-3	ОК-6 ПК-4	OK-7 ΠK-5	ОК-8 ПК-6	ОК-9 ПК-7	ПК-8	ОПК-2 ПК-9	ОПК-3 ПК-10
Б3	аттестация										пск-	ПСК-	пск-	ПСК-
		_	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	4.1	4.2	4.3	4.4
Б3.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-15	ПСК- 4.1	ПСК- 4.2						
Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена	70	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-15	ПСК- 4.1	ПСК- 4.2						
			OK-1	OK-2	ОК-3	ОК-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
<b>Б</b> 3.Д	Подготовка и защита ВКР		ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
			ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПСК- 4.1	ПСК- 4.2	ПСК- 4.3	ПСК- 4.4
	Защита выпускной		OK-1	OK-2	OK-3	ОК-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	OK-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
БЗ.Д.1	квалификационной работы, включая подготовку к		ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
ээ.д.г	процедуре защиты и процедуру защиты		ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПСК- 4.1	ПСК- 4.2	ПСК- 4.3	ПСК- 4.4
ФТД	A		ОПК-4	ОПК-5	ПК-10	ПК-14								
	Факультативы		•••••	0111K 5										
ФТД.1	Психология успеха	70	ОПК-4	ОПК-5	ПК-10									

### Учебный график ООП по направлению 18.05.01

1. Календарный учебный график

_		_									,		-						_																																		
6	Mec.	-	Сент	ябр	ь	LO.	Oi	ктя	брь	\_\		Ho	ябрі	ь		Дек	абры	,	4	Ян	вар	ь	1	Фе	вра	ль			Maj	рт		LO.	Ar	прел	ь	e .		Ma	й			Июн	њ		D.	И	юль	,			Авгу	уст	
]	Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	1	-62	6 - 12	1 .	20 - 26	27-	9-6		17 - 23			8 - 14	١.		29-	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	3	2-8	9 - 15	- 1	23 - 29	8		13 - 19	- 26	- 1	4 - 10	- 1	- 1	25 - 31	1-7			-	3	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	- 1	17 - 23	1
οĪ	Нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42 4	13	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	0	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	1																			К	Э	Э	Э	К																			э:	Э	э	К	К	К	К	К	К	К	К
	2																			К	Э	Э	Э	К																			э:	Э	э	К	К	К	К	К	К	К	К
	3																			К	Э	Э	К																			э	э:	Э	у	у	К	К	К	К	К	К	К
	4																			К	Э	Э	К																			Э	э	п	п	К	К	К	К	К	К	К	К
	5																			К	Э	Э	К																			П	П	п	п	К	К	К	К	К	К	К	К
	6	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ΙН	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Г	Д	Д	К	К	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	7	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

### 2. Сводные данные по бюджету времени

																	Курс 6		
		Курс 1			Курс 2			Курс З			Курс 4			Курс 5			Bcero		
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Bcero	сем. 1	сем. 2	Bcero	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	breio
Теоретическое обучение	18	18	36	18	18	36	18	18	36	18	18	36	18	18	36				180
Э Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	2	3	5	2	2	4	2		2				23
У Учебная практика								2	2										2
Учебная практика (рассред.)																			
Н Научно-исследовательская работа																14		14	14
н Научно-исследовательская работа (расс																			
П Производственная практика											2	2		4	4				6
Производственная практика (рассред.)																			
Д Дипломные работы или проекты																5		5	5
Г Гос. экзамены и/или защита ВКР																1		1	1
К Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	7	9	2	8	10	2	8	10	6		6	55
Итого	23	29	52	23	29	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	26		26	286
Студентов																			
Групп																			