Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки: 16.03.01 Техническая физика

направленность (профиль): <u>Техническая экспертиза, контроль и</u>

<u>диагностика</u>

Форма обучения очная

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик, профессиональных модулей:

 Блок 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) Обязательная часть Б1.О.01 История России Сущность, формы, функции исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной историографии; история россии — неотъемлемая часть всемирной истории, проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (XI–XI вв.); Древняя Русь в истеме международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сосповной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI вв.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эвопюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия ремощен XX в.; политические партии России; Россия в русловиях мировой войны и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образования СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; сСССР в накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; Великая Отечественная политиче ского развития; ССССР в соредине 1960-х ление 1980-х гг.; ССССР в 1933-1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственного польтической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. 	Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Б1.О.01 История России Сущность, формы, функции исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной историографии; история России — неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (ХІ–ХІІ вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в ХІІІ—ХУ вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР в нажануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; дальний восток во Второй мировой войны вешнелого развития; СССР в середине 1960-х − середине 1960-х гг.; СССР в 1930-е гг.; сССР в середине 1960-х − середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модеренизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Иностранный зык Фонетика. Основные особенности полного стиля произноше		
Б1.О.01 История России Сущность, формы, функции исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной историографии; история России — неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (XI-XII вы); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественнатя мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образования с СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; Великая полытки сССР в полевоенные годы; холодная война; полытки осуществления политического соударственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деяте		
Сущность, формы, функции исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной историюграфии; история России — неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (XI–XII вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.). Смутное время; члевый период» русской истории (XVI в.), Смутное время; члевый период» русской истории (XVI в.), реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; зволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мыслы особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; россия в условиях мировой война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политические преиму начинае СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; дальный Восток во Второй мировой войны; Великая Отечественная война; польтки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её впиние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1993-199) гг.; Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетия полного стиля произношения. Специфика артикуляции и ритм английского предожения, лексие	Б1.О.01	
источники; этапы развития отечественной историографии; история России — неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (XI–XII вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII–XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVII в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности обществен России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; сССР накануне и в начальный политического режима; образования война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные слособо социально-экономический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общ		•
проблема этногенеза восточных славян; основные эталы становления российской государственности (XI–XII вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVI в.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические переобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; СССР в польтки ссуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.). Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Интогранный языки Фонетика. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосоразования. Понятие о свободных и фразеологических словосореча		
становления российской государственности (XI–XII вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVI вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; социально-экономические преобразования в сторой мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; полытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственного и (1993–1999 г.); Россия на пути радикально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный закум и ударение в словах. Чтение транскрипарии. Интонация и уитм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сфер		история России – неотъемлемая часть всемирной истории;
Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социального отротитические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVI вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общества в России; общественная мысль и особенности общества на России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х - середине 1980-х гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственного модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика обрания образования. Понятие о обрания. Основные грамматические словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словообразования. Понятие о свободных и фразеологические словообразования. Понятие о свободных		
социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Иностранный язык Фонетика. Основные собенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные грамматические словоборазования. Гонятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сасловной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; кновый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсольотизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; социально-экономические преобразования политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Иностранный язык фонетика. Основные собобенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предпожения, Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы сповообразования. Понятие		
специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизмая; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; ссциально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.0.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие с оббодных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматически		
становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVI вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политическии экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Пексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматических		
 «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические 		
дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; вешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; сСССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматических		
форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; сССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		' '
особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словообочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		особенности общественного движения России XIX в.; проблема
России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		экономического роста и модернизации; роль Российской империи
кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии
НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х — середине 1980-х гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		·
мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
деятельность в условиях новой геополитической ситуации. Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной
Б1.О.02 Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		·
Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		деятельность в условиях новой геополитической ситуации.
Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические	Б1.О.02	•
транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		·
Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
тувления, характерные для устной и письменной речи		явления, характерные для устной и письменной речи,
обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла.		
Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка.		•
монологическая речь с использованием наиболее		монологическая речь с использованием наиболее
употребительных и простых лексико–грамматических средств в		употребительных и простых лексико-грамматических средств в

	ситуациях повседневного и академического общения. Основы публичной речи: устное сообщение, презентация. Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере повседневной и академической коммуникации. Чтение. Аналитическое, ознакомительное, поисковое чтение несложных познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики. Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение, аргументация.
Б1.О.03	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
	Комплексные числа. Действия над комплексными числами. Линейная алгебра. Матрицы, действия над ними. Определители, их свойства. Системы линейных алгебраических уравнений, методы решения. Векторная алгебра. Векторы, линейные операции над ними. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Базис, разложение векторов по базису. Аналитическая геометрия на плоскости. Прямая и ее уравнения, основные задачи на прямую на плоскости. Кривые второго порядка. Полярная система координат. Аналитическая геометрия в пространстве. Прямая и плоскость в пространстве. Поверхности второго порядка. Линейные операторы.
Б1.О.04	Философия
	Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания. Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм, Динамические и статистические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность и массы; свобода и необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представление о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника. Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.
Б1.О.05	Математический анализ
2	Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Приложения определенного интеграла. Функции нескольких переменных. Числовые ряды. Функциональные

	последовательности и ряды. Обыкновенные дифференциальные
	уравнения.
Б1.О.06	Общая физика
Б1.О.06.01	Механика. Термодинамика Механика: кинематика; динамика материальной точки; работа и энергия; неинерциальные системы отсчёта; механика твердого тела; всемирное тяготение; статика жидкостей и газов; гидродинамика. Молекулярная физика и термодинамика: элементарная кинетическая теория газов; реальные газы; основы термодинамики; кристаллическое состояние; жидкое состояние;
Б1.О.06.02	фазовые равновесия и превращения.
	Электромагнетизм Постоянное электрическое поле в вакууме. Проводники в электростатическом поле. Электрическое поле в диэлектриках. Энергия электрического поля. Постоянный электрический ток. Статическое магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Энергия электромагнитного поля. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Классическая теория электропроводности металлов. Электрический ток в газах. Электромагнитные волны. Электрические колебания, цепи переменного тока.
Б1.О.06.03	Механические колебательные и волновые процессы. Гармонические колебания. Классический осциллятор. Математический, пружинный, физический маятники. Собственные колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Сложение двух колебаний системы с одной и двумя степенями свободы. Упругие волны. Распространение волн в упругой среде. Плоская и сферическая волны. Энергия волны. Волновое уравнение. Стоячие волны. Интерференция волн. Уравнение для волн в струне. Звуковые волны. Эффект Доплера для звуковых волн. Электромагнитные колебания. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре. Затухающие и вынужденные электромагнитные колебания. Амплитуда и фаза вынужденные колебаний. Электромагнитные волны. Волновое уравнение для электромагнитного поля. Плоская электромагнитная волны. Означение для электромагнитного поля. Плоская электромагнитная волна. Энергия и импульс электромагнитной волны. Излучение диполя. Элементы геометрической оптики. Основные законы оптики. Центрированная оптическая система. Тонкая линза. Аберрации линз. Основные фотометрические величины. Волновая оптика. Световая волна. Поперечность световых волн. Фазовая и групповая скорости. Показатель преломления. Интенсивность излучения. Интерференция света в тонких пленках. Кольца Ньютона. Интерференция света в тонких пленках. Кольца Ньютона. Интерференция света в тонких пленках. Кольца Ньютона. Интерференция света приямолинейное распространение света. Дифракция фенеля и Фраунгофера. Дифракционная решетка. Дифракция рентгеновских лучей. Разрешающая способность оптических приборов. Голография. Поляризация света при отражении и преломлении. Поляризация свет. Поляризация света при отражении и преломлении. Поляризаторопия. Вращение плоскости поляризации. Интерференция поляризованного света. Коноскопические картины.

Взаимодействие электромагнитных волн с веществом. Дисперсия света. Поглощение света. Рассеяние света. Эффект Вавилова-Черенкова. Квантовая природа излучения. Тепловое излучение и его характеристики. Законы теплового излучения. Формулы Рэлея —Джинса и Планка. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Энергия и импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона и его элементарная теория. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.

Б1.О.06.04

Атомная и ядерная физика

Атомная физика: боровская теория атома; закономерности в атомных спектрах; постулаты Бора; опыт Франка и Герца; квантовомеханическая теория водородного атома; гипотеза де-Бройля; уравнение Шредингера; свойства волновой функции; прохождение частиц через потенциальный многоэлектронные атомы; спектры щелочных металлов, эффект Зеемана; распределение электронов в атоме по энергетическим уровням; рентгеновские спектры; молекулы и кристаллы; молекулярные спектры; лазеры; нелинейная оптика. Ядерная атомное и энергия связи физика: ядро; масса радиоактивность, ядерные реакции; термоядерные реакции; элементарные частицы; классы элементарных частиц и виды их взаимодействия; методы наблюдения элементарных частиц, систематика элементарных частиц.

Б1.О.07

Программирование

Развитие программирования: основные этапы развития программирования, тенденции развития языков программирования. Основные этапы решения задач на ЭВМ; критерии качества программы; жизненный цикл программы; спецификация программы. Языки программирования: уровни языков уровня; классификация языков программирования, их свойства. Программный продукт, классификация программных продуктов по функциональному признаку. Алгоритм: свойства, структура, оценка эффективности; способы записи алгоритмов. Структурное программирование и виды программных структур. работа типами; псевдонимы данных: С спецификаторы типа auto и decltype; преобразование типов; арифметические преобразования; неявные явные преобразования. Производные типы данных: массивы, указатели, функции, перечисления; память ЭВМ. Функции и разбиение программы на части: разбиение задачи на подзадачи; области видимости; локальные объекты; объявление функций; передача аргумента по значению и по ссылке; константные параметры и аргументы: параметры в виде массива. Пользовательские типы данных. Абстрактные типы данных: свойства, назначение; виды абстрактных типов. Файлы и их использование в программном обеспечении. Корректность программ: методы тестирования и анализа работоспособности разрабатываемого программного обеспечения.

Б1.0.08

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Центральное и параллельное проецирование. Аксонометрические проекции. Задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа. Кривые линии, поверхности. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Позиционные задачи: на принадлежность геометрических элементов; на пересечение; построение касательных к поверхностям. Способы

Б1.О.09	преобразования чертежа. Метрические задачи. Построение разверток поверхностей. Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений. Изделия: детали, сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж. Графические программные продукты. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования. Теоретическая механика Статика: реакция связей, условия равновесия плоской и
	пространственной систем сил, теория пар сил; кинематика: кинематические характеристики точки, сложное движение точки, частные и общий случаи движения твердого тела; динамика: дифференциальные уравнения движения точки в инерциальной и неинерциальной системах отсчета, общие теоремы динамики, аналитическая динамика, теория удара.
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, классификация и нормирование. Рискориентированный подход в управлении техносферной безопасностью. Система управления охраной труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Электробезопасность. Защита от поражения электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии. Первая помощь пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприятии. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС. Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в условиях мирного и военного времени. Организация, структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО.
Б1.О.11	Дифференциальные уравнения Основные понятия и методы интегрирования. Задача Коши для ОДУ первого порядка и нормальной системы ОДУ. Непрерывность решений задачи Коши по начальным данным и параметрам. Общая теория линейных ОДУ и систем линейных ОДУ. Основы теории устойчивости.
Б1.О.12	Техническая механика Теоретическая механика. Кинематика. Предмет кинематики. Динамика и элементы статики. Предмет динамики и статики. Задачи динамики. Механическая система. Кинетическая энергия материальной точки и механической системы. Понятие о силовом поле. Система сил. Теория механизмов и машин. Основные виды механизмов. Структурный анализ и синтез механизмов. Кинематический анализ и синтез механизмов. Динамический анализ и синтез механизмов. Линейные уравнения в механизмах.
Б1.О.13	Физика твердого тела Физические свойства твердых тел, определяемые силами межатомного взаимодействия. Кристаллическая решетка. Анизотропия кристаллов. Дефекты кристаллической решетки Механические свойства твердых тел. Упругая деформация и закон Гука. Закономерности пластической деформации. Прочность твердых тел. Квантовые статистики Бозе-Эйнштейна и

Ферми-Дирака. Фононный газ. Теории теплопроводности Дебая и Эйнштейна. Элементы теории теплопроводности твердых тел. Теплоемкость и теплопроводность анизотропных тел. Уравнение Шредингера. Приближение самосогласованного поля. Одноэлектронное приближение. Оператор трансляции. Функции Блоха. Область определения волнового вектора И его дискретность. Зонная теория твердых тел. Статистика электронов металлах. Собственные и примесные полупроводники. электронов Статистика дырок полупроводниках. Электрические и оптические свойства наноразмерных структур. Понятие о нанотехнологиях. Поверхностные явления. Контактные явления. Контактная разность потенциалов. Работа выхода. Контакт металл-металл. Контакт металл-полупроводник. Р-п переход. Гетероструктуры. Неравновесные явления полупроводниках. Классическая и квантовая теория дисперсии световых волн. Поглощение света. Спектры собственного и примесного поглощения. Люминесценция. Фоторезисторы, фотодиоды Полупроводниковые И светодиоды. лазеры. Распространение световых волн в оптических кристаллах. Оптическая анизотропия. Рассеяние света в твердых телах. Электрооптические, нелинейно-оптические и фотоэлектрические эффекты в твердых телах.

Б1.О.14

Метрология и стандартизация

Теоретические основы метрологии; основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира; основные понятия, связанные со средствами измерений: закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; метрологического обеспечения: понятие организационные. научные и методические основы метрологического обеспечения; правовые основы обеспечения единства измерений; основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами. Единая система допусков и посадок; основы квалиметрии; посадки; расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи; понятие о взаимозаменяемости и системах допусков для гладких элементов деталей; допуски и посадки подшипников качения; нормирование, методы и средства контроля отклонений формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхности, резьбовых, конических, шпоночных, шлицевых соединений, зубчатых колес, передач, крепежных изделий. Исторические основы развития стандартизации и сертификации; сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном И национальном уровнях; правовые основы стандартизации; международная организация по стандартизации (ИСО); основные положения государственной системы стандартизации (ГСС); научная база стандартизации; определение оптимального уровня унификации и стандартизации; государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов; основные цели И объекты сертификации; термины и определения в области сертификации; качество продукции и защита потребителя; схемы и системы сертификации; условия осуществления сертификации; обязательная и добровольная сертификация; правила и порядок

	проведения сертификации; органы по сертификации и испытательные лаборатории; аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий; сертификация услуг; сертификация систем качества.
Б1.0.15	Электродинамика
	Принцип относительности. Релятивистская кинематика. Преобразования Лоренца. Четырехмерный формализм. Вариационные принципы в механике. Уравнения Лагранжа второго рода. Принцип наименьшего действия. Действие как функция координат. Действие для свободных релятивистских частиц. Релятивистская динамика. Электрический заряд. Четырехмерный потенциал поля. Действие для частицы в заданном электромагнитном поле. Сила Лоренца. Калибровочная инвариантность; сохранение электрического заряда. Движение заряда в постоянных полях.
Б1.О.16	Математическая статистика и методы обработки данных
	Классификация погрешностей измерения. Случайные величины. Методы оценки случайных погрешностей: Случайные погрешности прямых многократных измерений. Нормальное распределение непрерывной случайной величины. Оценка истинного значения и случайной погрешности измеряемой физической величины. Распределение Стьюдента. Случайная погрешность многократных измерений. Равномерное распределение непрерывной случайной величины. Способы определения случайной погрешности однократных измерений. Совместный учет случайных погрешностей многократных и однократных измерений. Связь погрешности косвенных измерений с погрешностями прямых измерений. Правила записи промежуточных результатов вычислений без учета погрешностей. Запись окончательного результата измерений с учетом погрешности измерений. Пример расчета погрешности и записи результатов измерений. Способы уменьшения погрешности прямых и косвенных измерений Графический метод получения параметров функциональной зависимости. Аналитические методы получения параметров функциональной зависимости.
Б1.О.17	Физическая культура и спорт Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.
Б1.О.18	Аналитическая химия
D1.O.10	Предмет и содержание курса аналитической химии. Виды и методы анализов. Метрологические основы химического анализа. Классификация погрешностей анализа. Основные характеристики метода анализа: правильность и воспроизводимость, коэфициент чувствительности, предел обнаружения, нижняя и верхняя границы определяемых содержаний. Общая характеристика химических методов количественного анализа. Особенности и

	области применения. Титриметрический анализ. Кривые титрования. Выбор индикатора. Физико-химические методы анализа. Абсорбционная спектроскопия. Закон Бугера-Ламберта-Бера. Молярный показатель поглощения. Оптическая плотность. Прямая фотометрия. Методы определения одного компонента: метод стандартных растворов, метод калибровочного графика, метод добавок. Фотометрическое титрование. Преимущества и недостатки. Сущность, практическое применение. Рефрактометрия. Способы рефрактометрического определения концентрации растворов: по табличным данным, методом калибровочного графика, методом расчета рефрактометрического фактора. Электрохимические методы анализа. Классификация, сущность, практическое применение. Потенциометрия. Сущность метода. Электроды, применяемые в потенциометрии. Прямая потенциометрия. Метод калибровочного графика. Кондуктометрия. Кондуктометрическое титрование. Кривые титрования.
Б1.О.19	Сопротивление материалов
	Основные понятия; геометрические характеристики поперечных сечений; внешние и внутренние силы; метод сечений; центральное растяжение — сжатие; сдвиг; механические характеристики материалов; поперечный изгиб; кручение; расчеты на прочность и жесткость; балки на упругом основании; расчет простейших статически неопределимых стержневых систем методом сил; анализ напряженного и деформированного состояния в точке; сложное сопротивление - косой изгиб, внецентренное сжатие, изгиб с кручением; теории прочности; устойчивость стержней; продольно-поперечный изгиб; расчеты при ударе; колебания систем с одной степенью свободы; усталость материалов. Применение методов статистического анализа для оценки качества строительной продукции и надежности транспортных сооружений.
Б1.О.20	Физические основы электронных устройств
	Электрические и магнитные поля. Взаимодействие полей с заряженными частицами. Электрический ток в вакууме, проводниках, полупроводниках. Назначение и классификация электронных устройств. Эквивалентные схемы. Источники тока и напряжения. Электровакуумные приборы. Собственные и примесные полупроводники. Р-п переход и его основные характеристики. Полупроводниковые диоды. Тиристоры. Выпрямительные устройства. Сглаживающие фильтры. Биполярные транзисторы. Режимы работы и схемы включения биполярных транзисторов. Физические эквивалентные схемы биполярного транзистора. h-параметры. Полевые транзисторы. Особенности структуры «металл-диэлектрик-полупроводник». Физические эквивалентные схемы полевого транзистора. Вольтамперные характеристики полевых транзисторов. Усилители электрических сигналов. Полупроводниковые оптоэлектронные устройства. Преобразователи. Импульсные устройства. Интегрирующие и дифференцирующие сети. Логические элементы. Триггеры. Счетчики. Шифраторы и дешифраторы. Микропроцессоры.
Б1.О.21	Методы математической физики
	Физические задачи, приводящие к уравнениям в частных производных. Классификация уравнений в частных производных второго порядка. Начально-краевые задачи для уравнения

	колебаний. Задача Коши. Метод распространяющихся волн. Формула д'Аламбера. Общая схема метода разделения переменных. Первая, вторая и третья краевые задачи. Задача Штурма-Лиувилля. Собственные функции отрезка. Поперечные колебания струны. Начально-краевые задачи для уравнения теплопроводности. Задача Коши для уравнения теплопроводности. Цилиндрические функции. Специальные функции. Классические ортогональные полиномы. Сферические функции. Фундаментальные решения уравнения Лапласа. Основные свойства гармонических функций. Краевые задачи для уравнения Пуассона. Нелинейные уравнения математической физики.
Б1.О.22	Физическое материаловедение
	Общая характеристика материалов, применяемых в промышленности: стали и сплавы, цветные металлы, композиционные материалы, полимерные материалы. Атомнокристаллическое строение металлов: строение атомов, квантовые числа и энергетические уровни; типы связей между частицами твердых тел; типы кристаллических решеток, параметры решеток. Основы теории кристаллизации металлов. Характеристики механических свойств промышленных материалов: характеристики прочности при растяжении; характеристики твердости; характеристики ударной вязкости; характеристики выносливости при циклическом нагружении; влияние нагрева на структуру и свойства металлов. Физические свойства твердых тел: взаимодействие между частицами и характер теплового движения; тепловое расширение твердых тел; теплопроводность; теплоемкость; электропроводность, сверхпроводимость. Строение, структура, физические свойства полимеров. Пластмассы. Структурные несовершенства и их влияние на свойства материалов (теория и методы физико-термической обработки); методы усовершенствования материалов: физико-химическая и радиационная технологии; процессы разделения и
F4 O 22	очистки веществ.
Б1.О.23	Фотоника и оптоинформатика Волновая оптика и квантовая механика. Классификация квантоворазмерных структур. Основы нанотехнологий получения оптических материалов. Оптические свойства наноматериалов. Полупроводниковые квантово-размерные материалы. Материалы с квантовыми ямами, квантовыми нитями и квантовыми точками. Фотонные кристаллы, фотонно-кристаллические пленки и волокна. Метаматериалы с отрицательным показателем преломления и металл-диэлектрические плазмонные наноматериалы. Методы исследования и изменения свойств оптических материалов. Применение элементов фотоники в системах оптической передачи информации и оптической обработки сигналов.
Б1.О.24	Математическое моделирование физических процессов Простейшие математические модели и основные понятия математического моделирования. Модели, получаемые из фундаментальных законов природы. Вариационный принцип в моделировании. Иерархия и универсальность математических моделей. Модели на основе сохранения массы вещества. Модели на основе сохранения числа частиц. Модели некоторых механических систем. Метод подобия моделей. Принцип максимума и теорема сравнения. Метод осреднения. Дискретные модели.

Б1.О.25	MOTORI I CHICANIO VIANIMICONOFO CULCRIACO
Б1.0.25	Методы физико-химического анализа
	Назначение и классификация физико-химических методов
	анализа. Чистота вещества. Пределы обнаружения.
	Чувствительность аналитических методов. Статическая
	обработка и погрешности измерений. Атомная спектроскопия.
	Молекулярная спектроскопия. Рефрактометрические и
	поляриметрические методы. Абсорбционная фотометрия
	(фотоколориметрия). Люминесцентный анализ. Эмиссионный
	спектральный анализ. ИК-спектрометрия. Рамановская
	спектрометрия. Рентгенофлуоресцентный анализ. Рентгеновская
	фотоэлектронная спектроскопия. Термический анализ. Масс-
	спектрометрия. ЯМР. Электрохимические методы анализа.
Б1.О.26	Методы и средства испытания и контроля
	Основные понятия и определения. Классификация средств и
	видов измерений, их характеристика. Виды контроля. Структура
	средств измерений, первичные преобразователи измерительных
	сигналов, датчики. Механизм передачи информации в
	пространстве и во времени, модуляция измерительных сигналов.
	Классификация приборов, их конструкции и обозначения.
	Приборы для различного рода измеряемых величин.
	(температуры, давления, расхода, веса, параметров движения).
	Приборы для неразрушающего контроля. Контроль качества
	продукции. Испытательные воздействия. Особенности испытаний
	на функционирование, безопасность и надежность; структурная
	схема испытаний. Электрические измерения при испытаниях и
	контроле. Радиотехнические измерения при испытаниях и
	контроле.
Б1.О.27	Базы данных
B1.0.27	Изучение методов проектирования баз данных и реализация
	прикладного программного обеспечения: знакомство с моделями
	данных, используемых в СУБД, основой теории реляционных баз
	данных и методами проектирования баз данных; приобретение
	навыков практического использования методов проектирования
	баз данных реляционного типа; приобретение навыков
	реализации прикладного программного обеспечения с помощью
	выбранной СУБД. Изучение основ синтаксиса языка доступа и
	манипулирования данными SQL, извлечение данных и
	манипулирование ими с помощью SQL-запросов.
	Часть, формируемая участниками образовательных
	отношений
E4 D 04	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту
	Методика эффективных и экономичных способов овладения
	жизненно-важными умениями и навыками двигательной
	активности. Методика составления и проведения простейших
	самостоятельных занятий физическими упражнениями
	гигиенической или тренировочной направленности. Методика
	индивидуального подхода и применения средств для
	направленного развития отдельных физических качеств. Методы
	самоконтроля состояния здоровья и физического развития
	(стандарты, индексы, номограммы). Методы самоконтроля за
	функциональным состоянием организма (функциональные
	пробы). Методика корригирующей гимнастики для глаз. Основы
	методики самомассажа. Методы регулирования
	психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях
	физической культурой и спортом. Средства и методы мышечной
	релаксации в спорте. Методика проведения производственной
	релакоации в оперте: метедика проводения произведетвенней р
	гимнастики с учетом характера труда. Физическое воспитание в

	обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скоростно-силовую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность). Основы методики организации судейства по избранному виду спорта. Методика самостоятельного освоения отдельными элементами профессионально-прикладной физической подготовки.
Б1.В.02	Основы российской государственности
	Начало, зарождение и формирование основ государственности. Российская цивилизация: особенности и их трансформация в процессе исторического развития. Основные этапы формирования российской государственности, их краткая характеристика, отличительные черты. Основы государственности. Правовые основы российской государственности: генезис власти, ее особенности, взаимодействие власти и общества, зарождение, развитие и состояние гражданского общества, его особенности в России, светская власть и церковь. Экономические основы российской государственности: особенности географии, климата, ресурсной базы, влияние миссии, внешней среды и других базовых факторов на экономическую политику государства. Идеологические основы российской государственности, их трансформация в процессе исторического развития страны. Культурологические основы российской государственности: образование, наука, искусство, театр, спорт. Российская цивилизация в контексте других цивилизаций, (взаимовлияние и взаимодействие основных мировых цивилизаций, роль внешних
E4 D 00	факторов в развитии российской цивилизации.
Б1.В.03	Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-деловой, публицистический, научно-технический, стиль художественной литературы. Основные особенности научно-технического стиля. Чтение, понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и узкому профилю специальности. Анализ композиционной и смысловой структуры специальных текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Работа с электронными словарями Abbyy Lingvo, Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере академической, официально-деловой и профессиональной коммуникации. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, презентация.
Б1.В.04	Экология Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структура. Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: состав, структура, разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах. Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Организм и среда. Основные среды жизни.

E4 D 05	Экологические факторы среды. Глобальные экологические проблемы. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территории. Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье человека. Экологический контроль и экспертиза. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития.
Б1.В.05	Правоведение Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права; источники права; система права; правоотношение; правонарушение; юридическая ответственность. Основы конституционного права РФ. Основы административного права. Основы гражданского права. Основы трудового права. Основы семейного права. Основы экологического права. Основы информационного права. Основы уголовного права. Правовые формы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму. Правовые основы профессиональной деятельности.
Б1.В.06	Техническая экспертиза: определение и значение. Виды технической экспертизы. Сферы применения технической экспертизы. Роль технической экспертизы в обеспечении безопасности и качества. Оценка стоимости имущества. Определение причин повреждений. Техническая экспертиза документов. Роль технической экспертизы в судебном процессе. Право осуществления экспертной деятельности. Лицензирование экспертов. Образование и профессиональные требования в технической экспертизе. Регулирование технической экспертизы в России и за рубежом.
Б1.В.07	Социальная психология Социальная психология как наука. История формирования социально-психологических идей. Социально-психологические теории. Социальная психология личности: понятие личности, Яконцепция и самооценка, концепции социальной роли, выполнение социальной роли, саморегуляция. Закономерности общения и взаимодействия людей. Внутригрупповые коммуникации. Психология социального познания. Психология социального влияния. Психология малой группы. Конформизм. Социальная установка.
Б1.В.08	Введение в экономическую теорию: блага, потребности, ресурсы, экономический выбор; экономические отношения; экономические системы; методы экономической теории. Микроэкономика: механизм рынка и условия его возникновения; спрос на товар и факторы спроса; предложение товара и факторы предложения; эластичность спроса и предложения; деятельность фирмы: виды издержек фирмы; выручка и прибыль; правило максимизации прибыли; фирма с условиях несовершенной конкуренции: монополия; монополистическая конкуренция; олигополия; рыночная власть; рынки факторов производства: рынок труда; спрос и предложение труда; заработная плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и инвестиции; рынок земли; рента; роль государства в рыночной экономике. Макроэкономика: национальная экономика как целое; круговорот доходов и продуктов; ВВП и способы его измерения; индексы цен; макроэкономическое равновесие; совокупный спрос и совокупное предложение; потребление и сбережения, инвестиции; бюджетно-

Г	
	налоговая политика; государственные расходы и налоги;
	безработица и ее формы; инфляция и ее виды; банковская
	система; деньги и их функции; равновесие на денежном рынке;
	денежный мультипликатор; денежно-кредитная политика.
	Финансовая грамотность населения: личные финансы, бытовые
	финансы, глобальные финансы, финансовые институты,
	корпоративные финансы.
Б1.В.09	Основы нанотехнологий
	Основные представления квантовой механики и физики твердого
	тела. Физические особенности наноматериалов и нанотехнологий.
	Классификация наноматериалов. Методы исследования
	наноматериалов. Методы получения наноматериалов. Принципы
	создания микро- и наномеханизов. Применение нанотехнологий в
	электронике. Влияние нанотехнологий на развитие народного
	хозяйства.
Б1.В.10	Источники и приемники излучения
01.0.10	Характеристики светового излучения. Тепловые люминесцентные
	и газоразрядные источники излучения. Когерентные источники
	света. Модовый состав излучения. Лазерные диоды. Источники
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Классификация приемников излучения. Приемники излучения на
	основе внешнего фотоэффекта. Фотоэлектронные умножители.
	Приемники излучения на основе внутреннего фотоэффекта.
	Полупроводниковые приемники света. Лавинные фотодиоды.
	Тепловые приемники излучения.
Б1.В.11	Управление проектами в профессиональной деятельности
	Сущность и содержание проектного и программного
	менеджмента. Проекты и программы как инструмент
	стратегического управления. Становление и эволюция
	управлениями проектами как области профессиональной
	деятельности. Современные методологии и стандарты
	управлениями проектами и программами, профессиональная
	сертификация. Основы формирования корпоративной системы
	управления проектами. Формирование систем критериальной
	оценки отбора проектов. Управление проектом в условиях
	различных организационных структур. Система стейкхолдеров
	проектов. Жизненный цикл проекта. Области знаний управления
	проектами. Влияние факторов среды на эффективность проектов
	и программ. Анализ методов оценки риска. Инструменты
	управлением качеством. Особенности оценки риски проектов
İ	НИОКР. Выбор методов оценки рисков и их документирование.
	Завершение проектов.
Б1.В.ДВ.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
•	Завершение проектов. <i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01</i> Принципы конструирования приборов контроля и диагностики
•	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Принципы конструирования приборов контроля и диагностики Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной
•	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Принципы конструирования приборов контроля и диагностики Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Понятие и
•	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Принципы конструирования приборов контроля и диагностики Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы
•	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Принципы конструирования приборов контроля и диагностики Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Классификация, основные
•	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Принципы конструирования приборов контроля и диагностики Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Классификация, основные параметры и источники погрешности датчиков. Схемы
•	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Принципы конструирования приборов контроля и диагностики Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Классификация, основные параметры и источники погрешности датчиков. Схемы формирования и обработки сигналов датчиков. Основные виды и
•	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Принципы конструирования приборов контроля и диагностики Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Классификация, основные параметры и источники погрешности датчиков. Схемы формирования и обработки сигналов датчиков. Основные виды и принципы работы аналого-цифровых преобразователей. Датчики
•	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Принципы конструирования приборов контроля и диагностики Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Классификация, основные параметры и источники погрешности датчиков. Схемы формирования и обработки сигналов датчиков. Основные виды и принципы работы аналого-цифровых преобразователей. Датчики оптического излучения. Датчики температуры. Датчики тока и
Б1.В.ДВ.01.01	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Принципы конструирования приборов контроля и диагностики Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Классификация, основные параметры и источники погрешности датчиков. Схемы формирования и обработки сигналов датчиков. Основные виды и принципы работы аналого-цифровых преобразователей. Датчики оптического излучения. Датчики температуры. Датчики тока и напряжения.
	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Принципы конструирования приборов контроля и диагностики Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Классификация, основные параметры и источники погрешности датчиков. Схемы формирования и обработки сигналов датчиков. Основные виды и принципы работы аналого-цифровых преобразователей. Датчики оптического излучения. Датчики температуры. Датчики тока и напряжения. Схемотехника
Б1.В.ДВ.01.01	Завершение проектов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Принципы конструирования приборов контроля и диагностики Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Понятие и обобщённая схема информационно-измерительной системы (ИИС). Измерительные каналы ИИС. Классификация, основные параметры и источники погрешности датчиков. Схемы формирования и обработки сигналов датчиков. Основные виды и принципы работы аналого-цифровых преобразователей. Датчики оптического излучения. Датчики температуры. Датчики тока и напряжения.

	электроники (диоды, транзисторы, тиристоры и т.д.), вольт-
	амперные характеристики и схемотехника. Оптоэлектроника,
	компоненты индикации. Интегральная аналоговая электроника.
	Схемотехника на базе операционных усилителей (с линейными и
	нелинейными обратными связями). Схемотехника выпрямителей
	и стабилизаторов.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Лазерные технологии
	Основные области применения лазерных технологий. Физические
	процессы лазерных технологий при обработке материалов.
	Параметры технологических лазеров и лазерного излучения.
	Оптические системы лазерной обработки. Основные направления
	развития технологий. Основные особенности воздействия
	лазерного излучения на твердые среды. Основные физические
	процессы лазерных технологий. Поглощение света и
	преобразование энергии света в тепло. Физические процессы,
	возникающие на поверхности твердых тел при лазерном нагреве.
	Теплофизика лазерного нагревания. Физические процессы
	лазерной обработки. Испарение. Одномерная модель движения
	фронта раздела фаз. Двумерная двухфазная модель лазерной
	обработки. Давление отдачи при испарении. Уравнение
	Клаузиуса–Клапейрона. Устройство газового лазера. Основные
	характеристики объемных голограмм. Электрооптический затвор.
	Нелинейно-оптические явления в жидкостях.
Б1.В.ДВ.02.02	Технологии создания конструкционных материалов
В 1.В.ДВ.02.02	Классификация, строение и свойства конструкционных
	материалов. Получение металлов. Основы литейного
	производства. Методы обработки металлов давлением. Сварка.
	Электрофизические и электрохимические методы.
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины,
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая
Б1.В.ДВ.03	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии.
Б1.В.ДВ.03 Б1.В.ДВ.03 01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03 Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом.
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS).
	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии,
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии, элементарная ячейка, точечные группы симметрии кристаллов,
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии, элементарная ячейка, точечные группы симметрии кристаллов, категории и сингонии решеток, кристаллические классы,
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии, элементарная ячейка, точечные группы симметрии кристаллов, категории и сингонии решеток, кристаллические классы, обозначение плоскостей, узлов, направлений. Теория рассеяния
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии, элементарная ячейка, точечные группы симметрии кристаллов, категории и сингонии решеток, кристаллические классы, обозначение плоскостей, узлов, направлений. Теория рассеяния рентгеновских лучей: рентгеновское излучение, возникновение
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии, элементарная ячейка, точечные группы симметрии кристаллов, категории и сингонии решеток, кристаллические классы, обозначение плоскостей, узлов, направлений. Теория рассеяния рентгеновских лучей: рентгеновское излучение, возникновение характеристических линий, взаимодействие рентгеновского
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии, элементарная ячейка, точечные группы симметрии кристаллов, категории и сингонии решеток, кристаллические классы, обозначение плоскостей, узлов, направлений. Теория рассеяния рентгеновских лучей: рентгеновское излучение, возникновение характеристических линий, взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, дифракция Брэгга, кинематическая
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии, элементарная ячейка, точечные группы симметрии кристаллов, категории и сингонии решеток, кристаллические классы, обозначение плоскостей, узлов, направлений. Теория рассеяния рентгеновских лучей: рентгеновское излучение, возникновение характеристических линий, взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, дифракция Брэгга, кинематическая теория рассеяния рентгеновских лучей, упругое и неупругое
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа и просвечивающего электронной микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии, элементарная ячейка, точечные группы симметрии кристаллов, категории и сингонии решеток, кристаллические классы, обозначение плоскостей, узлов, направлений. Теория рассеяния рентгеновских лучей: рентгеновское излучение, возникновение характеристических линий, взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, дифракция Брэгга, кинематическая теория рассеяния рентгеновских лучей, упругое и неупругое рассеяние рентгеновских лучей, рассеяние лучей электроном,
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопии. Принципы работы сканирующего электронного микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии, элементарная ячейка, точечные группы симметрии кристаллов, категории и сингонии решеток, кристаллические классы, обозначение плоскостей, узлов, направлений. Теория рассеяния рентгеновских лучей: рентгеновское излучение, возникновение характеристических линий, взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, дифракция Брэгга, кинематическая теория рассеяния рентгеновских лучей, упругое и неупругое рассеяние рентгеновских лучей, рассеяние лучей электроном, связанным с атомом, поляризационный множитель, рассеяние
Б1.В.ДВ.03.01	Диэлектрические материалы: пластические массы, резины, керамика. Покрытия и методы их нанесения. Порошковая металлургия. Аддитивные технологии. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Электронная микроскопия Задачи электронной микроскопа и просвечивающего электронного микроскопа и просвечивающего электронной микроскопа. Разрешающая способность электронной микроскопии. Методы обработки дифракционных картин, полученных просвечивающим электронным микроскопом. Обработка данных электронной микроскопии. Возможности электронной просвечивающей микроскопии по определению элементного состава методом электронного дисперсионного анализа (EDX) и спектроскопии характеристических потерь (EELS). Методы дифракционного анализа Основы кристаллографии: свойства и виды операций симметрии, элементарная ячейка, точечные группы симметрии кристаллов, категории и сингонии решеток, кристаллические классы, обозначение плоскостей, узлов, направлений. Теория рассеяния рентгеновских лучей: рентгеновское излучение, возникновение характеристических линий, взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, дифракция Брэгга, кинематическая теория рассеяния рентгеновских лучей, упругое и неупругое рассеяние рентгеновских лучей, рассеяние лучей электроном,

	многоэлектронным атомом, структурный фактор,						
	интерференционный множитель, уравнения Лауэ, обратная						
	решетка. интегральная интенсивность. интегральное отражение						
	поликристаллов, температурный множитель, множитель поглощения, первичная и вторичная экстинкция в кристаллах. Методы рентгеновского структурного анализа: классификация						
	методов рентгеноструктурного анализа, метод Лауэ, метод						
	вращения, метод широко расходящегося пучка (метод Косселя),						
	метод порошка (метод Дебая-Шеррара), Рентгеновский						
	дифрактометр, схема дифрактометра с фокусировкой Брега-						
	Брентано. Интерпретация рентгеновских дифрактограмм:						
	индицирование рентгенограмм, зависимость межплоскостных						
	расстояний от параметров ячейки, индицирование рентгенограмм						
	с известной кристаллической решеткой, индицирование						
	неизвестной ячейки, графики Бьернстрема, индицирование						
	неизвестной ячейки, преобразования Делона. Определение						
	параметров кристаллической решетки, прецизионное						
	определение параметров элементарной ячейки, различные виды						
	погрешностей. Фазовый и количественный анализы:						
	качественный фазовый анализ						
	с использованием базы данных, методы количественного						
	фазового анализа. Определение микронапряжений: анализ						
	остаточных напряжений в растянутом цилиндре, анализ						
	остаточных напряжений в объемном теле. Анализ твердых						
	растворов. Влияние дефектов на рентгенограммы. Анализ						
	дефектов по уширению линий. Уширение от хаотически						
	распределенных дислокаций. Определение плотности						
	дислокаций. Электронная дифрактометрия: дифракция						
	медленных электронов, дифракция быстрых электронов,						
	просвечивающая электронная микроскопия. Дифракция						
	просвечивающая электронная микроскопия. Дифракция нейтронов.						
Блок 2	нейтронов. ПРАКТИКА						
	нейтронов. ПРАКТИКА Обязательная часть						
Б2.У	нейтронов. ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика						
	нейтронов. ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика						
Б2.У	нейтронов. ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная.						
Б2.У	нейтронов. ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная.						
Б2.У	нейтронов. ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно.						
Б2.У	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-						
Б2.У	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и						
Б2.У	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику;						
Б2.У	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические,						
Б2.У	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и						
Б2.У	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно						
Б2.У	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения						
Б2.У	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессиональнопрактической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде						
Б2.У Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессиональнопрактической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.						
Б2.У	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессиональнопрактической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика						
Б2.У Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессиональнопрактической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная.						
Б2.У Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Цель проведения практики: осуществление профессиональнопрактической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная, выездная.						
Б2.У Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: осуществление профессиональнопрактической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно.						
Б2.У Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: осуществление профессиональнопрактической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Цель практики: осуществление профессионально-практической						
Б2.У Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: осуществление профессиональнопрактической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Цель практики: осуществление профессионально-практической						
Б2.У Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: осуществление профессиональнопрактической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Цель практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками						
Б2.У Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: осуществление профессиональнопрактической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Цель практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, формирование						
Б2.У Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА Обязательная часть Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками выполнение индивидуального задания на практику; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Технологическая (проектно-технологическая) практика Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Цель практики: осуществление профессионально-практической подготовки студентов; овладение умениями и навыками воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, формирование						

	развивать и применять их для решения нестандартных задач, в						
	том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном						
Б2.П	КОНТЕКСТЕ.						
	Производственная практика						
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа Вид практики: производственная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Цель научно — исследовательской: подготовка бакалавров для организации и проведения научно-исследовательских работ в области технического контроля и диагностики, физико-химического анализа, научных наблюдений, поиска, накопления и обработки информации.						
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика						
	Вид практики: производственная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Целью преддипломной практики является приобретение студентом опыта в исследовании актуальной научной проблемы или решении реальной задачи. Данная цель может быть достигнута за счет изучения студентом реальных условий деятельности организации. Большая часть преддипломной практики посвящена сбору материалов для выпускной квалификационной работы.						
	Часть, формируемая участниками образовательных						
4 78	отношений						
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ						
ФТД.01	Основы военной подготовки Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Строевые приемы и движение без оружия. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Местность, как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.						
ФТД.02	Противодействие коррупции Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. Антикоррупционная политика. Правовые основы противодействия коррупции в России. Международные нормативные правовые						

акты,	регламенти	рующие	вопросы	борьбы	С	коррупцией.
Методи	ка рассл	едования	прест	уплений	KC	ррупционной
направ.	пенности.					