Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.07.2023 21:42:55 Уникальный программный ключ:

476b4264da36714552dc83748d2961662babc012



#### 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

«Технология энергонасыщенных материалов и изделий»

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. 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 Технологии переработки энергонасыщенных материалов
- Б1.В.10.02 Теория деформируемого твердого тела
- Б1.В.10.03 Методы уплотнения порошкообразных материалов
- Б1.В.10.04 Технология промышленных взрывчатых веществ
- Б1.В.10.05 Теория и технология малогабаритных изделий
- Б1.В.10.06 Машины и автоматы производств энергонасыщенных материалов
- Б1.В.10.07 Литьевые технологии переработки энергонасыщенных материалов
- Б1.В.10.08 Теория надежности технических систем
- Б1.В.10.09 Утилизация боеприпасов
- Б1.В.10.10 Экспертиза аварий и катастроф
- Б1.В.10.11 Технология средств инициирования
- Б1.В.10.12 Защита в чрезвычайных ситуациях.
- Б1.В.10.13 Смесевые энергонасыщенные материалы и изделия из них
- Б1.В.10.14 Безопасность переработки энергонасыщенных материалов

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

- Б1.В.ДВ.01.01 Прикладная физика взрыва
- Б1.В.ДВ.01.02 Проведение взрывных работ

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

- Б1.В.ДВ.02.01 Охрана труда в производствах энергонасыщенных материалов
- Б1.В.ДВ.02.02 Производственная санитария и гигиена труда производств энергонасыщенных материалов

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

Б1.В.ДВ.03.01 Боеприпасы и взрыватели

#### Б1.В.ДВ.03.02 Теория детонационных волн

#### ФТД Факультативные дисциплины

- ФТД.01 Культурология
- ФТД.02 Теория вероятности и математическая статистика
- ФТД.03 Методы искусственного интеллекта

#### 5. Программы практик, научно-исследовательской работы

#### Обязательная часть

- 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

#### 6. Программа государственной итоговой аттестации

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

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Доцент кафедры химической энергетики		доцент Т.В. Украинцева
Заведующий кафедрой химической энергетики		профессор А.С. Мазур

# СОГЛАСОВАНО

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

#### 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 OB3 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:

«Технология энергонасыщенных материалов и изделий».

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:
  - проведение технологических процессов по переработке энергонасыщенных материалов;
- проектирование предприятий, на которых обращаются энергонасыщенные материалы и изделия;
- исследования в области разработки и создания новых изделий из энергонасыщенных материалов, технологий производства и утилизации изделий.

Область профессиональной деятельности  - химикотехнологическое производство (в сфере: разработки, проектирования, промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  - житериалов)  Типы задач профессиональной деятельности  Технологический деятельности  Технологический проведение технологических процессов по переработке энергонасыщенных материалов и изделия на их основе; - технологические производства изделий на основе энергонасыщенных материалов и изделий; - эксплуатационные характеристики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов технологических
профессио- нальной деятельности  - химико- технологическое производство (в сфере: разработки, проектирования, наладки, эксплуатации и совершенствования производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  - химико- технологический процессов по переработке энергонасыщенных материалов изделий на основе энергонасыщенных материалов)  - химико- технологический проместироваемия проместирования, наладки, эксплуатации и совершенствования промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  - хесплуатацион- ные характерис- тики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
нальной деятельности деятельно
- химико- технологическое производство (в сфере: разработки, проектирования, наладки, эксплуатации и совершенствования промзводства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  — учини на основе энергонасыщенных материалов изделий на основе энергонасыщенных материалов)  — учини на основе энергонасыщенных материалов и изделия на их основе; — технологические процессы получения энергонасыщенных материалов и изделий; — эксплуатационные характеристики оборудования; — средства автоматизации технологического процесса — методы инженерных расчетов
- химико- технологическое производство (в сфере: разработки, проектирования, наладки, эксплуатации и совершенствования промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  виделий на основе энергонасыщенных материалов)  знания) проведение технологических процессов по переработке энергонасыщенных материалов изделия на их основе; - технологические процессы получения энергонасыщенных материалов и изделий; - эксплуатацион- ные характерис- тики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
процессов по переработке энергонасыщенных материалов и смесевые энергонасыщенных материалов материалы и изделия на их основе; - технологические процессы получения энергонасыщенных материалов и изделий на основе энергонасыщенных материалов и изделий; - эксплуатационные характеристики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
производство (в сфере: разработки, проектирования, наладки, эксплуатации и совершенствования промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  материалов и нергонасыщенных материалов и изделий; - эксплуатационные характеристики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
сфере: разработки, проектирования, наладки, эксплуатации и совершенствования промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  материалы и изделия на их основе; - технологические процессы получения энергонасыщенных материалов и изделий; - эксплуатационные характеристики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
проектирования, наладки, эксплуатации и совершенствования промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  материалов)  изделия на их основе; - технологические процессы получения энергонасыщенных материалов и изделий; - эксплуатационные характеристики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
наладки, эксплуатации и совершенствования промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  основе; - технологические процессы получения энергонасыщенных материалов и изделий; - эксплуатацион- ные характерис- тики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
эксплуатации и совершенствования промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  — технологические процессы получения энергонасыщенных материалов и изделий; — эксплуатационные характеристики оборудования; — средства автоматизации технологического процесса — методы инженерных расчетов
совершенствования промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  материалов)  процессы получения энергонасыщенных материалов и изделий; - эксплуатационные характеристики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
промышленного и опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  материалов)  материалов)  получения энергонасыщенных материалов и изделий; - эксплуатационные характеристики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
опытного производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  — эксплуатационные характеристики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
производства изделий на основе энергонасыщенных материалов)  материалов и изделий; - эксплуатацион- ные характерис- тики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
изделий, - эксплуатационные характеристики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
энергонасыщенных материалов)  - эксплуатационные характеристики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
материалов)  ные характеристики оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
оборудования; - средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
- средства автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
автоматизации технологического процесса - методы инженерных расчетов
технологического процесса - методы инженерных расчетов
процесса - методы инженерных расчетов
- методы инженерных расчетов
инженерных расчетов
расчетов
процессов;
проектный проектирование предприятий, на - технологические
которых обращаются схемы и
энергонасыщеные материалы и планировки;
изделия - оборудование,
оснастка,
инструмент для
производства
изделий и
переработки
энергонасыщен-
ных материалов;
- методы
инженерных
расчетов
оборудования и
взрывчатых
характеристик
энергонасыщен-
ных материалов;
-нормы
проектирования; -
-автоматизирован-
ное
проектирование

Область профессио- нальной деятельности	Типы задач профессио- нальной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональн ой деятельности (или области знания)
	научно- исследователь- ский	исследования в области разработки и создания новых изделий из энергонасыщенных материалов, технологий их производства и утилизации	- физико- химические свойства индивидуальных и смесевых энергонасыщенных материалов и изделий; - расчетные методы прогнозирования энергетических характеристик энергонасыщенных материалов и изделий; - методы и приборы для исследования и оценки эффективности и практической пригодности энергонасыщенных материалов и изделий; - технологии производства и переработки.

#### 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

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ук-з.4. Выбор действия в духе сотрудничества; проявление уважения к мнению и культуре других УК-з.5. Восприятие функций и ролей членов команды, применение основных методов и норм социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды УК-з.6. Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий УК-4.1. Работа с текстами академического дискурса (эссе) и текстами профессиональной направленности с применением всех норм устного и письменного взаимодействия на иностранном языке УК-4.2. Использование правил академической
		риторики в публичных выступлениях на профессиональную тематику на иностранном языке с применением современных коммуникативных технологий  УК-4.3. Применение норм русского литературного языка в сфере академического и профессионального общения  УК-4.4. Использование правил академической риторики в публичных выступлениях
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	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

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенции		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.
		Выявление роли процесса взаимодействия культур и социального разнообразия на развитие мировой цивилизации  УК-5.6. Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социокультурным группам  УК-5.7  Выбор адекватного способа разрешения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности
		УК-5.8 Выбор бесконфликтного способа взаимодействия в личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач УК-5.9 Использование философских категорий и методов для построения аргументов в обосновании собственной мировоззренческой позиции в разрешении этических, межконфессиональных и
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	социокультурных конфликтов  УК-6.1.  Умение объективно оценивать свое психическое состояние в повседневных и стрессовых ситуациях  УК-6.2.  Планирование индивидуальной карьеры, с использованием компетенции в области психологии карьеры  УК-6.3.  Наращивание и эффективная реализация своего человеческого и социального капитала

Категория		
(группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций	универеальной компетенции	компетенции
Самоорганизация	УК-7	УК-7.1.
<u> </u>		Осуществление выбора средств и
и саморазвитие (в		методов укрепления здоровья,
том числе	должный уровень физической	физического самосовершенствования
здоровьесбереже	подготовленности для	для успешной реализации в
ние)	обеспечения полноценной,	профессиональной сфере
	социальной и	УК-7.2
	профессиональной	Демонстрация знаний основ
	деятельности	спортивной и оздоровительной
		тренировки УК-7.3.
		Демонстрация техники, тактических приемов, особенностей проведения
		учебно-тренировочных занятий и
		соревнований по различным видам
		спорта
Безопасность	УК-8	УК-8.1.
жизнедеятельности	Способен создавать и	Теоретические основы безопасной
	поддерживать в повседневной	жизнедеятельность
	жизни и в профессиональной	УК-8.2
	деятельности безопасные	Охрана труда в сфере
	условия жизнедеятельности	профессиональной деятельности УК-8.3.
	для сохранения природной	Ук-о.з. Чрезвычайные ситуации природного и
	среды, обеспечения	техногенного характера, военные
	устойчивого развития	конфликты
	общества, в том числе при	
	угрозе и возникновении	
	чрезвычайных ситуаций и	
	военных конфликтов	
Инклюзивная	УК-9	УК-9.1.
компетентность	Способен использовать	Понимание специфики
	базовые дефектологические	психофизического и личностно-
	знания в социальной и	социального развития людей с OB3. УК-9.2.
	профессиональной сферах	Лонимание этических основ
		взаимодействия с людьми с ОВЗ в
		межличностной и профессиональных
		сферах
Экономическая	УК-10	УК-10.1.
культура	Способен принимать	Понимает базовые принципы
	обоснованные экономические	функционирования экономики, цели и
	решения в различных	формы участия государства в
	областях жизнедеятельности	экономике УК-10.2.
		ук-10.2. Применяет методы экономического,
		финансового планирования и
		управления личными финансами,
		контролирует собственные
		экономические и финансовые риски
		УК-10.3 Определяет потребность в
		ресурсах для осуществления
		профессиональной деятельности,

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		оценивает финансовые результаты
		деятельности
		УК-10.4 Определяет цели и задачи в
		различных областях жизне-
		деятельности и принимает
		экономически обоснованные решения
Гражданская	УК-11	УК-11.1. Способность использовать
позиция	Способен формировать	действующие правовые нормы для
	нетерпимое отношение к	противодействия коррупции
	коррупционному поведению	УК-11.2
	коррупционному поведению	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)	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
подготовка мате естес инже реше проф	собен использовать матические, ственнонаучные и енерные знания для	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, на основе теоретического и

17.		
Категория	TC.	TC.
(группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессио-	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
нальных	компетенции	компетенции
компетенций		
		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 массопереноса
		процесси, тепло и миссопереноси

I/c======		
Категория (группа) общепрофессио- нальных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-2 Способен использовать современное технологическое и аналитическое оборудование при проведении научного и технологического эксперимента, проводить обработку и анализ полученных результатов.	ОПК-1.17. Способен осуществлять рациональный выбор материалов на основе анализа взаимосвязи между их составом, структурой и свойствами при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-1.18. Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях. ОПК-1.19 Использование современных математических методов и программных средств моделирования для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.20 Способность использовать естественнонаучные знания при проведении инженерных расчетов оборудования и техпроцессов ОПК-1.21 Способность использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для обеспечения безопасности воздействия технологических процессов на окружающую среду ОПК-2.1. Выбор аналитического оборудования для проведения контроля технологического процесса ОПК-2.2. Проведение измерений, приборного контроля, интерпретация результатов измерений. ОПК-2.3. Оценивание точности и достоверности контрольно-измерительных процедур при реализации профессиональной деятельности ОПК-2.4. Оценка погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения. ОПК-2.5. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения. ОПК-2.5. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения. ОПК-2.5. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения. ОПК-2.5. Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения. ОПК-2.6 Принципы и методы организации современного крупнотоннажного химико-

Категория		
(группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессио-	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
нальных	компетенции	компетенции
компетенций		
		технологического производства.
		ОПК-2.7
		Оценка эффективности технологического процесса, выбор критериев эффективности.
		ОПК-2.8
		Выявление общих закономерности
		химических процессов
		ОПК-2.9
		Обоснование и выбор технологического
		оборудования для решения
		профессиональных задач ОПК-2.10 Способность подбирать
		технологическое и аналитическое
		оборудование в соответствии с задачей и
		работать с ним
	ОПК-3.	ОПК-3.1
	Способен понимать принципы	Выполнение требуемых расчетов для
	работы современных	обработки результатов инженерных
	информационных технологий	изысканий ОПК-3.2
	и использовать их для	Представление информации с помощью
	решения задач	информационных и компьютерных
	профессиональной	технологий
	деятельности	ОПК-3.3
		Использование современных программных
		продуктов в области проведения
		математических расчетов
		ОПК-3.4
		Использование современных программных
		продуктов при осуществлении
		естественнонаучной подготовки.
		ОПК-3.5 Способность использования
		систем управления техпроцессами и средств ПАЗ для обеспечения качества
		продукции и безопасности человека.
		ОПК-3.6 Обработка и хранение
		информации в профессиональной
		деятельности с помощью баз данных и
		компьютерных сетевых технологий, с
		соблюдением информационной
		безопасности. ОПК-3.7
		Использование нормативной и
		технологической документации для
		проектирования и сопровождения
		технологических процессов получения
		и переработки энергонасыщенных
		материалов и изделий.

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

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)
	Тип задач і	профессиональной деятельности: то	ехнологический	
проведение технологических процессов и переработк энергонасыщенных материалов	- технологические процессы получения иэнергонасыщенных материалов и изделий; - эксплуатационные характеристики оборудования;	ПК-1 Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с нормативнотехнической документацией, с использованием автоматизации и механизации в соответствии с регламентом	ПК-1.1 Идентификация и классификация энаргонасыщенного материала (смеси). 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 ПК-1.5 Способен применить нормативно-техническую документацию для изучения технологического процесса	Анализ опыта подготовки по специальности 18.05.01, рецензии работодателей;

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
процессов по переработке энергонасыщенных материалов	- индивидуальные и смесевые энерго- насыщенные материалы и изделия на их основе; - методы инженерных расчетов технологических процессов;	ПК-4 Способен разрабатыват технологические процесс переработки и утилизаци энергонасыщенных материалов изделий из них	ы Идентификация и классификация	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			ПК-4.6 Выбор способа переработки энергонасыщенных материалов, смесевых энергонасыщенных материалов.	
			ПК-4.7 Проведение подготовки корпусов изделий к технологическому процессу.	
			ПК-4.8 Разработка и использование норм выработки, нормативов расхода сырья, материалов, энергии, в зависимости от способа переработки	
			ПК-4.9 Определение условий протекания технологического процесса, применительно к конкретному способу	
			ПК-4.10 Определение характеристик оборудования, используемого в технологическом процессе, его технического состояния, применительно к конкретному способу	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			ПК-4.11 Организация и контроль проведения необходимого качественного и количественного анализа.	
			ПК-4.12 Использование нормативно- технической документации для ведения технологического процесса.	
			ПК-4.13 Контроль проведение окончательной отделки, укупорки, подготовки к хранению и транспортированию изделий	
			ПК-4.14 Способность проводить процесс производства промышленных взрывчатых веществ	
			ПК-4.15 Способен осуществлять элементы техпроцесса переработки (утилизации энергонасыщенных материалов)	
проведение технологических	- средства автоматизации	ПК-6 Способен использовать системы автоматизации и	ПК-6.1 Способность обеспечивать безопасные условия труда	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
процессов по переработке энергонасыщенных материалов	технологического процесса	механизации процессов при работе с энергонасыщенными материалами и изделиями с целью вывода людей из опасных зон	ПК-6.2 Способность использовать технические средства автоматизации и механизации производственных процессов ПК-6.3 Способность использовать системы автоматического пожаротушения, взрывоподавления, сигнализации при работе с энергонасыщенными материалами	
	Тип п	рофессиональной деятельности: про	ректный	
проектирование предприятий, на которых обращаются энергонасыщенные вещества и изделия	- технологические схемы и планировки производств; - оборудование, оснастка, инструмент производств; - методы инженерных расчетов оборудования и взрывчатых характеристик энергонасыщенных материалов; -нормы проектирования	ПК-2 Способен проводить проектирования производств энергонасыщенных материалов и изделий безопасных для человека		Анализ опыта подготовки по специальности 18.05.01, рецензии работодателей;

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	производств;		ПК-2.3 Применение стандартных пакетов программ для автоматизированного расчета и проектирования производств ЭНМ ПК-2.4 Использование информационных технологий при разработке проектов.	
проектирование	- технологические	ПК-5 Способен проектировать		
	осхемы и планировки	производства по переработке,		
переработке и утилизаци		утилизации энергонасыщенных		
энергонасыщенных	переработке и	материалов и изделий в том числе с		
материалов и изделий	утилизации	использованием автоматизирован-		
	энергонасыщенных	ного проектирования	ПК-5.2	
	материалов и изделий;		Способность разработать и	
	- оборудование,		внедрить технологию	
	оснастка, инструмент		утилизации изделий	
	для переработки и		ПК-5.3	
	утилизации		Способность осуществлять	
	энергонасыщенных		контроль проведения	
	материалов и изделий;		технологического процесса	
	-нормы		переработки и утилизации с	
	проектирования для		соблюдением правил и норм экологической,	
	предприятий по		экологической, промышленной, пожарной	
	переработке и		безопасности,	
	утилизации		производственной санитарии и охраны труда	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	энергонасыщенных материалов и изделий; - автоматизированное проектирование производств по переработке и утилизации энергонасыщенных материалов и изделий		ПК-5.4 Способность отражать вопросы технологической безопасности работы с ЭНМ в составе проекта  ПК-5.5 Способен проектировать элементы техпроцесса (отдельное оборудование) с использованием систем автоматизированного проектирования	
	Тип професси	ональной деятельности: научно-ис		
исследования в области разработки и создания новых изделий из энергонасыщенных материалов, технологий производства, утилизации изделий	- физико-химические свойства индивидуальных и смесевых энергонасыщенных материалов; - расчетные методы прогнозирования энергетических характеристик энергонасыщенных материалов; - основные технологии производства и переработки	ПК-3 Способен проводить научные исследования в области производства и переработки энергонасыщенных материалов	ПК-3.1 Поиск, сбор и анализ информации в профессиональных информационных системах и базах данных ПК-3.2 Разработка планов и программ проведения научно-исследовательских разработок, выбор методов и средств решения новых задач в профессиональной области. ПК-3.3 Представление результатов исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений,	Анализ опыта подготовки по специальности 18.05.01, рецензии работодателей;

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			формирование практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований ПК-3.4 Выполнение исследований с использованием современной аппаратуры и методов исследований в области объектов профессиональной деятельности. ПК-3.5 Планирование эксперимента, а также корректная обработка и анализ данных результатов, полученных при использовании современных методов исследования ПК-3.6 Проведение исследований с целью создания ЭНМ с улучшенными характеристиками ПК-3.7 Проведение стандартных испытаний энергонасыщенных материалов, корректной обработки полученных результатов. ПК-3.8 Выполнение теоретических исследований в области получения новых химических соединений, обладающих взрывчатыми свойствами	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			ПК-3.9 Проведение экспериментальных исследований в области получения необходимых энергонасыщенных соединений ПК-3.10 Способен участвовать в проведении исследований в составе коллектива	
области разработки и создания новых изделий	характеристик изделий;	ПК-7 Способен проводить научно- исследовательские работы по разработке новых изделий, составов из энергонасыщенных материалов, способов и технологий их переработки	ПК-7.1 Способность применять знания физических и механических свойствах индивидуальных и смесевых энергонасыщенных материалов и их отдельных компонентов при разработке и проектировании новых изделий и технологий их производства  ПК-7.2 Способность применять знания о физико-химических, взрывчатых свойствах индивидуальных и смесевых энергонасыщенных материалов и их отдельных компонентов при разработке и проектировании новых изделий и технологии их производства  ПК-7.3 Способность изучать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный	Анализ опыта подготовки по специальности 18.05.01, рецензии работодателей;

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			опыт по тематике исследований ПК-7.4 Готовность разрабатывать технологические процессы изготовления новых изделий	
			ПК-7.5 Способен изучать взрывчатые характеристики новых составов из энергонасыщенных материалов	

# 6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

No	Требования ФГОС ВО	Значение
$\frac{\pi/\pi}{1}$	Именения подорожник работников СПБГТИ/ТУ/	
1.	Численность педагогических работников СПбГТИ(ТУ),	не менее 60%
	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	
2.	Численность педагогических работников СПбГТИ(ТУ),	не менее 5 %
	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)	
3.	Численность педагогических работников СПбГТИ(ТУ) и лиц,	не менее 60 %
	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)	

Руководитель направления подготовки

Т.В. Украинцева

#### Утверждаю

Ректор		А.П. Шевчик
«30» июн	я 2023 і	Γ.

#### Изменения и дополнения

в основную образовательную программу высшего образования – программу специалитета

Специальность: 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных

материалов и изделий

Специализация: «Технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Начало подготовки: 2023 год

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

а) строку

Межкультурное	УК-5.	УК-5.1.
взаимодействие	Способен воспринимать	Выявление общего и
	межкультурное	особенного в историческом
	разнообразие общества в	развитии России и стран мира
	социальноисторическом,	УК-5.2.
	этическом и	Выявление влияния
	философском контекстах	исторического наследия и
	философском контекстах	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. Выявление роли процесса взаимодействия культур и социального разнообразия на развитие мировой цивилизации УК-5.6. Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социокультурным группам УК-5.7. Выбор адекватного способа разрешения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности УК-5.8. Выбор бесконфликтного способа взаимодействия в личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач УК-5.9. Использование философских категорий и методов для построения аргументов в обосновании собственной мировоззренческой позиции в разрешении этических,

межконфессиональных и

социокультурных конфликтов

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

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 отношению 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 личностного 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 ст	рокой	
Безопасность жизнедеятельно сти	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

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

#### заменить строкой

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

# 2. <u>В Приложении № 3 к Общей характеристике образовательной</u> 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 Ha семинарских студентов. занятиях используются ряд технологий: интеллектуальные образовательных игры конкурсы; презентационные проекты; открытые дискуссии и студенческие дебаты, обращение к мультимедийным образовательным порталам; деловые игры и сценарного моделирования И др. Самостоятельная 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.** <u>Во всех компонентах образовательной программы</u> (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;
- $\Gamma$ ) 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