

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.07.2023 21:44:05  
Уникальный программный ключ:  
476b4264da36714552dc83748d2961662bab012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный технологический институт  
(технический университет)»

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом СПбГТИ(ТУ)  
Протокол № 6 от «31» августа 2021 г.  
Председатель Ученого совета - ректор

\_\_\_\_\_ А.П. Шевчик

Номер внутривузовской регистрации  
\_\_\_\_\_

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА  
(Начало подготовки – 2021)**

Специальность

**18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Специализация

**«Химическая технология полимерных композиций, порохов  
и твердых ракетных топлив»**

Квалификация

**Инженер**

Форма обучения

**Очная**

Санкт-Петербург  
2021

# СОДЕРЖАНИЕ

## 1. Общая характеристика образовательной программы

1. Общие положения
2. Направленности образовательной программы
3. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности  
Типы задач, задачи и объекты профессиональной деятельности
4. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО
5. Планируемые результаты освоения образовательной программы
  - 5.1. Универсальные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы специалитета, и индикаторы их достижения
  - 5.2. Общепрофессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы специалитета, и индикаторы их достижения
  - 5.3. Профессиональные компетенции
    - 5.3.1. Обязательные профессиональные компетенции
    - 5.3.2. Профессиональные компетенции
6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Приложения:

1. Аннотации рабочих программ дисциплин.
2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности подготовки 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий.
3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы специалитета по специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

## 2. Учебный план

## 3. Календарный учебный график

## 4. Рабочие программы дисциплин

### Обязательная часть

- Б1.О.01 История
- Б1.О.02 Философия
- Б1.О.03 Иностранный язык
- Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности
- Б1.О.05 Математика
- Б1.О.06 Введение в информационные технологии
- Б1.О.07 Физика
- Б1.О.08 Общая и неорганическая химия
- Б1.О.09 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
- Б1.О.10 Органическая химия

- Б1.О.11 Физическая химия
- Б1.О.12 Коллоидная химия
- Б1.О.13 Инженерная графика
- Б1.О.14 Прикладная механика
- Б1.О.15 Процессы и аппараты химической технологии
- Б1.О.16 Метрология стандартизация и сертификация изделий из энергонасыщенных материалов
- Б1.О.17 Материаловедение
- Б1.О.18 Общая химическая технология
- Б1.О.19 Электротехника и промышленная электроника
- Б1.О.20 Системы управления химико-технологическими процессами
- Б1.О.21 Системный анализ химических технологий
- Б1.О.22 Автоматизированное проектирование
- Б1.О.23 Основы права
- Б1.О.24 Основы экономики и менеджмента
- Б1.О.25 Организация научного проекта
- Б1.О.26 Психология и социальные коммуникации
- Б1.О.27 Русский язык и культура речи
- Б1.О.28 Физическая культура
- Б1.О.29 Защита информации
- Б1.О.30 Основы экологии
- Б1.О.31 Основы научных исследований

#### **Часть, формируемая участниками образовательных отношений**

- Б1.В.01 Физическая подготовка (элективные курсы)
- Б1.В.02 Введение в специальность
- Б1.В.03 Введение в химическую технологию энергонасыщенных материалов
- Б1.В.04 Устройство изделий
- Б1.В.05 Оборудование производств энергонасыщенных материалов
- Б1.В.06 Методы проектирования производств энергонасыщенных материалов
- Б1.В.07 Основы химии энергонасыщенных соединений
- Б1.В.08 Современные методы исследования энергонасыщенных веществ и материалов
- Б1.В.09 Химическая физика горения и взрыва

#### **Дисциплины специализации**

- Б1.В.10.01 Химия полимеров
- Б1.В.10.02 Физика полимеров
- Б1.В.10.03 Химия и технология нитроцеллюлозных порохов и ракетных топлив
- Б1.В.10.04 Технология целлюлозы и нитратов целлюлозы
- Б1.В.10.05 Проектирование производств порохов и ТРТ
- Б1.В.10.06 Внутренняя баллистика ствольных систем
- Б1.В.10.07 СРТТ. Компоненты, требования, свойства
- Б1.В.10.08 Конверсионные технологии и перспективные полимерные материалы
- Б1.В.10.09 Основы методологии научно-технической деятельности в области энергонасыщенных материалов и изделий
- Б1.В.10.10 Технология СРТТ
- Б1.В.10.11 Внутренняя баллистика ракетных двигателей
- Б1.В.10.12 Эксплуатационные свойства порохов и твердых ракетных топлив
- Б1.В.10.13 Неотложные задачи в химии порохов и твердых ракетных топлив

**Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01**

Б1.В.ДВ.01.01 Целлюлоза и нитраты целлюлозы

Б1.В.ДВ.01.02 Эфиры целлюлозы

**Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02**

Б1.В.ДВ.02.01 Теоретические основы получения и переработки полимерных материалов

Б1.В.ДВ.02.02 Реология полимеров

**Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03**

Б1.В.ДВ.03.01 Современные методы исследования полимерных материалов

Б1.В.ДВ.03.02 Полимерные композиционные материалы. Методы исследований.

**ФТД Факультативные дисциплины**

ФТД.01 Культурология

ФТД.02 Химия и технология нитроэфиров

ФТД.03 Методы искусственного интеллекта

**Практика**

Б2.О.01 Учебная практика

Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика

Б2.О.02 Производственная практика

Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Б2.О.02.02(Н) Научно-исследовательская работа

Б2.О.02.03(Пд) Преддипломная практика

**Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР**

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Доцент кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений		Бердонос Д.Ю.
Заведующий кафедрой химии и технологии высокомолекулярных соединений		профессор Ищенко М.А.

### СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки		доцент Украинцева Т.В.
Начальник УМУ		Денисенко С.Н.
Проректор по учебной и методической работе		Пекаревский Б.В.

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **1. Общие положения**

1.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы специалитета (далее – ООП или образовательная программа или программа специалитета).

По окончании обучения выпускникам присваивается квалификация - инженер.

1.2. Форма обучения и объем программы специалитета.

Обучение по программе специалитета осуществляется в очной форме.

Объем программы специалитета составляет 330 зачетных единиц (далее - з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е., вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

1.3. Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5,5 лет;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличена по их заявлению до 6,5 лет.

1.4. При реализации программы специалитета могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.5. Реализация программы специалитета возможна посредством сетевой формы.

1.6. Программа специалитета реализуется на русском языке.

### **2. Специализация образовательной программы**

Специализация образовательной программы:

«Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив».

Специализация ООП конкретизирует содержание программы специалитета на область и сферы профессиональной деятельности, типы задач и задачи профессиональной деятельности, указанных в п. 3 общей характеристики ООП.

### **3. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, типы задач, задачи и объекты профессиональной деятельности**

3.1. Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- химико-технологическое производство (в сфере: разработки, проектирования, наладки, эксплуатации и совершенствования промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Типы задач профессиональной деятельности, задачи профессиональной деятельности и объекты профессиональной деятельности

3.2.1. Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, в рамках освоения программы специалитета:

- технологический;
- проектный;
- научно-исследовательский.

3.2.2. Задачи профессиональной деятельности и объекты профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, в рамках освоения программы специалитета:

- управление технологическими процессами и проведение технологических процессов по переработке энергонасыщенных материалов;
- проектирование предприятий по производству, переработке и утилизации энергонасыщенных материалов и изделий;
- исследования в области разработки и создания новых изделий из энергонасыщенных материалов, технологий производства и утилизации изделий.

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
- химико-технологическое производство (в сфере: разработки, проектирования, наладки, эксплуатации и совершенствования промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)	технологический	управление технологическими процессами получения порохов, твердых ракетных топлив, полимерных композиционных материалов и изделий из них, а также их отдельных компонентов, определение и выбор параметров технологических процессов их получения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологические процессы получения полимерных композиций, порохов, твердых ракетных топлив и других энергонасыщенных материалов и изделий из них, а также их отдельных компонентов;</li> <li>- эксплуатационные характеристики оборудования для производства энергонасыщенных материалов и изделий;</li> <li>- основные параметры технологического процесса получения энергонасыщенных материалов и изделий, управление этими процессами;</li> <li>- методы инженерных расчетов технологических процессов.</li> </ul>
	проектный	проектирование предприятий по производству полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, и их компонентов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологические схемы производства полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, и их компонентов;</li> <li>- оборудование для производства энергонасыщенных материалов и изделий;</li> <li>- методики материальных и технологических расчетов оборудования и взрывчатых характеристик энергонасыщенных материалов;</li> <li>- технологическая безопасность производства полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, и их компонентов.</li> </ul>
	научно-исследовательский	синтез и исследование физико-химических, взрывчатых и физико-механических свойств энергонасыщенных компонентов порохов и	<ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуальные вещества и смесевые энергонасыщенные материалы и изделия на их основе;</li> <li>- физико-химические, взрывчатые и физико-</li> </ul>



Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
		<p>твердых ракетных топлив;  проведение стандартных и сертификационных испытаний, разработка методики и программы проведения исследований порохов, твердых ракетных топлив, полимерных композиционных материалов и изделий на их основе</p>	<p>механических свойства индивидуальных и смесевых энергонасыщенных материалов и изделий;  - расчетные методы прогнозирования энергетических характеристик энергонасыщенных материалов и изделий;  - методы анализа и приборы для исследования свойств и эффективности энергонасыщенных материалов и изделий;  - методики исследований порохов, твердых ракетных топлив, полимерных композиционных материалов и изделий на их основе.</p>

#### 4. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов не принято.

#### 5. Планируемые результаты освоения образовательной программы

5.1. **Универсальные компетенции**, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы специалитета, и индикаторы их достижения.

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществление выбора информационных ресурсов и систематизация информации, полученной из разных источников, в соответствии с поставленной задачей.
		УК-1.2 Анализ проблемной ситуации как системы, выявление ее составляющих и связи между ними.
		УК-1.3 Умение готовить аналитический обзор по заданной научной теме, сопоставляя данные различных источников с использованием критического подхода
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирование цели, задачи, значимости, ожидаемых результатов научного проекта.
		УК-2.2 Знание методов управления научными проектами, этапов жизненного цикла проекта
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Участие в выполнении проектов группового характера на различных стадиях их подготовки и реализации.
		УК-3.2 Планирование командной работы, распределение поручений и предоставление полномочий членам команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.
		УК-3.3 Восприятие типологии и факторов формирования команд, способов со-

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		<p>циального взаимодействия</p> <p>УК-3.4 Выбор действия в духе сотрудничества; проявление уважения к мнению и культуре других</p> <p>УК-3.5 Восприятие функций и ролей членов команды, применение основных методов и норм социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды</p> <p>УК-3.6 Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий</p>
Коммуникация	<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>УК-4.1 Работа с текстами академического дискурса (эссе) и текстами профессиональной направленности с применением всех норм устного и письменного взаимодействия на иностранном языке</p> <p>УК-4.2 Использование правил академической риторики в публичных выступлениях на профессиональную тематику на иностранном языке с применением современных коммуникативных технологий</p> <p>УК-4.3 Применение норм русского литературного языка в сфере академического и профессионального общения</p> <p>УК-4.4 Использование правил академической риторики в публичных выступлениях</p>
Межкультурное взаимодействие	<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1 Выявление общего и особенного в историческом развитии России и стран мира</p> <p>УК-5.2 Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия</p>

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		<p>УК-5.3 Применение философских знаний для выявления ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий</p> <hr/> <p>УК-5.4 Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни</p> <hr/> <p>УК-5.5 Выявление роли процесса взаимодействия культур и социального разнообразия на развитие мировой цивилизации</p> <hr/> <p>УК-5.6 Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социокультурным группам</p> <hr/> <p>УК-5.7 Выбор адекватного способа разрешения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности</p> <hr/> <p>УК-5.8 Выбор бесконфликтного способа взаимодействия в личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач</p> <hr/> <p>УК-5.9 Использование философских категорий и методов для построения аргументов в обосновании собственной мировоззренческой позиции в разрешении этических, межконфессиональных и социокультурных конфликтов</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1 Умение объективно оценивать свое психическое состояние в повседневных и стрессовых ситуациях</p> <hr/> <p>УК-6.2 Планирование индивидуальной карьеры, с использованием компетенции в области психологии карьеры</p>

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-6.3 Наращивание и эффективная реализация своего человеческого и социального капитала
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной, социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Осуществление выбора средств и методов укрепления здоровья, физического самосовершенствования для успешной реализации в профессиональной сфере
		УК-7.2 Демонстрация знаний основ спортивной и оздоровительной тренировки
		УК-7.3 Демонстрация техники, тактических приемов, особенностей проведения учебно-тренировочных занятий и соревнований по различным видам спорта
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Теоретические основы безопасной жизнедеятельности
		УК-8.2 Охрана труда в сфере профессиональной деятельности
		УК-8.3 Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Понимание специфики психофизического и личностно-социального развития людей с ОВЗ.
		УК-9.2 Понимание этических основ взаимодействия с людьми с ОВЗ в межличностной и профессиональных сферах
Экономическая культура	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики, цели и формы участия государства в экономике
		УК-10.2 Применяет методы экономического, финансового планирования и управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-10.3 Определяет потребность в ресурсах для осуществления профессиональной деятельности, оценивает финансовые результаты деятельности
		УК-10.4 Определяет цели и задачи в различных областях жизни-деятельности и принимает экономически обоснованные решения
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 Способность использовать действующие правовые нормы для противодействия коррупции

**5.2. Общепрофессиональные компетенции**, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы специалитета, и индикаторы их достижения.

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1 Способен использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Решение инженерных задач с помощью векторной алгебры, аналитической геометрии.
		ОПК-1.2 Решение уравнений с применением методов линейной алгебры и математического анализа
		ОПК 1.3 Применение дифференциального и интегрального исчисления для определения характеристик изучаемых объектов
		ОПК-1.4 Использование методов теории вероятностей и математической статистики в решении прикладных задач профессиональной деятельности
		ОПК-1.5 Идентификация и классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности
		ОПК-1.6 Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		сти, на основе теоретического и экспериментального исследований
		ОПК-1.7 Выбор базовых физических законов для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-1.8 Использование знаний основных понятий, законов и закономерностей общей и неорганической химии в профессиональной деятельности
		ОПК-1.9 Использование знаний основных понятий, законов и закономерностей органической химии в профессиональной деятельности
		ОПК-1.10 Использование знаний основных понятий, законов и закономерностей физической химии в профессиональной деятельности
		ОПК-1.11 Использование знаний основных понятий, законов и закономерностей коллоидной химии и теории дисперсных систем в профессиональной деятельности
		ОПК-1.12 Решение инженерно-геометрических задач графическими способами
		ОПК-1.13 Разработка, чтение и применение в профессиональной деятельности графической и конструкторской документации
		ОПК-1.14 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий.
		ОПК-1.15 Оценка прочности, жесткости, устойчивости, деформационных характеристик, условий работы конструкций и оборудования
		ОПК-1.16 Оценка аэродинамических, гидродинамических, тепловых характеристик технологического процесса, тепло- и мас-

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>сопереноса</p> <p>ОПК-1.17 Способен осуществлять рациональный выбор материалов на основе анализа взаимосвязи между их составом, структурой и свойствами при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.18 Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях.</p> <p>ОПК-1.19 Использование современных математических методов и программных средств моделирования для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.20 Способность использовать естественнонаучные знания при проведении инженерных расчетов оборудования и техпроцессов</p> <p>ОПК-1.21 Способность использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для обеспечения безопасности воздействия технологических процессов на окружающую среду</p>
	<p>ОПК-2 Способен использовать современное технологическое и аналитическое оборудование при проведении научного и технологического эксперимента, проводить обработку и анализ полученных результатов.</p>	<p>ОПК-2.1 Выбор аналитического оборудования для проведения контроля технологического процесса</p> <p>ОПК-2.2 Проведение измерений, приборного контроля, интерпретация результатов измерений.</p> <p>ОПК-2.3 Оценивание точности и достоверности контрольно-измерительных процедур при реализации профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-2.4 Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения.</p> <p>ОПК-2.5 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-</p>



Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>технических документов, документальное оформление результатов</p> <p>ОПК-2.6 Принципы и методы организации современного крупнотоннажного химико-технологического производства.</p> <p>ОПК-2.7 Оценка эффективности технологического процесса, выбор критериев эффективности.</p> <p>ОПК-2.8 Выявление общих закономерности химических процессов</p> <p>ОПК-2.9 Обоснование и выбор технологического оборудования для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК-2.10 Способность подбирать технологическое и аналитическое оборудование в соответствии с задачей</p>
	<p>ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-3.1 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий</p> <p>ОПК-3.2 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий</p> <p>ОПК-3.3 Использование современных программных продуктов в области проведения математических расчетов</p> <p>ОПК-3.4 Использование современных программных продуктов при осуществлении естественнонаучной подготовки.</p> <p>ОПК-3.5 Способность использования систем управления техпроцессами и средств ПАЗ для обеспечения качества продукции и безопасности человека.</p> <p>ОПК-3.6 Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий, с соблюдением информационной безопасности.</p>

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>ОПК-3.7 Использование нормативной и технологической документации для проектирования и сопровождения технологических процессов получения и переработки энергонасыщенных материалов и изделий.</p> <p>ОПК-3.8 Применение современных информационных технологий и программных средств для решения задач проектирования технологических процессов получения и переработки энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>ОПК-3.9 Применение современных программных продуктов для решения практических задач профессиональной деятельности</p>
	<p>ОПК-4 Способен организовывать самостоятельную и коллективную производственную и научно-исследовательскую деятельность, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок.</p>	<p>ОПК-4.1 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-4.2 Планирование, разработка, проведение экспериментальных исследований</p> <p>ОПК-4.3 Обоснование и выбор технологического оборудования для экспериментальных исследований</p> <p>ОПК-4.4 Способен самостоятельно проводить научно-исследовательскую деятельность</p>

5.3. **Профессиональные компетенции**, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы специалитета, и индикаторы их достижения.

5.3.1. Профессиональные компетенции

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
<b>Тип задач профессиональной деятельности: технологический</b>				
управление технологическими процессами получения порохов, твердых ракетных топлив, полимерных композиционных материалов и изделий из них, а также их отдельных компонентов, определение и выбор параметров технологических процессов их получения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологические процессы получения полимерных композиций, порохов, твердых ракетных топлив и других энергонасыщенных материалов и изделий из них, а также их отдельных компонентов;</li> <li>- эксплуатационные характеристики оборудования для производства энергонасыщенных материалов и изделий;</li> <li>- основные параметры технологического процесса получения энергонасыщенных материалов и изделий, управление этими процессами;</li> <li>- методы инженерных расчетов технологических процессов.</li> </ul>	ПК-1 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с нормативно-технической документацией, с использованием автоматизации и механизации в соответствии с регламентом	ПК-1.1 Идентификация и классификация энергонасыщенного материала (смеси)	Анализ опыта подготовки по специальности 18.05.01, рецензии работодателей
			ПК-1.2 Идентификация изделий из энергонасыщенных материалов и области их применения	
			ПК-1.3 Выбор технологического процесса (ов) для производства конкретного энергонасыщенного материала или изделия	
			ПК-1.4 Проведение технологического процесса по получению и/или переработке энергонасыщенных материалов в соответствии с регламентом	
			ПК-1.5 Способен применить нормативно-техническую документацию для изучения технологического процесса	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
управление технологическими процессами получения порохов, твердых ракетных топлив, полимерных композиционных материалов и изделий из них, а также их отдельных компонентов, определение и выбор параметров технологических процессов их получения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологические процессы получения полимерных композиций, порохов, твердых ракетных топлив и других энергонасыщенных материалов и изделий из них, а также их отдельных компонентов;</li> <li>- эксплуатационные характеристики оборудования для производства энергонасыщенных материалов и изделий;</li> <li>- основные параметры технологического процесса получения энергонасыщенных материалов и изделий, управление этими процессами;</li> <li>- методы инженерных расчетов технологических процессов.</li> </ul>	ПК-6 Способен управлять технологическими процессами получения порохов и твердых ракетных топлив	ПК-6.1 Управление технологическими процессами получения нитроцеллюлозных порохов и твердых ракетных топлив.	Анализ опыта подготовки по специальности 18.05.01, рецензии работодателей
			ПК-6.2 Знание основ производства целлюлозы и нитратов целлюлозы	
			ПК-6.3 Проведение технологических процессов получения конверсионных материалов и перспективных полимерных материалов	
			ПК-6.4 Знание основ технологии смесевых ракетных твердых топлив	
<b>Тип профессиональной деятельности: проектный</b>				
проектирование предприятий по производству полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, и их компонентов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологические схемы производства полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, и их компонентов;</li> <li>- оборудование для производства энергонасыщенных материалов и изделий;</li> <li>- методики материальных и</li> </ul>	ПК-2 Способен проводить проектирования производств энергонасыщенных материалов и изделий безопасных для человека	ПК-2.1 Проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений.	Анализ опыта подготовки по специальности 18.05.01, рецензии работодателей
ПК-2.2 Владение современными методами конструирования оборудования производств энергонасы-				

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	<p>технологических расчетов оборудования и взрывчатых характеристик энергонасыщенных материалов;</p> <p>- технологическая безопасность производства полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, и их компонентов</p>		<p>ценных материалов и изделий</p> <p>ПК-2.3 Применение стандартных пакетов программ для автоматизированного расчета и проектирования производств ЭНМ</p> <p>ПК-2.4 Использование информационных технологий при разработке проектов.</p>	
<p>проектирование предприятий по производству полимерных композиций, порохов, твердых ракетных топлив и их компонентов</p>	<p>- технологические схемы производства полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, и их компонентов;</p> <p>- оборудование для производства энергонасыщенных материалов и изделий;</p> <p>- методики материальных и технологических расчетов оборудования и взрывчатых характеристик энергонасыщенных материалов;</p> <p>- технологическая безопасность производства полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, и их компонентов</p>	<p>ПК-7 Способен проектировать новые технологические процессы производства порохов и твердых ракетных топлив</p>	<p>ПК-7.1 Знание основ проектирования производств полимерных композиций, порохов, твердых ракетных топлив и их компонентов</p>	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование про- фессиональной компетен- ции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
<b>Тип профессиональной деятельности: научно-исследовательский</b>				
<p>синтез и исследование физико-химических, взрывчатых и физико-механических свойств энергонасыщенных компонентов порохов и твердых ракетных топлив; проведение стандартных и сертификационных испытаний, разработка методики и программы проведения исследований порохов, твердых ракетных топлив, полимерных композиционных материалов и изделий на их основе;</p>	<p>- индивидуальные вещества и смесевые энергонасыщенные материалы и изделия на их основе; - физико-химические, взрывчатые и физико-механические свойства индивидуальных и смесевых энергонасыщенных материалов и изделий; - расчетные методы прогнозирования энергетических характеристик энергонасыщенных материалов и изделий; - методы анализа и приборы для исследования свойств и эффективности энергонасыщенных материалов и изделий; - методики исследований порохов, твердых ракетных топлив, полимерных композиционных материалов и изделий на их основе.</p>	<p>ПК-3 Способен проводить научные исследования в области производства и переработки энергонасыщенных материалов</p>	<p>ПК-3.1 Поиск, сбор и анализ информации в профессиональных информационных системах и базах данных</p>	<p>Анализ опыта подготовки по специальности 18.05.01, рецензии работодателей</p>
			<p>ПК-3.2 Разработка планов и программ проведения научно-исследовательских разработок, выбор методов и средств решения новых задач в профессиональной области.</p>	
			<p>ПК-3.3 Представление результатов исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, формирование практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований</p>	
			<p>ПК-3.4 Выполнение исследований с использованием современной аппаратуры и методов исследований в области объектов профессиональной деятельности.</p>	
			<p>ПК-3.5 Планирование эксперимента, а</p>	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			<p>также корректная обработка и анализ данных результатов, полученных при использовании современных методов исследования</p> <p>ПК-3.6 Проведение исследований с целью создания ЭНМ с улучшенными характеристиками</p> <p>ПК-3.7 Проведение стандартных испытаний энергонасыщенных материалов, корректной обработки полученных результатов.</p> <p>ПК-3.8 Выполнение теоретических исследований в области получения новых химических соединений, обладающих взрывчатыми свойствами</p> <p>ПК-3.9 Проведение экспериментальных исследований в области получения необходимых энергонасыщенных соединений</p> <p>ПК-3.10 Способен участвовать в проведении исследований в составе коллектива</p>	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
<p>синтез и исследование физико-химических, взрывчатых и физико-механических свойств энергонасыщенных компонентов порохов и твердых ракетных топлив;</p> <p>проведение стандартных и сертификационных испытаний, разработка методики и программы проведения исследований порохов, твердых ракетных топлив, полимерных композиционных материалов и изделий на их основе;</p>	<p>- индивидуальное вещество и смесевые энергонасыщенные материалы и изделия на их основе;</p> <p>- физико-химические, взрывчатые и физико-механические свойства индивидуальных и смесевых энергонасыщенных материалов и изделий;</p> <p>- расчетные методы прогнозирования энергетических характеристик энергонасыщенных материалов и изделий;</p> <p>- методы анализа и приборы для исследования свойств и эффективности энергонасыщенных материалов и изделий;</p> <p>- методики исследований порохов, твердых ракетных топлив, полимерных композиционных материалов и изделий на их основе.</p>	<p>ПК-4 Способен создавать пороха, СРТТ и их компоненты и исследовать их свойства</p>	<p>ПК-4.1 Знание основ получения полимеров различного назначения и определение их свойств</p>	<p>Анализ опыта подготовки по специальности 18.05.01, рецензии работодателей</p>
			<p>ПК-4.2 Создание нитроцеллюлозных порохов, твердых ракетных топлив на основе нитратов целлюлозы, компонентов порохов и топлив.</p>	
			<p>ПК-4.3 Готовность получить и исследовать физико-химические, взрывчатые и физико-механические свойства штатных энергонасыщенных компонентов топлив и смесевых ракетных твердых топлив</p>	
			<p>ПК-4.4 Готовность получить и исследовать физико-химические, взрывчатые и физико-механические свойства энергонасыщенных компонентов топлив и СРТТ</p>	
			<p>ПК-4.5 Знание основ строения, физико-химических свойств и получения целлюлозы и ее эфиров и опре-</p>	



Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
<p>синтез и исследование физико-химических, взрывчатых и физико-механических свойств энергонасыщенных компонентов порохов и твердых ракетных топлив; проведение стандартных и сертификационных испытаний, разработка методики и программы проведения исследований порохов, твердых ракетных топлив, полимерных композиционных материалов и изделий на их основе;</p>	<p>- индивидуальные вещества и смесевые энергонасыщенные материалы и изделия на их основе; - физико-химические, взрывчатые и физико-механические свойства индивидуальных и смесевых энергонасыщенных материалов и изделий; - расчетные методы прогнозирования энергетических характеристик энергонасыщенных материалов и изделий; - методы анализа и приборы для исследования свойств и эффективности энергонасыщенных материалов и изделий; - методики исследований порохов, твердых ракетных топлив, полимерных композиционных материалов и изделий на их основе.</p>	<p>ПК-5 Способен исследовать пороха и твердые ракетные топлива, проводить стандартные испытания их свойств</p>	деление их свойств	<p>Анализ опыта подготовки по специальности 18.05.01, рецензии работодателей.</p>
			<p>ПК-5.1 Знание основ физики полимеров и определение свойств полимеров различного назначения, в том числе порохов и твердых ракетных топлив</p>	
			<p>ПК-5.2 Знание основ внутренней баллистики ствольных систем</p>	
			<p>ПК-5.3 Способен исследовать физико-химические, взрывчатые и физико-механические свойства энергонасыщенных компонентов ЭКС и твердых ракетных топлив</p>	
			<p>ПК-5.4 Знание основ номенклатуры, расчета и литературного поиска свойств энергонасыщенных материалов и изделий</p>	
			<p>ПК-5.5 Знание основ внутренней баллистики ракетных двигателей</p>	
<p>ПК-5.6 Знание эксплуатационных свойств порохов и твердых ракетных топлив, физико-химических методов исследова-</p>				

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование про- фессиональной компетен- ции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			<p>ния высокомолекулярной основы нитратцеллюлозных порохов и твёрдых ракетных топлив</p>	
			<p>ПК-5.7 Исследование свойств и прове- дение стандартных испытаний полимерных материалов, поро- хов и твердых ракетных топлив.</p>	
			<p>ПК-5.8 Знание основ современных фи- зико-химических методов иссле- дования полимерных материа- лов, как высокомолекулярной основы нитратцеллюлозных по- рохов и твёрдых ракетных топ- лив</p>	

## 6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

№ п/п	Требования ФГОС ВО	Значение
1.	Численность педагогических работников СПБГТИ(ТУ), участвующих в реализации программы специалитета, и лиц привлекаемых СПБГТИ(ТУ) к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины	не менее 60%
2.	Численность педагогических работников СПБГТИ(ТУ), участвующих в реализации программы специалитета, и лиц привлекаемых СПБГТИ(ТУ) к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)	не менее 5 %
3.	Численность педагогических работников СПБГТИ(ТУ) и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности СПБГТИ(ТУ) на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)	не менее 60 %

Руководитель направления подготовки

Т.В. Украинцева



Утверждаю

Ректор \_\_\_\_\_ А.П. Шевчик

« 30 » июня 2023 г.

**Изменения и дополнения**

в основную образовательную программу  
высшего образования – программу специалитета

Специальность: 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных  
материалов и изделий

Специализация: «Химическая технология полимерных композиций, порохов  
и твердых ракетных топлив»

Начало подготовки: 2023 год

**1. В Общей характеристике образовательной программы в  
пункте 5.1. Универсальные компетенции, которые должны быть  
сформированы у выпускника в результате освоения программы  
специалитета, и индикаторы их достижения:**

а) строку

Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Выявление общего и особенного в историческом развитии России и стран мира
		УК-5.2. Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия
		УК-5.3. Применение философских знаний для выявления ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий

	<p>УК-5.4. Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни</p>
	<p>УК-5.5. Выявление роли процесса взаимодействия культур и социального разнообразия на развитие мировой цивилизации</p>
	<p>УК-5.6. Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социокультурным группам</p>
	<p>УК-5.7. Выбор адекватного способа разрешения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности</p>
	<p>УК-5.8. Выбор бесконфликтного способа взаимодействия в личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач</p>
	<p>УК-5.9. Использование философских категорий и методов для построения аргументов в обосновании собственной мировоззренческой позиции в разрешении этических, межконфессиональных и социокультурных конфликтов</p>

заменить строкой

Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Выявление общего и особенного в историческом развитии России и стран мира
		УК-5.2. Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия
		УК-5.3. Применение философских знаний для выявления ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий
		УК-5.4. Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни
		УК-5.5. Использование философских категорий и методов для построения аргументов в обосновании собственной мировоззренческой позиции в разрешении этических, межконфессиональных и социокультурных конфликтов
		УК-5.6. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным

		традициям
		УК-5.7. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
		УК-5.8. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира
		УК-5.9. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личного характера

б) строку

Безопасность жизнедеятельно сти	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Теоретические основы безопасной жизнедеятельность
		УК-8.2. Охрана труда в сфере профессиональной деятельности
		УК-8.3. Экологические аспекты



		безопасной жизнедеятельности
		УК-8.4. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и военные конфликты

заменить строкой

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знание теоретических основ безопасной жизнедеятельности
		УК-8.2. Знание экологических аспектов безопасной жизнедеятельности
		УК-8.3. Способность действовать и принимать решения в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера
		УК-8.4. Владение теоретическими основами и практическими навыками оказания первой помощи
		УК-8.5. Понимание основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ), положений общевоинских Уставов.
		УК-8.6. Использование базовых знаний и ключевых навыков военнослужащего
		УК-8.7. Понимание главных положений военной доктрины Российской Федерации, знание

	нормативных документов в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы, осознание высоких гражданских позиций в выполнении своего долга и обязанности защиты Родины.
--	---

в) строку

Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1. Способность использовать действующие правовые нормы для противодействия коррупции
---------------------	--	---

заменить строкой

Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1. Способность противодействовать проявлениям экстремизма и терроризма в соответствии с действующим законодательством
		УК-11.2. Способность использовать действующие правовые нормы для противодействия коррупции

**2. В Приложении № 3 к Общей характеристике образовательной программы:**

а) заменить аннотацию рабочей программы дисциплины **Б1.О.01 История** на аннотацию рабочей программы дисциплины **Б1.О.01 История России** следующего содержания:

**«Б1.О.01 История России**

**Место дисциплины в ОПОП.** Дисциплина «История России» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы бакалавриата и специалитета.

Объем дисциплины – 4 з.е.

**Формы проведения занятий.** Систематизированные основы дисциплины излагаются на занятиях лекционного типа. Знания, полученные на лекциях, закрепляются на практических занятиях в ходе опроса, устных докладов, групповых дискуссий. Для текущего контроля используется тестирование.

**Формы промежуточной аттестации:** экзамен.

**Краткое содержание модуля:**

Раздел 1 – «Теория и методология исторической науки».

Раздел 2 – «Возникновение и особенности первых государственных образований в мире. Античность и средневековье. Восточные славяне и Древняя Русь. Русские земли в XII–XV вв. Россия и Европа в XVI–XVII вв.».

Раздел 3 – «Эпоха «просвещенного» абсолютизма – XVIII в. XIX век в российской и мировой истории. Российская империя и мир в начале XX в.».

Раздел 4 – «Советская Россия и мир в 1918–1945 гг. СССР и страны мира в 1945–1991 гг. Российская Федерация и современное мировое сообщество в 1992 г. – начале XXI в.».

**В результате изучения дисциплины:** формируются части компетенции УК-5».

б) дополнить аннотацией рабочей программы модуля **Б1.О.32 Основы военной подготовки** следующего содержания:

**«Б1.О.32 Основы военной подготовки**

**Место модуля в ООП.** Модуль «Основы военной подготовки» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы специалитета.

Объем модуля – 2 з.е.

**Формы проведения занятий.** Систематизированные основы образовательного модуля излагаются на занятиях лекционного типа. Знания, полученные на лекциях, закрепляются на практических занятиях и в ходе самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа предусматривает работу с учебно-методической и научной литературой, интернет-ресурсами и электронно-библиотечными системами.

Для текущего контроля проводятся устные и письменные опросы.

**Форма промежуточной аттестации** – зачет с оценкой.

**Краткое содержание модуля:**

Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.

Раздел 2. Строевая подготовка.

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия.

Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений.

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита.

Раздел 6. Военная топография.

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения.

Раздел 8. Основы выживания.

Раздел 9. Военно-политическая подготовка.

Раздел 10. Правовая подготовка.

**Результат изучения модуля:** формирование части компетенции УК-8».

в) дополнить аннотацией рабочей программы модуля **Б1.О.33 Основы российской государственности** следующего содержания:

**«Б1.О.33 Основы российской государственности**

**Место модуля в ООП.** Модуль «Основы российской государственности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы специалитета.

Объем модуля – 2 з.е.

**Формы проведения занятий.** Систематизированные основы дисциплины излагаются на занятиях лекционного типа. Знания, полученные на лекциях, закрепляются на семинарских занятиях и в ходе самостоятельной работы студентов. На семинарских занятиях используются ряд образовательных технологий: интеллектуальные игры и конкурсы; презентационные проекты; открытые дискуссии и студенческие дебаты, обращение к мультимедийным образовательным порталам; деловые игры и техники сценарного моделирования и др. Самостоятельная работа предусматривает работу с учебно-методической и научной литературой, подготовку устных докладов, написание реферата и эссе.

Для текущего контроля проводится тестирование по каждому разделу.

**Форма промежуточной аттестации** – зачет с оценкой.

**Краткое содержание модуля:**

Раздел 1. Что такое Россия. Страна в её пространственном, человеческом, ресурсном, идейно-символическом и нормативно-политическом измерении.

Раздел 2. Российское государство-цивилизация. Концептуализация понятия «цивилизация». Исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации.

Раздел 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации. Мировоззрение и его значение для человека, общества, государства.

Раздел 4. Политическое устройство России. Объективное представление российских государственных и общественных институтов, их истории и социальная детерминация.

Раздел 5. Вызовы будущего и развитие страны. Сценарии перспективного развития страны и роль гражданина в этих сценариях.

**Результат изучения модуля:** формирование части компетенции УК-5».

**3. В учебном плане образовательной программы:**

- а) дисциплину **История** заменить на дисциплину **История России**;
- б) обязательную часть ООП дополнить модулем **Б1.О.32 Основы военной подготовки**.
- в) обязательную часть ООП дополнить модулем **Б1.О.33 Основы российской государственности**.

**4. Во всех компонентах образовательной программы** (общая характеристика ООП, учебный план, рабочие программы дисциплин) установить:

- а) объем дисциплины **Основы экономики и менеджмента - 3 з.е.** (вместо – 4 з.е.) с промежуточной аттестацией в форме зачёта;
- б) объем дисциплины **Иностранный язык - 9 з.е.** (вместо – 10 з.е.);
- в) объем дисциплины **Философия - 3 з.е.** (вместо – 4 з.е.) с промежуточной аттестацией в форме зачёта;
- г) объем дисциплины **Введение в информационные технологии - 3 з.е.** (вместо – 4 з.е.) с промежуточной аттестацией в форме зачёта.

Руководитель ООП

Т.В.Украинцева

**Согласовано**

Проректор по учебной  
и методической работе

Б.В.Пекаревский

Начальник  
учебно-методического управления

С.Н.Денисенко