**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**СИБИРСКИЙ КАЗАЧИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ (ФИЛИАЛ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г.РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»**

(СКИТУ (филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»)

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ**

**УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН**

**по направлению подготовки**

**15.03.04** «*Автоматизация технологических процессов и производств*»

**направленность (профиль) программы**

«*Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса*»

**Уровень образования**

*Бакалавриат*

**форма обучения**

*очная, заочная*

Программа подготовки: *прикладной бакалавриата*

Виды профессиональной деятельности:

- *производственно-технологическая*

-*сервисно-эксплуатационная*

**ОМСК 2019**

**Б1.Б.01 –Экономика**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Целями** учебной дисциплины Б1.Б.01 Экономика являются освоение обучающимися компетенций, необходимых для подготовки профессиональных кадров, владеющих экономическим мышлением, способных к анализу экономических проблем на макро- и микроуровне с учетом реальных процессов экономического развития России и мирохозяйственного развития. Изучение дисциплины ориентирует студентов на широкое использование полученных экономических знаний в будущей профессиональной деятельности.

**Задачи учебной дисциплины:**

В результате изучения курса выпускник должен решать следующие профессиональные задачи:

* Овладеть экономической терминологией, уметь применять ее в профессиональной деятельности;
* Изучить методы экономического анализа для использования их в хозяйственной практике;
* Приобрести навыки анализа поведения производителей и потребителей, собственников ресурсов и государства в условиях рыночной экономики;
* Освоить (на основе выявленных тенденций социально-экономического развития) способы и методы принятия экономических решений на ближайшую перспективу.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Учебная дисциплина «Экономика» реализуется в базовой (обязательной) дисциплин ФГОС ВО – бакалавриата по направлению подготовки.

Изучение учебной дисциплины «Экономика» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в ходе освоения программного материала учебных дисциплин общеобразовательной школы (история, математика, иностранный язык), а также в ходе освоения программного материала дисциплин (философия, психология, правоведение, основы предпринимательства, история казачества, духовно-нравственные основы и культура российского казачества).

Изучение дисциплины «Экономика» является базовым для последующего освоения программного материала всех учебных дисциплин профессионального цикла (экономическая статистика, теория менеджмента, маркетинг, стратегическое управление, финансы и др.), а также при прохождении практик и выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** основы экономических знаний в различных сферах деятельности

***Уметь:*** использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

***Владеть****:* способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ В ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ТЕОРИЮ**

**Тема 1.1. Предмет, метод и функции экономической теории**

Сущность экономики и экономической теории. Роль экономической теории в системе экономических наук. Определение предмета и методов экономической теории. Структура и функции экономической теории.

**Тема 1.2. Основные этапы развития экономической теории**

Экономические взгляды античного номера. Экономические взгляды меркантилизма. Классическая политэкономия. Теория К. Маркса. Теория маржинализма. Экономическое учение Дж. М. Кейнса. Институционально-социологическое направление современной экономической теории.

**Тема 1.3. Субъекты экономической системы. Отношения собственности**

Экономические интересы. Субъекты рыночной экономики (экономические агенты). Собственность как экономическая категория и ее формы. Экономические интересы субъектов хозяйствования. Система экономических интересов в современной рыночной экономике.

**Тема 1.4. Экономические системы общества и их классификация**

Сущность экономической системы и ее элементы. Основные разновидности экономических систем. Классификация экономических систем и ее критерии. Смешанные модели экономики и их разновидности.

**Тема 1.5. Экономическая эффективность и эффективность использования ресурсов**

Экономическая эффективность: понятие и измерение. Экономические ресурсы и их виды. Ограниченность ресурсов и благ. Проблема экономического выбора. Производственные возможности общества.

**Тема 1.6. Рынки и рыночная экономика: содержание, функции и принципы**

Рынок: причины возникновения, сущность функции и роль в общественном производстве. Виды рынков и их функции. Структура и инфраструктура рынка. Организация и функционирование рыночной экономики. Несовершенство рынка (рыночного механизма).

**РАЗДЕЛ II. МИКРОЭКОНОМИКА**

**Тема 2.7. Теория спроса и предложения в рыночной экономике**

Основные вопросы экономики. Понятие «спроса». Закон спроса. Факторы формирования спроса. Эластичность спроса, ее виды и причины существования.

Предложение. Закон предложения. Факторы, определяющие предложение товаров. Эластичность предложения и факторы его формирования.

**Тема 2.8. Рыночная конкуренция и монополия**

Сущность и виды конкуренции. Совершенная и несовершенная конкуренция. Поведение фирмы в условиях совершенной и несовершенной конкуренции. Барьеры, ограничивающие вход на монополизированный рынок. Формы монопольного диктата на рынке. Антимонопольное регулирование.

**Тема 2.9. Теория фирмы. Предпринимательство**

Фирма и ее экономическая природа. Основные теории фирм. Типы деловых фирм. Экономическая логика создания и цели деятельности фирм. Экономические основы конкурентоспособности фирмы.

**Тема 2.10. Издержки и прибыль**

Издержки: их экономическое значение и виды. Альтернативные издержки. Издержки производства в долгосрочном периоде. Бухгалтерская, экономическая и нормальная прибыль. Максимизация прибыли. Закон убывающей отдачи.

**Тема 2.11. Цена и ее функции. Система цен**

Понятие цены, ее функция и структура. Механизм ценообразования. Система цен. Виды и классификация цен.

**Тема 2.12. Рынок факторов производства**

Спрос на рынке факторов производства и его специфика. Предельная производительность факторов, предельные факторные издержки, предельный факторный доход. Предложение на рынке факторов производства (труда, капитала и природных ресурсов). Изокванта и изокоста.

**РАЗДЕЛ III. МAКРОЭКОНОМИКА**

**Тема 3.13. Предмет макроэкономики. Макроэкономические показатели**

Понятие, цели и инструменты макроэкономики. Национальная экономика и ее структура. Основные макроэкономические показатели. Валовой внутренний продукт (ВВП) и методы его измерения. Номинальный и реальный ВВП. Дефлятор ВВП.

**Тема 3.14. Экономический рост и экономическое развитие**

Понятие экономического роста. Типы и факторы ускорения экономического роста. Показатели экономического роста. Экономическое развитие. Цикличность экономического роста и методы её регулирования.

**Тема 3.15. Цикличность развития. Теория кризисов**

Понятие экономического цикла. Виды циклов. Средние и короткие бизнес-циклы

Циклы Кондратьева и современность. Теория кризисов.

**Тема 3.16. Макроэкономическая нестабильность. Безработица, инфляция**

Инфляция: сущность, причины, виды и влияние на экономику страны. Безработица: причины и типы. Понятие полной занятости и методы сокращения безработицы. Антиинфляционная политика.

**Тема 3.17. Макроэкономическое равновесие**

Понятие и виды макроэкономического равновесия. Способы достижения макроэкономического равновесия в различных моделях хозяйствования. Совокупный спрос и факторы его определяющие. Совокупное предложение и факторы его определяющие. Мультипликатор и экономическое значение.

**Тема. 3.18. Роль государства в регулировании рыночной экономики**

Необходимость государственного регулирования экономики. Функции государства в рыночной экономике. Формы государственного регулирования. Экономическая политика: фискальная и монетарная политика.

**Тема 3.19. Проблемы государственных финансов и налогов**

Сущность и функции финансов. Организация государственной финансовой деятельности. Принципы и методы налогообложения. Кривая Лаффера. Государственный бюджет. Бюджетный дефицит и государственный долг.

**Тема 3.20 Распределение доходов в рыночной экономике**

Распределение как экономическая категория. Функции распределения. Уровень и качество жизни. Неравенство доходов в рыночной экономике. Прожиточный минимум. Минимальный потребительский бюджет. Неравенство доходов. Кривая Лоренца.

**Тема 3.21. Аспекты экономического развития. Мировое хозяйство**

Понятие мировое хозяйство и международных экономических отношений. Основные направления международного разделения труда. Причины возникновения международной торговли. Теория сравнительного преимущества.

Внешняя торговля и национальная экономика. Внешняя торговля России и проблемы ее развития.

**Б1. Б.02 - Политология**

1. **Цели и задачи освоения дисциплины**:

Политология являются: политическая социализация студентов, обеспечение политического аспекта подготовки бакалавра на основе современной мировой и отечественной политической мысли; способствовать формированию у обучающихся политических знаний; политической культуры и на ее основе гражданской позиции.

**Задачи** дисциплины: Дать будущему бакалавру первичные политические знания, которые послужат теоретической базой для осмысления социально-политических процессов, для формирования политической культуры, выработки личной позиции и более четкого понимания меры своей ответственности; помочь овладеть политико-правовыми, нравственно-этическими и социально-культурными нормами, необходимыми для деятельности в интересах общества, формирования личной ответственности и достижения личного успеха.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Учебная дисциплина «Политология» реализуется в базовой (обязательной) дисциплин ФГОС ВО – бакалавриата по направлению подготовки.

Изучение учебной дисциплины «Политология» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в ходе освоения программного материала учебных дисциплин общеобразовательной школы (история, математика, иностранный язык), а также в ходе освоения программного материала дисциплин (философия, психология, правоведение, основы предпринимательства, история казачества, духовно-нравственные основы и культура российского казачества).

Изучение дисциплины «Политология» является базовым для последующего освоения программного материала всех учебных дисциплин профессионального цикла (экономическая статистика, теория менеджмента, маркетинг, стратегическое управление, финансы и др.), а также при прохождении практик и выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** закономерности и этапы исторического процесса, основные события и процессы мировой и отечественной экономической и политической истории; основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества, мышления;

**Уметь**: применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности; ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе; применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетентности;

**Владеть**: навыками целостного подхода к анализу проблем общества; навыками литературной и деловой письменной и устной речи на русском языке, навыками публичной и научной речи.

**4. Содержание дисциплины**

Теоретико-методологические основы политической науки.

Политическая жизнь и властные отношения

Институциональные аспекты политики.

Политические отношения и политические процессы.

Политические элиты и политическое лидерство.

Социокультурные аспекты политики.

Мировая политика и международные отношения

**Б1.Б.03. - История казачества**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цели** освоения дисциплины заключаются в формировании у студентов фундаментальных теоретических знаний об основных закономерностях и особенностях истории казачества, её основных этапах и содержании с древнейших времен до наших дней, усвоение студентами уроков отечественной истории, в т.ч. истории казачества в контексте мирового опыта и общецивилизационной перспективы. Получить представление об экономическом, социальном, политическом и культурном развитии казачества, овладеть необходимыми знаниями и умениями, которые можно применить для освоения последующих гуманитарных дисциплин.

**Задачами дисциплины являются следующие:**

- сформировать основные этапы и закономерности исторического развития общества о роли и месте казачества как уникального явления в истории России;

- выработать умение анализировать основные этапы и закономерности в существующих исторических школах, направлениях, подходах в области истории казачества;

- выработать умение использовать информацию для анализа опыта взаимодействия казачества и государственной власти, Русской Православной Церкви на всех этапах истории;

- приобрести способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина «История казачества» (Б1.Б.10) представляет собой дисциплину базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина базируется на школьном курсе «История» и предшествует дисциплинам: «Духовно-нравственные основы и культура российского казачества», «Роль казачества в формировании и развитии российской государственности», «Основы православного вероучения», «Философия», так как формирует основы логического мышления, умения выявлять закономерности и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи, закладывает основы мировоззрения и обеспечивает становление гражданской позиции. На основе исторических знаний строится научная теория общественного развития. Изучение дисциплины «История казачества» в вузе характеризует научный подход с акцентом на теоретическое знание, предполагающий понимание наиболее общих закономерностей исторического процесса, владение научными принципами и методами исторического анализа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

***Уметь:*** анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

***Владеть***: способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**Раздел 1. Казачество в XIV – XIX вв.**

**Тема 1.1. История казачества как наука**

Методы и источники изучения истории казачества

Методология истории казачества.

Периодизация истории казачества

**Тема 1.2. Теории происхождения казачества**

Миграционная теория.

Антропологическая теория.

Автохтонная теория.

Государственно-колонизаторская (сословная) теория.

Интеграционная теория.

**Тема 1.3. Казачество в XIV - XVII вв.**

Казачество в XIV – XVI вв.

Казачество в период Смуты.

Казачество в XVII вв. Война Ст. Разина.

**Тема 1.4. Казачество в XVIII в.**

Реформы Петра I в казачестве.

Политика Екатерины II в отношении казачества.

Война Ем. Пугачева.

Казачество в социальной структуре российского общества.

**Тема 1.5. Казачество в XIX веке**

Развитие казачьих войск.

Участие казаков в войнах в XIX веке.

Влияние буржуазных реформ 1860 – 1870 – х гг. на казачество.

**Раздел 2. Казачество в ХХ – XXI вв.**

**Тема 2.1. Казачество в начале ХХ в.**

Участие казачества в Русско-японской и I Мировой войнах.

Казачество в период Революция 1917 года.

Тема 2.2 Казачество в советский период. Казачество в период Гражданской войны.

Казачество в период социально-экономических и политических преобразований в СССР в 1920 – 1930-е гг.

Роль казачества в Великой Отечественной войне.

Казачество в послевоенный период (1945 – 1985 гг.).

Начало возрождения казачества в период перестройки (1985 – 1991 гг.).

**Тема 2.3. Казачество в современной России (декабрь 1991 г. – 2018 г.).** Развитие казачества в условиях радикальной социально-экономической, политической и культурной модернизации России.

Проблемы современного российского казачества.

**Б1.Б.04 - Иностранный язык**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля): сформировать практическое владение иностранным языком как средством письменного и устного общения в сфере профессиональной деятельности.

Задачей изучения является развитие коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Данная дисциплина относится к базовой части Б1.Б.04 направления подготовки.

Изучение дисциплины требует знания иностранного языка в объеме курса средней школы. Результаты изучения дисциплины «Иностранный язык» являются необходимыми для последующих дисциплин, практик: Мировая экономика и международные экономические отношения, Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности), Производственная практика, Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

***Уметь:*** осуществлять коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

***Владеть****:* способностью к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

Раздел 1 Фонетический минимум

Тема 1 Звуковой строй английского языка, особенности произношения гласных и согласных; отсутствие смягчённых согласных и сохранение звонких согласных в конце слова

Тема 2 Чтение гласных в открытом и закрытом слогах, ударение, особенности интонации

Раздел 2 People

Тема 1 Окончание –s как показатель мн. числа имени существительного. Окончание -s как средство выражения притяж. падежа

Тема 2. Образование мн. числа имени существительного путём изменения корневой гласной. Сущ. в функции определения и их перевод на русский язык

Тема 3. Артикли. Правила их использования

Тема 4. Друзья и семья

Раздел 3 Travel

Тема 1. Степени сравнения, исключения, сравнительные обороты

Тема 2. Виды путешествий

Раздел 4 Education

Тема 1. Количественные, порядковые числительные, дробные

Тема 2. Образование в России и за рубежом

Раздел 5 Body and mind

Тема 1. Личные, притяжательные, указательные, возвратные, относительные, вопросительные, неопределённые, отрицательные местоимения и их производные

Тема 2. Здоровый образ жизни. Спорт

Раздел 6 Food

Тема 1. Изъявительное наклонение глагола и образование видо-временных групп

Тема 2. Активная и пассивная формы. Особенности перевода пассивных конструкций на русский язык

Тема 3. Блюда. В ресторане

Раздел 7 Economics

Тема 1. Основные модальные глаголы и их эквиваленты, их значения, правила употребления

Тема 2. Микро и макроэкономика

Раздел 8 Demandandsupply

Тема 1. Причастия

Тема 2. Инфинитив и инфинитивный оборот

Тема 3. Герундий

Тема 4. Законы спроса и предложения

Раздел 9 Marketeconomy

Тема 1. Три типа условных предложений

Тема 2. Традиционная и рыночная экономика

Раздел 10 Consumerchoice

Тема 1. Основные правила сослагательного наклонения

Тема 2. Полезность. Бюджет

Раздел 11 Market structure and competition

Тема 1. Сложносочиненные и сложноподчиненные предложения

Тема 2. Рыночная структура. Видыконкуренции

Раздел 12 Factorsofproduction

Тема 1. Инверсия

Тема 2. 4 фактора производства и их особенности

**Б1.Б.05. – Математика**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цель** учебной дисциплины заключается в получении обучающимися теоретических знаний: подготовка в области фундаментальной математики и привитие навыков современных видов математического мышления.

**Задачи учебной дисциплины**

* формирование готовности использования математических методов в практической и профессиональной деятельности;
* формирование умения разбираться в профессиональных вопросах, сформулированных на математическом языке;
* применение математических понятий при описании типовых профессиональных задач и использование математических методов при их решении.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Учебная дисциплина Б1.Б.12 Математика реализуется в базовой части направления подготовки.

Изучение учебной дисциплины «Математика» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда учебных дисциплин: школьная программа по алгебре, геометрии, началам анализа. Необходимо также иметь хорошие навыки математических вычислений и решения задач в рамках ЕГЭ по математике.

Изучение учебной дисциплины «Математика» является базовым для последующего освоения программного материала последующих учебных дисциплин направления подготовки.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** порядоксбора, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональныхзадач

***Уметь:*** осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

***Владеть****:* способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**Раздел 1. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Элементы векторной алгебры**

**Тема 1.1. Матрицы и определители**

Системы линейных алгебраических уравнений. Системы линейных алгебраических уравнений. Понятие матрицы, свойства. Операции над матрицами. Определители. Формулы Крамера. Матричный метод. Метод Гаусса. Метод Жордано-Гаусса.

**Тема 1.2. Векторы Линейные операции над векторами**

Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, свойства и приложения

Линейно зависимые и независимые векторы. Базис на плоскости и в пространстве.

**Тема1. 3. Кривые 2-го порядка на плоскости**

Окружность. Эллипс. Гипербола. Парабола.

**Тема 1.4. Прямая на плоскости. Прямая и плоскость в пространстве**

Виды уравнений прямой в плоскости. Угол между прямыми. Виды уравнений прямой и плоскости в пространстве. Угол между прямыми. Угол между плоскостями. Взаимное расположение прямых, плоскостей и прямой и плоскости.

**Раздел 2. Математический анализ**

**Тема 2.1. Дифференциальное исчисление функций одной переменной**

Функции нескольких переменных. Свойства пределов. Первый и второй замечательные пределы. Правила дифференцирования. Таблица производных. Производная функции заданной параметрически. Производная функции заданной неявно. Исследование функции с помощью производной. Функции нескольких переменных. Область определения. Предел. Непрерывность. Частные производные 1-го и второго порядков. Экстремум функции 2-х переменных.

**Тема 2.2. Неопределенный интеграл**

Определенный интеграл. Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. Метод подстановки. Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных дробей. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Формула интегрирования по частям. Приложения определенных интегралов. Вычисление площади плоских фигур. Вычисление длины дуги плоской кривой. Вычисление объемов тела. Статистические моменты и моменты инерции.

**Раздел 3. Ряды. Обыкновенные дифференциальные уравнения**

**Тема 3.1. Дифференциальные уравнения**

Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков

**Тема 3.2. Ряды**

Числовые ряды. Ряды с положительными членами. Знакочередующиеся ряды. Функциональные ряды, степенные ряды. Приближенные вычисления значений функций с помощью степенных рядов. Применение степенных рядов к вычислению пределов и определенных интегралов. Ряд Фурье. Комплексные числа. Интеграл Фурье.

**Б1.Б.06 – История**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цели** освоения дисциплины заключаются в формировании у студентов фундаментальных теоретических знаний об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, основных этапах и содержании истории России с древнейших времен до наших дней, усвоение студентами уроков отечественной истории в контексте мирового опыта и общецивилизационной перспективы. Изучая историю, получают представление об экономическом, социальном, политическом и культурном развитии России, овладевают необходимыми знаниями и умениями, которые можно применить для освоения последующих гуманитарных дисциплин.

**Задачами дисциплины являются следующие:**

- сформировать представление о многообразии исторического процесса, его закономерностях и особенностях;

- овладение научными методами и принципами исторического познания;

- выработать умение ориентироваться в существующих исторических школах, направлениях, подходах;

- сформировать способность извлекать и использовать уроки истории применительно к современным условиям.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина «История» (Б1.Б.06) представляет собой дисциплину базовой части Блока 1

Изучение дисциплины «История» в вузе характеризует научный подход с акцентом на теоретическое знание, предполагающий понимание наиболее общих закономерностей исторического процесса, владение научными принципами и методами исторического анализа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

***Уметь:*** анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

***Владеть****:* способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

Раздел 1. От Древней Руси к формированию единого российского государства (VI - XVI вв.)

Тема 1.1. История как наука. Предмет истории

Тема 1.2. Особенности становления древнерусского государства

Тема 1.3. Генезис российской государственности в XII - XVI вв.

Раздел 2. Россия в эпоху Нового времени

Тема 2.1. Становление российского абсолютизма (XVII – XVIII вв.)

Тема 2.2. Россия в XIX веке

Тема 2.3. Россия в начале ХХ века.

Раздел 3. Отечество в период Советской власти

Тема 3.1. Социально-экономическое развитие страны в 1920 - 1930 гг.

Тема 3.2. СССР накануне и в начале второй мировой войны.

Тема 3.3. СССР в 1950 – 1980 гг.

Раздел 4. Россия на рубеже XX – XXI вв.

Тема 4.1. СССР в 1985 – 1991 гг. Перестройка

Тема 4.2. Становление новой российской государственности

**Б1.Б.07 – Правоведение**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цель** формирование у студентов основ правовых знаний, обеспечивающих усвоение сущностных характеристик права, умение ориентироваться в системе законодательства и практике его применения, а также возможность дальнейшего углубленного изучения отдельных правовых дисциплин; дать обучающимся объем правовых знаний, необходимых для практического применения правовых норм, а также способствовать воспитанию у них уважения к праву, понимания необходимости строгого соблюдения и исполнения нормативных правовых актов.

**Задачи дисциплины**:

• овладение студентами комплексом знаний об основных понятиях, принципах, категориях и положениях права;

• освоение методик поиска необходимой информации, формирование источниковой и библиографической базы для обеспечения их юридически грамотного использования в изучаемой области общественных отношений;

• обучение студентов ориентированию в действующем законодательстве и его применению к правоотношениям;

• ознакомление студентов с действующей системой организации государственного регулирования правоотношений с учетом современных условий и развивающихся на их фоне тенденций;

• изучить основы конституционного (государственного) права, особенно в части основ конституционного строя, прав и свобод человека и гражданина;

• изучить общие положения основополагающих отраслей права российской правовой системы: административного, финансового, уголовного, экологического, гражданского, семейного, трудового права, а также правовых основ защиты государственной тайны;

• приобрести начальные практические навыки работы с законами и иными нормативными правовыми актами (т.е. поиск необходимых нормативных актов, соответствующих норм и т. д.).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина Б1.Б.07 «Правоведение» реализуется в рамках базовой части Блока I «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплина «Правоведение» является начальным этапом формирования компетенции в процессе освоения ОПОП, основывается на знаниях, приобретенных при изучении «Истории», «Истории казачества», «Введения в профессию» и предшествует изучению дисциплин «Философия», «Духовно-нравственные основы и культура российского казачества», а также формирует основы правовых знаний для изучения дисциплины «Роль казачества в формировании и развитии Российской государственности». Приобретенные в рамках изучения курса знания будут задействованы при изучении последующих дисциплин профессионального цикла.

Итоговая оценка уровня сформированности компетенций определяется в период государственной итоговой аттестации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** основы правовых знаний в различных сферах деятельности

***Уметь:*** использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

***Владеть***способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**Раздел I. ОБЩЕСТВО И ГОСУДАРСТВО**

**Тема 1. Происхождение права и государства**

Социальные нормы в первобытном обществе. Роль родовых обычаев и тотемистских верований в регулировании поведения. Смена обычаев и тотемов религиозными нормами и культами. Поддержание порядка религиозными обрядами и поклонениями в древних государствах Шумера и Аккада, Древнего Египта, Передней Азии, Месопотамии, Горного Перу, Индии, Древней Греции и Древнем Риме, майя и инков, славянских племён. Роль религиозных ритуалов, земледелия и древних агрокалендарей, циклов сельскохозяйственных работ в развитии права и обычаев. Роль древних судебные органов в разрушении обычаев родового строя и развитии прецедентного права. Древние правовые акты: Законы двенадцати таблиц, Варварские правды. Роль письменности в развитии права и древних законов. Особенности древних памятников права: закрепление имущественного и классового неравенства, охрана публичного интереса, церемониалы, закрепление правового положения зависимых слоёв населения и рабов, древние средства доказывания. Закономерности возникновения права. Три этапа развития права. Признаки права, позволяющие констатировать его появление и функционирование в обществе: социальность, нормативность, общеобязательность, формальная определённость, процедурность, неперсонифицированность, институционность, объективность.

Основные теории происхождения права. Естественно-правовая теория (Гроций Гуго де Гроот). Теологическая теория (Фома Аквинат). Историческая школа права (Фридрих Карл фон Савиньи). Марксистская теория (Маркс Карл).

Теории происхождения государства. Теологическая теория. Патриархальная теория (Аристотель). Теория договорного происхождения государства (Джон Локк, Барух Спиноза, Александр Радищев, Томас Гоббс, Жан-Жак Руссо, Гуго Гроций). Учение о государстве Гегеля (гегельянство) – (Гегель Георг Вильгельм Фридрих). Теория насилия (Л.Гумплович, К.Каутский, Е.Дюринг). Марксистская теория (Энгельс Фридрих).

**Тема 2. Понятие и сущность государства**

Понятие и признаки государства. Государство как особая организация политической власти в обществе. Соотношение и сущность взаимоотношений государства и гражданского общества. Народ, территория и структурная территориальная организация публичной власти, суверенитет, наличие публичной власти и организации публичной власти в виде специального аппарата, налоговая и финансовая система. Черты государства: суверенитет, монополия на принуждение, издание законов, взимание налогов. Сущность государства. Теории понимания социального назначения государства.

Функции государства. Признаки функции государства. Внутренние и внешние функции. Россия – правовое, социальное государство. Социальная функция государства. Типология государств. Формационный и цивилизационный подходы к типологии государств.

Понятие формы государства. Теории и учения и формах государства. Форма правления: понятие и виды. Монархия и её виды. Республиканская форма правления и её виды. Форма государственного устройства: понятие и виды. Унитарное государство и федерация. Конфедерация. Политический режим: понятие и виды (демократический, либеральный и авторитарный).

**Тема 3. Гражданское общество и правовое государство**

Понятие политической системы общества. Структура политической системы общества: институционная система, нормативная система, функциональная система, коммуникационная система. Типы политических систем. Государство в политической системе общества. Признаки государства как политического института общества. Взаимодействие государства в другими элементами политической системы: с политическими партиями, общественными объединениями, церковью, органами местного самоуправления.

Возникновение и развитие идеи правового государства (античность, эпоха просвещения, основы современных концепций, кантианство). Исторические корни и условия формирования правового государства. Основные положения концепции правового государства в политико-правовой доктрине. Концепция либерального правового государства.

Сущность и признаки правового государства. Конституция России и закрепление концепция правового государства в России. Верховенство права и закона. Разделение властей. Принцип независимости судей. Нерушимость прав и свобод человека и гражданина.

Понятие, признаки и институты гражданского общества. Современное социальное государство. Гражданское общество и правовое государства. Принципы правового государства и его взаимоотношения с гражданским обществом: идеи о взаимосвязи права и государства, закона и политики; приоритет права во всех сферах общественной жизни; гарантированный круг основных прав и свобод человека и гражданина как показатель уровня цивилизованности общества, качества деятельности государственных органов; взаимную ответственность государства и личности; осуществление государственной власти по принципу разделения властей и система сдержек и противовесов; осуществление конституционного надзора только судом.

Формирование правовой государственности в России. Генезис взаимодействия между обществом, правом и политикой. Развитие и совершенствование законодательства, формирование новой по существу правовой системы. Судебно-правовая реформа. Создание системы социальных, экономических, политических, юридических и иных гарантий. Формирование высокой общей культуры населения.

**Раздел II. ПОНЯТИЕ И СУЩНОСТЬ ПРАВА**

**Тема 4. Понятие права, правопонимание и социальное назначение права**

Понятие и сущность права. Правопонимание. Типы правопонимания права. Естественно-правовой подход. Позитивистское правопонимание. Социологический подход. Признаки права: волевой характер, формальная определённость, системность, динамизм, санкционированность государством, всеобщность, нормативность, письменность. Функции права: понятие и виды. Понятие и классификация принципов права. Право в системе социальных норм: мораль, нравственность, религия и др. Социальная ценность права. Правосознание и правовая культура.

**Тема 5. Источники права**

Определение форм (источников) права. Материальный, идеальный, формальный смысл понятия «источника» права. Понятие и виды источников права. Классификация форм права. Обычай. Обыкновение. Судебный прецедент. Феномен судебной практики. Нормативно-правовые акты. Иерархия правовых актов. Юридическая сила правовых актов. Источники права в Российской Федерации. Конституция. Поправки к Конституции. Федеральные конституционные законы. Федеральные законы. Основы законодательства. Федеральные законы о ратификации международных договоров. Подзаконные акты. Указы Президента РФ. Постановления Правительства РФ. Акты федеральных органов исполнительной власти. Система законодательства субъектов РФ. Правовые акты органов местного самоуправления. Нормативный договор. Иные формы права: правосознание, судейское усмотрение, доктрина, своды религиозных правил, принципы.

**Тема 6. Правовые правоотношения**

Понятие и признаки правоотношения. Предпосылки возникновения правовых отношений. Виды правоотношений. Регулятивные и охранительные правоотношения. Содержание правоотношений. Материальное и юридическое содержание правоотношения. Субъективное право (право требования) и юридическая обязанность. Субъекты правоотношений. Объекты правоотношений. Юридические факты: понятие и виды. Фактические составы.

**Тема 7. Правомерное поведение. Правонарушение и юридическая ответственность**

Понятие и основные виды правомерного поведения. Активное, обычное, пассивное, маргинальное, конформистское правомерное поведение. Юридический конфликт и юридическая конфликтология. Черты и виды юридических конфликтов. Предупреждение и формы разрешения юридических конфликтов. Правонарушение: понятие, признаки. Общественная опасность, виновность. противоправность деяния. Виды правонарушений. Состав правонарушения. Объект, объективная сторона, субъекта, субъективная сторона. Понятие, признаки и виды юридической ответственности. Принципы юридической ответственности: законность, справедливость, целесообразность. Штрафная и правовосстановительная юридическая ответственность.

**Тема 8. Правотворчество и законодательный процесс**

Правотворчество и процесс образования права. Виды правотворчества. Критерии правотворчества: субъекты, процедуры, формы правовых актов. Законотворчество, правотворчество органов исполнительной власти, правотворчество органов местного самоуправления, непосредственное правотворчество граждан, договорное правотворчество, локальное правотворчество. Принципы правотворчества. Правотворческий процесс, его содержание и стадии. Этапы: подготовка проекта, возведение государственной воли в закон, официальное опубликование. Юридическая техника. Структура нормативного акта: название, преамбула, основная часть, заключительная часть и переходные положения. Язык и терминология закона.

**Тема 9. Законность и правопорядок**

Понятие и сущность законности. Принципы законности: верховенство закона, равенства всех перед законом, единообразное понимание и применения закона, недопустимость злоупотребления правом, борьба с правонарушениями. Свойства законности. Понятие правопорядка. Гарантии и методы обеспечения законности и правопорядка. Профилактика правонарушений. Методы обеспечения законности.

**Раздел II. ОСНОВЫ ОТРАСЛЕЙ РОССИЙСКОГО ПРАВА**

**Тема 10. Конституционное право – ведущая отрасль российского права**

Понятие и система конституционного права Российской Федерации. Предмет правового регулирования конституционного права. Метод конституционно-правового регулирования. Конституция: понятие и виды. Кодифицированные и некодифицированные конституции. Понятие, принципы и юридические свойства Конституции Российской Федерации. Принцип приоритета прав и свобод человека и гражданина. Принцип народного суверенитета. Развитие Конституции Российской Федерации. Поправки и пересмотр Конституции России. Закрепление в Конституции России общепризнанных стандартов прав человека. Имплементация (внедрение) международных гуманитарных идей. Основы конституционного строя Российской Федерации.

**Тема 11. Основы гражданского права**

Место гражданского права в системе российского права. Гражданское право, как ядро частного права. Понятие гражданского права. Предмет гражданского права. Методы гражданского права. Диспозитивный метод регулирования. Имущественные и личные неимущественные правоотношения. Принципы гражданского права. Связи гражданского права с другими отраслями права. Источники гражданского права (гражданское законодательство). Конституция РФ. Гражданский кодекс РФ. Федеральные законы. Указы Президента РФ и постановления Правительства РФ. Обычай делового оборота. Общепризнанные принципы и нормы международного права.

Понятие гражданского правоотношения. Особенности субъектов гражданских правоотношений. Гражданская правоспособность и дееспособность, деликтоспособность. Вещные и обязательственные правоотношения. Объекты гражданских правоотношений. Объекты гражданского права. Вещи. Классификация вещей: индивидуально-определённые, определяемые родовыми признаками, делимые и неделимые, потребляемые и непотребляемые, движимые и недвижимые, животные, деньги, ценные бумаги, интеллектуальная собственность, результаты работ, услуги, нематериальные блага, информация и коммерческая тайна. Субъекты гражданских правоотношений. Физические лица как субъекты гражданских правоотношений. Правоспособность и дееспособность. Ограничение правоспособности и дееспособности физических лиц. Юридические лица как субъекты гражданских правоотношений. Признаки юридического лица: организационное единство, обособленность имущества, самостоятельная имущественная ответственность, выступление от своего имени. Классификация юридических лиц: коммерческие и некоммерческие. Хозяйственные товарищества и общества, производственные кооперативы. Государственные и муниципальные предприятия. Общественные объединения, фонды, учреждения, потребительские кооперативы и др. Государство как субъект гражданских правоотношений. Сделки: понятие и признаки. Воля и волеизъявление. Мотив сделки. Виды сделок. Форма сделок. Условия действительности сделок. Недействительные сделки.

Право собственности – основной институт гражданского права. Собственность и право собственности: понятие и содержание. Правомочие владения, пользования и распоряжения. Формы и виды собственности. Приобретение права собственности. Титулы собственности. Первоначальные и производные титулы собственности. Прекращение права собственности. Ограниченные вещные права. Защита вещных прав.

Обязательства в гражданском праве. Понятие и содержание обязательства. Условия исполнения обязательства. Способы обеспечения обязательств. Неустойка, удержание, задаток, залог, банковская гарантия, поручительство. Ответственность за неисполнение обязательств. Долевая, солидарная и субсидиарная ответственность. Договор: понятие и виды. Понятие и значение гражданско-правового договора. Договорные принципы: принцип свободы договора, принцип нерушимости договора. Виды гражданско-правовых договоров. Публичный договор. Коммутативные и алеаторные договоры. Фидуциарные договор. Права потребителей и их защита.

Наследственное право: понятие, основные институты. Законодательство о наследстве. Понятие наследства. Понятие и принципы наследования. Наследование по закону. Наследование по завещанию. Закрытое завещание. Недостойные наследники. Нетрудоспособные иждивенцы. Обязательная доля в наследстве. Завещательный отказ.

**Тема 12. Основы трудового права**

Трудовое право как отрасль права. Понятие труда. Понятие трудового права. Принципы трудового права. Предмет трудового права. Источники трудового права (трудовое законодательство). Конституция РФ. Трудовой кодекс РФ. Федеральные законы. Принципы трудового законодательства. Государственные гарантии труда.

Трудовой договор – основной институт трудового права. Существенные условия трудового договора. Заключение и расторжение трудового договора. Трудовая книжка. Трудовой стаж. Заработная плата. Трудовые правоотношения. Субъекты трудовых правоотношений. Трудовая дееспособность. Понятие и виды дисциплины труда. Рабочее время и время отдыха. Дисциплинарные взыскания и порядок и применения. Охрана труда. Трудовые споры и порядок их разрешения.

**Тема 13. Основы семейного права**

Понятие, источники и основные принципы семейного права. Понятие семьи. Конституция РФ. Семейный кодекс РФ. Конвенция о правах ребёнка. Принципы: приоритета интересов семьи и недопустимости произвольного вмешательства в дела семьи; семейной тайны; равенства. Семейные правоотношения: субъекты, основания возникновения и прекращения. Семейная правоспособность и дееспособность. Объекты семейных правоотношений.

Понятие брака. Порядок заключения и расторжения брака. Недействительность брака. Развод. Взаимные права и обязанности супругов, родителей и детей. Личные неимущественные и имущественные права и обязанности супругов. Брачный договор. Права и обязанности родителей и детей. Равенство прав и обязанностей родителей. Алиментные обязательства. Лишение и ограничение родительских прав. Права ребёнка. Обязанности совершеннолетних детей. Защита прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей. Обязанности других членов семьи. Ответственность в семейных правоотношениях: неосуществление прав и неисполнение обязанностей. Семейно-правовые санкции.

**Тема 14. Основы административного права**

Понятие административного права как отрасли права. Предмет правового регулирования административного права. Метод правового регулирования административного права. Императивный метод регулирования. Источники административного права. Конституция РФ. Кодекс об административных правонарушениях РФ. Федеральные законы. Государственное управление и исполнительная власть. Органы исполнительной власти. Классификация органов исполнительной власти: по территории, по порядку образования, в зависимости от компетенции, по порядку разрешения подведомственных споров.

Административное правонарушение: понятие, признаки и состав Объект, объективная сторона, субъект, субъективная сторона. Содержание административной ответственности. Виды административной ответственности. Административное наказание: понятие и виды. Предупреждение, административный штраф, административный арест, дисквалификация, конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения, лишение специального права, приостановление деятельности, административное выдворение за пределы РФ.

**Тема 15. Основы правового регулирование экономической (профессиональной) деятельности и основы законодательства в области финансов**

Общая характеристика предпринимательского права. Государственное регулирование и управление в сфере экономики. Правовые основы несостоятельности (банкротства). Лицензирование отдельных видов предпринимательской деятельности. Правовое регулирование обеспечения конкуренции и ограничение монополистической деятельности.

Финансовое право как отрасль российского права. Понятие финансов. Функции финансов: распределительная, контрольная. Финансовые правоотношения. Финансовая система. Элементы финансовой системы: бюджетная, фонды страхования, государственные кредиты, финансы организаций различных форм собственности. Статус Банка России. Статус Счётной Палаты РФ. Предмет финансового права. Метод финансового права. Источники финансового права. Конституция РФ. Налоговый Кодекс РФ. Бюджетный Кодекс РФ. Финансовый контроль. Бюджетное право. Бюджетное устройство РФ. Предмет бюджетного права. Бюджетный процесс. Налоговое право. Налог: понятие и признаки. Классификация налогов и сборов. Предмет налогового права.

Финансово-правовые основы банковской деятельности в РФ. Законодательство о банках. Банковская система РФ. Правовой статус Банка России. Понятие кредитной организации. Виды кредитных организаций. Валютное регулирование и валютный контроль. Нарушение банковского законодательства и меры по их устранению.

**Тема 16. Основы уголовного права**

Понятие и система уголовного права. Предмет уголовного права. Задачи уголовного права. Принципы уголовного права. Принцип вины, законности, справедливости. Уголовный закон: понятие и структура. Уголовный кодекс РФ. Преступление: понятие, признаки, состав и виды. Общественная опасность. Противоправность. Виновность. Преступность поведения. Состав преступления: объект, объективная сторона, субъект, субъективная сторона. Возраст уголовной ответственности. Невменяемость. Преступления небольшой, средней тяжести, тяжкие и особо тяжкие. Понятие уголовной ответственности. Судимость. Уголовно-правовые отношения. Основание уголовной ответственности. Классификация уголовных наказаний. Особенности уголовной ответственности и наказания несовершеннолетних. Ответственность за преступления против личности. Преступления против неприкосновенности частной жизни. Преступления против частной собственности. Преступления против общественного порядка и безопасности.

**Тема 17. Основы экологического права и земельного законодательства**

Понятие и система экологического права. Предмет экологического права. Метод экологического права. Экологические права и обязанности граждан. Источники экологического права. Конституция РФ. Федеральный Закон «Об охране окружающей среды». Понятие природоохранной деятельности. Объекты охраны экологического права. Экологические системы как объект правового регулирования. Принципы в области правовой охраны окружающей среды. Государственное управление в области охраны окружающей среды. Полномочия органов государственной власти в области охраны окружающей среды.

Экологические правоотношения. Виды экологических правоотношений. Природопользование и собственность на природные ресурсы. Субъекты и объекты экологических правоотношений. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среда. Экологическое нормирование и лицензирование. Экологический контроль. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Три группы экологических проступков. Понятие, принципы и виды возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.

Международно-правовые механизмы охраны окружающей среды. Сотрудничество государств в области охраны окружающей среды. Международно-правовые принципы охраны окружающей среды. Международные экологические конференции, проведённые под эгидой ООН в 1972г., 1988 г., 1992г., 2000 г., 2002 г. Межправительственные экологические организации.

Общая характеристика земельного законодательства. Земельный кодекс РФ. Земля, как объект правового регулирования. Субъекты земельных правоотношений. Право землепользования и право собственности на землю. Правовой режим земель и его виды. Ответственность за нарушение земельного законодательства.

**Тема 18. Современное международное право и мировой порядок**

Международное право как особая система права. Понятие международного права. Основные принципы современного международного права. Принципы: суверенного равенства государств; неприменения силы и угрозы силой; нерушимости государственных границ; территориальной целостности государств; мирного разрешения споров. Система международного права. Отрасли международного права. Право международных договоров. Международное морское право. Международное воздушное право. Дипломатическое право. Международное гуманитарное право. Источники международного права. Нормы международного права. Всеобщая декларация прав человека ООН, 1948 г. Субъекты международного права. Основные институты международного права. Территория государства, границы, население. Институт признания государств. Правопреемство государств.

Права человека и международное право. Международные документы по правам человека. От Международного билля о правах человека 1945г., Всеобщей декларации 1948г. и до Международных пактов о правах человека 1966 годов. Социальные права человека. Основание Совета Европы в 1949 г. Принципы и цели Совета Европы. Европейская конвенция о правах человека и Европейская социальная хартия 1950г. Система судебной защиты прав человека. Международно-правовая защита прав ребёнка. Ответственность в международном праве. Роль международных организаций в поддержании мира и обеспечении международной безопасности. Международное частное право.

**Б1.Б.08 – Русский язык и культура речи**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цель освоения учебной дисциплины** «Русский язык и культура речи» заключается в формировании речевой культуры специалиста; получении системных знаний по русскому языку и культуре речи во всех её основных аспектах с последующим их применением в профессиональной сфере.

**Задачи учебной дисциплины:**

В результате изучения курса выпускник должен решать следующие профессиональные задачи:

1) повышение собственного общекультурного уровня;

2) совершенствование навыков владения нормами русского литературного языка;

3) создание устных и письменных текстов в соответствии с правилами организации текста, сферой употребления и коммуникативной задачей.

4) овладение речевым мастерством для решения сложных профессиональных ситуаций общения (участие в переговорах и т. п.)

5) формирование психологической готовности корректно и грамотно вести дискуссию и отстаивать свою точку зрения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина «Русский язык и культура речи» реализуется как обязательная дисциплина базового цикла (Б1.Б.08) основной профессиональной образовательной программы «Экономика организаций пищевой промышленности» по направлению подготовки 15.03.04.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:***  коммуникации в устной и письменной формах на русском языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

***Уметь:***осуществлять коммуникации в устной и письменной формах на русском языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

***Владеть****:*способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**РАЗДЕЛ 1. ЯЗЫК И РЕЧЬ. РУССКИЙ ЯЗЫК В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. НОРМАТИВНЫЕ АСПЕКТЫ КУЛЬТУРЫ РЕЧИ**

**Тема 1.1. Язык и речь**

Язык и речь: единство и различия. Концепция Ф. де Соссюра. Основные теории происхождения языка: биологическая, звукоподражательная, междометий, жестовая, теория социального договора, рабочая теория, божественного происхождения языка. Язык как знаковая система. Естественные и искусственные языки. Современное понимание текста в единстве контекста, подтекста. Дискурс. Риторика как наука

**Тема 1.2. Русский язык в современном мире**

Формирование русского языка: роль М.В. Ломоносова, Н.М. Карамзина, А.С. Пушкина. Понятия языка мирового значения, межнационального общения, рабочего языка международных организаций, государственного, официального языка. Место современного русского языка в мире. Особенности функционирования понятий государственного и официального языков в Российской Федерации. Языковая политика как часть политики национальной безопасности. Конкуренция языков в современном мире. Основные проблемы современного русского языка (лингвистические, культурные, политические, социальные). Интернет и современный русский язык.

**Тема 1.3. Нормативные аспекты культуры речи**

Понятие культуры речи. Культура речи и профессиональная деятельность. Типы речевых культур: элитарная, средне-литературная, литературно-разговорная, фамильярно-разговорная, просторечие, профессионально ограниченная. Языковая норма: понятие, разновидности (грамматическая, орфоэпическая норма). Основные функциональные стили русского языка (научный, официально-деловой, публицистический, художественный, религиозно-проповеднический, разговорный). Язык социальных сетей.

**РАЗДЕЛ 2. КОММУНИКАТИВНЫЙ АСПЕКТ КУЛЬТУРЫ РЕЧИ. ПРАВИЛА СОЗДАНИЯ РЕЧЕВОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ. ДИАЛОГ И КУЛЬТУРА ПУБЛИЧНОГО СПОРА**

**Тема 2.1. Коммуникативный аспект культуры речи**

Коммуникативный аспект культуры речи: правильность, точность, ясность, выразительность, логичность, чистота. Оратор-речь-аудитория. Виды речей (социально-политическая, судебная, академическая, социально-бытовая, торжественная и др.) Максимы вежливости Лича: максима такта, максима великодушия, максима одобрения, максима скромности, максима согласия, максима симпатии. Принцип кооперации, или максимы Грайса (максима количества (полноты) информации; максима качества информации; максима отношения (релевантности); максима способа выражения (манеры). Импликатура. Малый треугольник менеджмента: вербальные и невербальные аспекты коммуникаций. Кинесика, проксемика, сенсорика, хронемика, паравербальная коммуникация. Этикетные формулы типичных ситуаций общения.

**Тема 2.2. Правила создания речевого произведения**

Проблематизация речи как главная задача. Тезис и его роль в публичной речи. Пять этапов создания речи (инвенция, диспозиция, элокуция, мемория, акция). План классической восьмитактной речи-рассуждения. Планы коротких речей. План речи по Д.Карнеги («волшебная формула» Карнеги). Представление о хвалебной (панегирик) речи и обвинительной (филлипика) речах. Принципы поведения ответственного оратора. Речевой этикет в письменной речи в системе функциональных стилей русского языка. Особенности создания научного, официального, делового, художественного текстов.

**Тема 2.3. Диалог и культура публичного спора**

Роль диалога в современном мире. Способность к диалогу. Диалог как форма коммуникации и как универсальный принцип общения в демократическом мире. Виды диалога (полилога): дискуссия, полемика, диспут, спор, переговоры, дебаты. Концепция «открытого общества» Карла Поппера и дебаты К. Поппера. Принципы культуры публичного спора. Нападение и защита. Лингвистические приемы аргументации и нейтрализации замечаний собеседника. Манипуляция и «Черная риторика».

**Б1.Б.09 – Философия**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля): Цель изучения дисциплины заключается в освоении обучающимися системных знаний об истории возникновения, развитии и современном состоянии философской проблематики с последующим их применением в профессиональной сфере.

Задачи изучения дисциплины:

* предоставление знаний о предмете философии и структуре философского знания;
* повышение своего общекультурного уровня;
* развитие культуры мышления;
* развитие способности к изучению и анализу информации в общественной жизни и профессиональной сфере;
* становление собственной позиции в мировоззренческой проблематике**.**

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Учебная дисциплина «Философия» реализуется как обязательная дисциплина Блока 1 (Б1.Б.09) основной профессиональной программы направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, (степень) - бакалавр.

Изучение учебной дисциплины «Философия» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в ходе освоения программного материала учебных дисциплин «История», «Русский язык и культура речи».

Изучение учебной дисциплины «Философия» является базовым для последующего освоения дисциплин по направлению подготовки 15.03.04.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.

***Уметь:*** использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.

***Владеть:*** способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**РАЗДЕЛ 1. ДРЕВНЯЯ И НОВАЯ ЭПОХА ИСТОРИИ ФИЛОСОФИИ**

**Тема 1.1.** Особенности философского знания. Место философии в системе духовной культуры

Структура мировоззрения. Исторические типы мировоззрения. Специфика философских проблем и особенности философского знания. Основные разделы философии. Онтология, гносеология, аксиология. Философия о сущности и существовании человека в мире. Основные направления в философии. Место философии в системе культуры. Функции философии.

**Тема 1.2.** Философия Древнего мира

Основные черты философии Древнего Востока. Человек в философии и культуре Древнего Востока. Буддизм. Даосизм. Конфуцианство. Формирование западноевропейского типа философии. Особенности античной философии, ее периодизация. Раннегреческая философия. Классический период античности. Учение о человеке в философии Сократа. Объективный идеализм Платона. Философская система Аристотеля.

**Тема 1.3.** Философия Средневековья и эпохи Возрождения

Основные черты и этапы развития средневековой философии. Проблемы бытия, сущности и существования. Реализм и номинализм. Учение Августина Блаженного и Фомы Аквинского. Антропоцентризм, гуманизм и пантеиз философии Возрождения. Философия Н. Кузанского и натурфилософия Дж. Бруно.

**Тема 1.4.** Философия Нового времени

Социально-исторические предпосылки становления философии Нового времени и эпохи Просвещения. Формирование научной картины мира. Методология познания Ф. Бекона. Рационально-дедуктивный метод Р. Декарта. Идеи просветителей. Вольтер. Монтескье. Руссо. Ламетри. Дидро. Гельвеций. Гольбах.

**РАЗДЕЛ 2. НОВЕЙШАЯ ЭПОХА ИСТОРИИ ФИЛОСОФИИ**

**Тема 2.1.** Немецкая классическая философия. Западноевропейская философия XIX – XX вв.

Общая характеристика немецкой классической философии. Философия И. Канта. Диалектика Г. Гегеля. Антропологический материализм Л. Фейербаха. Формирование философской позиции К. Маркса. Основные идеи философии марксизма. Общая характеристика современной зарубежной философии. Отношение к классической рационалистической традиции. Сциентистское (рационалистическое) направление: неопозитивизм, структурализм, герменевтика. Антропологическое (иррационалистическое) направление: философия жизни, фрейдизм, экзистенциализм. Проблема жизни, смерти и свободы человека в философии экзистенциализма. Религиозное философское направление в православии, католицизме, восточных религиях. Психоанализ, религия и этика.

**Тема 2.2.** Русская философия: история и современность

Зарождение русской философии, ее особенности (XI-XVII вв.) Философская мысль русского Просвещения (XVIII в.). Идейно-философская борьба 30-40 гг. XIX в. Почвенничество. Теории культурно-исторических типов и «византинизма». Проникновение марксистской философии в Россию, ее развитие (Плеханов Г.В., Ленин В.И.) Основные проблемы марксистской философии XX века. Современное состояние философской науки в России.

**Тема 2.3.** Основные понятия, проблемы и исторические варианты онтологии

Бытие как проблема философии. Монистические и плюралистические концепции бытия. Материальное и идеальное бытие. Специфика человеческого бытия. Пространственно-временные характеристики бытия. Проблема жизни, ее конечности и бесконечности, уникальности и множественности во Вселенной. Идея развития в философии. Бытие и сознание. Проблема сознания в философии. Знание, сознание, самосознание. Природа мышления. Язык и мышление.

**Тема 2.4.** Научное познание. Структура и динамика научного знания

Сущность и структура познавательного отношения человека к миру. Многообразие форм познания. Социокультурная обусловленность познания. Чувственное, рациональное и иррациональное в познании. Вера и знание. Понятие истины. Истина как процесс. Критерии истины. Место гносеологии в системе философского знания. Специфика и структура научного знания. Эмпирический, теоретический уровни научного знания. Философские основания теорий. Формы и методы эмпирического и теоретического исследования. Модели развития научного знания. Понятие научной картины мира. Роль науки в современной культуре.

**Б1.Б.10 – Духовно-нравственные основы и культура российского казачества**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цель:** репрезентация казачества как самобытного духовно-религиозного, исторического, социального, культурно-эстетического и этнопсихологического феномена.

**Задачи изучения дисциплины:**

* формирование понятийного аппарата дисциплины;
* изучение различных концепций генезиса и становления духовной культуры казачества;
* ознакомление с православными основами культуры российского казачества;
* освоение теоретических, практических и организационных основ культуры российского казачества в контексте его роли в современном социуме и государственно-политической системе;
* формирование общих знаний студентов об основных закономерностях культурно-исторического развития военно-патриотической культуры казачества и ее выдающихся представителях;
* изучение семейных и образовательных традиций в культуре казачества;
* формирование представлений о потенциале развития, перспективах интеграции духовно-нравственной культуры и принципов патриотического служения современного казачества в современном обществе.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина «Духовно-нравственные основы и культура российского казачества» реализуется как обязательная дисциплина Блока 1 (Б1.Б.11) основной образовательной программы «Экономика организаций пищевой промышленности» по направлению подготовки 15.03.04.

Дисциплина обеспечивает связь между дисциплинами: «История», «История казачества», «Философия», «Роль казачества в истории и развитии русской государственности», «Русский язык и культура речи» и другими.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

***Уметь:*** анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

***Владеть****:* способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**Раздел 1. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ КАЗАЧЕСТВА**

**Тема 1.1. Концепции происхождения казачества**

Автохтоная, бегло-холопская, государственно-колонизаторская, интеграционная парадигмы происхождения казачества.

**Тема 1.2. Определение, этнокультура, этнопсихология**

Определение казачества, подходы к пониманию сущности. Тюркские и славянские корни происхождения казачества. Особенности этнопсихологии и этнокультуры казачества.

**Тема 1.3. Гетман К.Г. Разумовский в истории казачества**

История рода Разумовских. Роль К.Г. Разумовского в истории казачества.

**Раздел 2. КАЗАЧЕСТВО И ЦЕРКОВЬ: ТРАДИЦИИ БЛАГОЧЕСТИЯ И ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ**

**Тема 2.1. Преемственность традиций святости и социокультурного служения в российском казачестве**

Приобщение казачества к ценностям православной веры. Роль Кирилла и Мефодия в православной судьбе казачества. Святые почитаемые казаками. Священнодеятели – выходцы из казачьих родов. Казачьи монастыри и храмы.

**Тема 2.2. Эволюция возрождения православной культуры в современной России**

Вклад российского казачества. Перспективы взаимодействия казачества и церкви

Празднование 1000-летия Крещения Руси как знаковое событие в православии. Возрождение православной церкви и роль казачества. Канонизация святых угодников, восстановление православных монастырей и храмов.

Современные аспекты взаимодействия православной церкви и казачества.

**Раздел 3. ПАТРИОТИЧЕСКОЕ СЛУЖЕНИЕ КАЗАЧЕСТВА. ДУХОВНЫЕ ПОКРОВИТЕЛИ. ВОИНСКАЯ КУЛЬТУРА И ЗАЩИТА ОТЕЧЕСТВА**

**Тема 3.1. Духовно-патриотическая миссия русского православного воинства**

Русские святые подвижники их православное служение. Святые Феодор Санаксарский и адмирал Феодор Ушаков. Воинский, научный и духовный подвиг митрополита Серафима (Чичагова).

**Тема 3.2. Казачество в войне 1812 года**

Роль казачества в войне 1812 г. Военные подвиги донского казачества. Подвиги военных компаний под командованием М.И. Платова, А.А. Карпова, И.С. Дорохова, Д.В. Давыдова, А.С. Фигнера, И.Е. Ефремова.

**Тема 3.3. Патриотическое служение казачества в годы Великой Отечественной войны и послевоенный период**

Роль казачьих войск в Великой Отечественной войне. Казаки герои войны. С. И. Горшков, Д.М. Карбышев, А.Г. Головко, Ф.В. Токарев

**Раздел 4. ТРАДИЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ КАЗАКОВ: ДУХОВНАЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ, АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

**Тема 4.1. Политическая культура и гражданственность деятелей Русской Православной Церкви в военный период как предмет патриотического воспитания казачьей молодежи**

Личностный вклад духовных лидеров, выступивших в качестве патриотической и моральной мобилизующей силы в деле консолидации общества, укрепления национальных религиозных традиций и сохранения государственной целостности.

**Тема 4.2. Детерминанты семейного воспитания качества и образовательной системы**

Семья в казачьей культуре воспитания. Основные идеи воспитания подрастающего поколения. Ценностные ориентиры в воспитании девочек и мальчиков. Традиции, обычаи казаков в воспитании.

**Тема 4.3. Репрезентация непрерывного образования российского казачества в модулях высшей школы: задачи и решения**

«Стратегия развития российского казачества до 2020 года». Концепция непрерывного образования российского казачества. Деятельность Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского» по реализации концепции. Система казачьего образования.

**Раздел 5. РОССИЙСКОЕ КАЗАЧЕСТВО В СИСТЕМЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫХ СВЯЗЕЙ. ЗАРУБЕЖНОЕ КАЗАЧЕСТВО**

**Тема 5.1. Международное участие российского казачества в исторической ретроспективе и современности**

Историко-культурные трансформации в судьбе казачества до его возрождения в современной России. Казачество на пространстве СНГ. Деятельность Российских ВКО за рубежом.

**Тема 5.2. Зарубежное казачество: опыт культурной преемственности**

Австралийское казачество. Казачество во Франции, США и других странах.

**Раздел 6. КАЗАЧЕСТВО В КУЛЬТУРЕ И ИСКУССТВЕ: ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**

**Тема 6.1. Тема казачества в литературе, живописи, музыкальных произведениях, кинематографе**

Музыкальное творчество казаков. Кубанский казачий хор как выдающийся феномен музыкального искусства. Образ казака и казачки в литературе, живописи, музыкальных произведениях, кинематографе

**Б1.Б.11 – Логика**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цель** освоения учебной дисциплины «Логика» заключается в формировании логической культуры мышления специалиста; понимании общекультурной значимости логической теории; развитии природных возможностей мыслительно-рассужденческой деятельности человека, повышении его творческого потенциала; уяснении логических основ формализации рассужденческой деятельности, алгоритмизации информационных технологий с последующим их применением в профессиональной сфере.

**Задачи изучения дисциплины:**

* формирование логической культуры мышления;
* познание форм, законов и операций правильного рассуждения;
* использование логических средств в качестве инструментов убеждения и контроля за правильностью рассуждений;
* выработка способности выявлять логические противоречия, умышленные и непреднамеренные ошибки в рассуждениях, недозволенные приемы в дискуссиях и спорах;
* овладение навыками логического анализа разнообразных текстов;
* применение логических средств в практическом профессиональном поле;
* выработка способности к формализованному выражению и анализу мысли.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина «Логика» реализуется как обязательная дисциплина Блока 1 (Б1.Б.11) по направлению подготовки

Логика обеспечивает связь между дисциплинами («Философия», «Русский язык и культура речи» и др.).

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** приемы самоорганизации и самообразования

***Уметь:*** применять самоорганизации и самообразование

***Владеть****:* способностью к самоорганизации и самообразованию

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**Раздел 1. ПРЕДМЕТ ФОРМАЛЬНОЙ (КЛАССИЧЕСКОЙ) ЛОГИКИ**

**Тема 1.1. Мысль и слово. Содержание и форма мышления**

Классическая формальная и символическая логика. Роль логики в формировании логической культуры человека. Мысль, слово, рассуждение. Язык как знаковая система. Содержание и форма мысли. Основные логические формы процесса рассуждения.

**Тема 1.2. Истинность и правильность мышления. Логические законы**

Истинностные значения и формальная правильность рассуждения. Понятие логического закона. Основные формально-логические законы рассуждения: закон тождества, закон противоречия, закон исключенного третьего, закон достаточного основания.

**Раздел 2. ПОНЯТИЕ КАК ЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА МЫШЛЕНИЯ**

**Тема 2.1. Логическая структура понятий. Отношение между понятиями**

Понятие и слово. Основные логические характеристики понятия: содержание и его объем. Виды понятий. Логические отношения понятий по объему и выражение их в круговых схемах. Закон обратной связи между содержанием и объемом понятия.

**Тема 2.2. Логические операции с понятиями**

Операции определения и деления понятий. Правила и ошибки в определении понятий. Правила и ошибки в операции деления объёма понятий. Использование операций определения и деления понятий в процессе рассуждения. Обобщение и ограничение понятий.

**Раздел 3. СУЖДЕНИЕ КАК ЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА МЫШЛЕНИЯ**

**Тема 3.1. Суждение и предложение. Простые суждения: логическая структура и виды**

Виды простых категорических суждений по количеству и качеству. Распределённость терминов в простых суждениях. Определение отношений простых суждений по истинностным значениям с помощью алгоритма «логический квадрат».

**Тема 3.2. Отношение между суждениями по их истинностным значениям**

Суждение, предложение, высказывание. Истинностное значение как главная логическая характеристика суждений. Логические отношения между суждениями по их истинностным значениям.

**Тема 3.3. Виды сложных суждений, символическое выражение их логической структуры**

Сложные суждения: логическая структура, виды. Характер логической связи, смысл логических союзов ее выражающих. Определение истинностных значений сложных суждений табличным способом. Формализация суждений: запись логической формы выражений естественного языка на языке логики высказываний. Анализ суждений оппонентов по истинностным значениям в практике рассуждений.

**Раздел 4. УМОЗАКЛЮЧЕНИЕ КАК ЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА МЫШЛЕНИЯ**

**Тема 4.1. Дедуктивные умозаключения из простых суждений**

Логическая структура и виды умозаключений. Логический закон и логическое следование. Дедуктивное умозаключение из простых суждений. Непосредственное умозаключение: логическая структура, виды. Простой категорический силлогизм: логическая структура, общие правила вывода. Фигуры силлогизма, их правила. Роль энтимем в процессе рассуждения, проверка их правильности.

**Тема 4.2. Дедуктивные умозаключения из сложных суждений**

Логика высказываний: выводы из сложных суждений, их виды и логические законы. Анализ сложных умозаключений средствами таблично построенной логики высказываний.

**Тема 4.3. Недедуктивные умозаключения**

Индуктивные умозаключения и умозаключения по аналогии. Методы установления причинных связей. Основные ошибки в индуктивных умозаключениях.

**Раздел 5. ЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АРГУМЕНТАЦИИ**

**Тема 5.1. Аргументативный процесс: логическая структура, виды**

Виды аргументации: доказательство и опровержение. Прямое и косвенное доказательство. Правила и ошибки в доказательствах: тезиса, аргументов, демонстрации. Формализация доказательств.

**Б1.Б.12. - Психология**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Целью** освоения дисциплины Б1.Б.04 «Психология» являются овладение студентами приемами анализа и прогнозирования проявлений человека как субъекта профессиональной деятельности

**Задачи освоения дисциплины Б1.Б.04 «Психология»:**

- изучить теоретические основы психологии как теоретической базы для изучения последующих дисциплин

- сформировать у студентов представления о месте и роли общей психологии в структуре наук о психическом, о непрекращающемся генезисе психологических знаний.

- приобрести навыки реализации теоретических знаний на практике в рамках выполнения практических работ с применением интерактивных методов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Учебная дисциплина Б1.Б.04 «Психология» реализуется в базовой части примерной основной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.04.

Изучение учебной дисциплины «Психология» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала по направлению подготовки 15.03.04.

Изучение учебной дисциплины «Психология» является базовым для последующего освоения следующих элементов образовательной программы «Менеджмент» и др.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** способы работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

***Уметь:*** работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

***Владеть****:* способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**Модуль 1. Психология человека в обществе**

Предмет и задачи психологии. Душа как предмет исследования. Представления о психическом в конце XX- начале XXI вв. Психофизическая проблема. Задачи и функции современной психологии. Классификация психологических наук. Место и роль общей психологии.

Принцип детерминизма в психологии, принцип единства сознания и деятельности, принцип развития. Общие понятия об организационных методах в психологии. Эмпирические методы: самонаблюдение (интроспекция), объективное наблюдение и требования к нему; экспериментальный метод в психологии, его этапы и требования к нему. Психодиагностические методы: психологические тесты, опрос, интервью, анкетирование, изучение продуктов деятельности; метод беседы, биографический метод обработки данных. Методы психокоррекции: аутотренинг, групповой тренинг, их преимущества и недостатки

Деятельность как способ существования человека. Особенности психологического изучения деятельности. Действие. Понятие о предметности, продукте, цели и результате деятельности. Этапы формирования мотивов деятельности. Интериоризация. Стороны деятельности. Психологическая характеристика труда. Учение. Навыки: особенности выработки навыка и причины задержек его усвоения, виды навыков: моторные, интеллектуальные, сенсорно-двигательные, сенсорно-мыслительные. Феномен интерференции. Умения как экстериоризация знаний и навыков. Автоматизированные действия и привычки. Природа игры, теории игры. Творчество как высший вид деятельности.

Психологическое понятие "группа". Группа как средство воздействия и формирования личности. Типология групповой дифференциации в психологии. Стратометрическая концепция групповой активности и уровни группового развития. Понятие "коллектив": опосредование межличностных отношений общественно-ценным и личностно значимым содержанием деятельности. Признаки коллектива; коллективистическое самоопределение и идентификация личности. Социометрия и индекс групповой сплоченности. Референтная группа и процедура референтометрии. Лидер: теория черт и ситуационная теория лидерства

**Модуль 2. Психология познавательных процессов**

Природа человеческого сознания. Возникновение и развитие сознания. Сознание и активное бодрствование. Структура сознания. Бессознательное, предсознательное, подсознательное. Психическая структура: "Я", "Сверх-Я", "Оно". "Я" и понятие о психических механизмах и защите психики (психоаналитический подход). Картография внутреннего пространства.

Развитие философских воззрений на природу ощущений. Рефлекторная природа ощущений. Классификация ощущений, общие свойства ощущений. Пороги ощущений и чувствительность. Явление адаптации и взаимодействие ощущений. Восприятие и его свойства: целостность, структурность, константность, осмысленность и апперцепция; физиологические основы восприятия. Классификация восприятий. Сложные формы восприятий. Наблюдение и условия эффективности восприятия. Представления.

Общие представления о памяти. Структура памяти: кратковременная и долговременная память. Ассоциативные, нейронные и биохимические теории памяти. Виды памяти и их особенности. Уровни памяти, типы памяти. Характеристика процессов памяти. Условия осмысленного и прочного запоминания. Сохранение и забывание, узнавание и воспроизведение. Мнемоника и мнемотехника. Особенности и причины забывания. Индивидуальные различия памяти. Расстройства памяти.

Понятие о внимании. Направленность как психический процесс. Функции внимания. Основные подходы к проблеме природы внимания. Виды внимания: непроизвольное и произвольное. Физиологическая основа внимания и его основные свойства: концентрация, распределение, переключаемость, объем, поля ясного и неясного внимания. Отвлекаемость внимания и рассеянность. Направленность личности: установки, потребности, интересы, идеалы

Понятие "мышление". Выделение проблемы мышления из области философии и логики в психологию. Теории мышления. Мышление, язык и речь. Теории развития речи. Функции речи. Фазы мыслительного процесса. Основные операции мыслительной деятельности. Основные виды мышления. Виды речевой деятельности. Паралингвистические и экстралингвистические системы знаков. Этапы развертывания внутренней речи во внешнюю. Слово как основная единица языка, смысл слова. Невербальная коммуникация. Понятие и его роль в мышлении. Последовательность этапов усвоения понятия. Типы мыслительных операций; классификация видов мышления. Качества мышления. Развитие мышления.

**Модуль 3. Психология личности.**

Общая характеристика состояний организма и психики. Психические состояния как виды интегрированного отражения воздействий насубъекта внутренних и внешних стимулов: бодрость и сон, усталость, депрессия, эйфория, стресс, фрустрация, психическое пресыщение и другие. Измененные состояния сознания и их классификация. Понятие адаптации человека и регуляции психических состояний человека.

Понятие личности в системе человекознания. Индивид, индивидуальность, личность в философии, социологии и психологии. Механизмы психологической защиты личности: отрицание, вытеснение, проекция, идентификация, рационализация, замещение и изоляция (отчуждение). Основные подходы к проблеме соотношения биологического и социального в человеке. Биотипы человека. Генотип и фенотип. Личность как социальный феномен; ценностно-нормативная система личности. Самосознание личности.

Общее понятие о темпераменте. Конституционные типологии темперамента Э.Кречмера и У.Шелдона. Учение о темпераментах И.П.Павлова: типы нервных систем и свойства нервных процессов (сила возбуждения и торможения, уравновешенность, подвижность и инертность). Психологическая характеристика типов темперамента, свойства темпераментов. Темперамент и деятельность. Особенности работы психолога и педагога с носителями соответствующих темпераментов.

Понятие о характере. Характер и направленность личности. Роль интереса в формировании характера. Преднаучные представления о характере. Историческое становление характерологии как психологической науки. Стереотипное поведение и черты (стороны) характера. Характер и темперамент; характер и воля. Проявление характера в системе отношений: к другим людям, к делу, к себе, к собственности. Модели типологий характеров (Э.Фромм, А.Лоуэн). Характер и внешность- идеография. Теории акцентуаций характера и психопатологий. (К. Леонгард, А.Е. Личко, П.Б. Ганушкин). Типологические модели индивидуальных характеров К.Юнга

Понятие об индивидуально-психических способностях. Способности и их соотношение с навыками и умениями. Потенциальные и актуальные способности. Задатки и индивидуальные различия людей. Проблема наследования способностей. Структура способностей. Одаренность и специальные способности. Проблема развития способностей. Талант и гениальность. Патологическое снижение способностей. Способности и концепции профориентации. Самоактуализирующаяся личность.

Понятие "воля" в психологии. Природа воли. Физиологическая основа волевых процессов. Функции воли. Теории воли. Структура и виды волевых актов: простой волевой акт, сложное волевое действие, влечение и желание. Нарушения воли- абулия. Внушение. Волевые качества и их общая характеристика. Волевая регуляция и развитие воли.

Чувства и их физиологическая основа. Связь чувств с жизнедеятельностью организма. Теории чувств в психологии. Функции чувств и способы их выражения. Проблема эмоционального развития. Классификация эмоциональных состояний по форме их протекания. Явление амбивалентности чувств. Аффекты, стрессы, фрустрации. Виды высших чувств. Индивидуальные различия эмоциональных проявлений человека. Виды эмоциональных переживаний, эмоциональные особенности личности. Общая эмоциональная направленность личности.

**Б1.Б.13 - Безопасность жизнедеятельности**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля): «Безопасность жизнедеятельности» являются формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках базовой части Блока 1 программы бакалавриата направления подготовки 15.03.04 «*Автоматизация технологических процессов и производств*» и является обязательной для освоения обучающимся независимо от профиля программы, которую он осваивает.

Для успешного освоения курса БЖД студенты должны владеть необходимыми знаниями по дисциплинам: Физическая культура и спорт, Введение в профессию, Основы предпринимательства математика и др.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

**Уметь:** использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

**Владеть**: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

Модуль 1. Безопасность в техносфере

Тема 1.1. Введение в безопасность. Основные понятия и определения в техносферной безопасности

Тема 1.2. Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных фактов

Тема 1.3. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности человека

Тема 1.4. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов антропогенного и техногенного происхождения

Модуль 2. Основы электромагнитной безопасности

Тема 2.1. Виды неионизирующих электромагнитных полей и их воздействие на человека

Тема 2.2. Нормирование и защита от последствий воздействия электромагнитных излучений

Тема 2.3. Система комплексной защиты пользователей ПЭВМ

Модуль 3. Безопасность в условиях ЧС

*Казачий компонент.*

Тема 1. Нормативно-правовое регулирование по подготовке к защите и по защите населения в условиях ЧС природного и техногенного характера, их классификация

Тема 2. Действия казачьих сообществ при угрозе и возникновении ЧС природного характера

Тема 3. Действия казачьих сообществ при угрозе и возникновении ЧС техногенного характера, а также при угрозе и совершении террористических актов.

**Б1.Б.14. - Роль казачества в формировании и развитии Российской государственности**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цели и задачи дисциплины - анализ, уяснение общих и специфических закономерностей генезиса, формирования, развития, сущности, функций, форм, механизма государственности Отечества в тесной связи с её ограниченным, уникальным социально-правовым феноменом казачества, способным продолжить и ныне свою вековую роль защиты Родины, сплочения ее многонационального народа для утверждения прав и свобод человека, гражданского мира и согласия, памяти предков, передавших нам любовь и уважение к России, веру в добро и справедливость. Все это позволяет сформировать для русской государственности элиту-правителей нового типа, имеющих «шестое чувство». чувство времени и вечности (жизни и смерти), позволяющее сделать принципиальный нравственно-правовой выбор: ради чего жить? В чем смысл профессионального и личного деланья. Кому служить? Правде или мамоне как вопрошал Христос более 2-х тысяч лет назад. Только «шестое чувство» позволит будущим учёным-казакам понять свою судьбу, земную роль, долг юриста и руководителя в процессе преодоления издержек того времени, которое выпало на их долю.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина «Роль казачества в формировании и развитии Российской государственности» входит в цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки

Преподавание дисциплины «Роль казачества в формировании и развитии Российской государственности» в соответствии с учебным планом предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы студентов и др.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: зачёт.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

***Уметь:*** анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

***Владеть****:* способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

**4. Содержание дисциплины (модуля)**

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**Тема 1. Российская государственность и казачество: общие проблемы**

Предмет дисциплины, его взаимосвязи с другими юридическими и гуманитарными науками: историей государства и права России, теорией государства и права, политологией, государственным и муниципальным управлением, конституционным правовом России, муниципальным правом России. Принципы научности, историзма. Гносеологическая (познавательная), методологическая, социальная (прикладная), идеологическая (духовная) функции.

Основные категории и понятия: «юриспруденция», «юстиция», «правда», «право», «закон», «государство», «государственность» и связь их с понятием «казачество».

Значение и роль дисциплины в формировании поведения студентов на благо Родины.

Его периодизация, структура и историография. Полемика вокруг основных терминов казачества: «казак», «атаман», «гетман», «станичная служба», «сторожевая служба», «пластуны», «военно-служилое сословие», «реестровые казачьи общества», «нереестровые казачьи общества», «православие», «казаки-старообрядцы». Споры о социально-правовой сущности казачества.

**Тема 2. Древнерусская государственность и казачество IX-XIII веков**

Строй военной демократии. Образование Древнерусского государства. Социальная дифференциация общества. Принятие христианства. Владимир –креститель. «Слово о законе и благодати»Илариона. Былины о казаках. Илья Муромец. «Повесть временных лет». Владимир Мономах. «Русская Правда». Княжеские уставы и грамоты о статусе казаков. Церковная организация и юрисдикция. «Моление Даниила Заточника».

**Тема 3. Московская Русь и казачество**

Золотая Орда и казаки (XIII-XV века). Их переход на службу к князьям Московии. Теория «Москва-Третий Рим». Нестяжатели и иосифляне. Иван III государь всея Руси. Казаки Поля. Их участие в Куликовской битве. Судебник 1497 г. Права крестьян на землю. Правовой статус казаков. Полемика Ивана Грозного и Андрея Курбского о казачестве. Запорожская Сечь. Ермак Тимофеевич и присоединение Сибири.

**Тема 4. Россия XVII века и казачество**

Смутное время и казачество. Самозванцы. Польская интервенция. Освобождение Москвы. Правовой статус казаков. Патриарх Гермоген. Казаки в царствование Михаила Федоровича (1-ая половина XVII века). Царь Алексей Михайлович. Степан Разин. Старообрядчество. Протопоп Аввакум. Казаки-запорожцы в XVII в. Переславская Рада. Богдан Хмельницкий. Судебник 1550 г: источники, разработка. Соборное Уложение 1649 г. Правовое положение казаков и стрельцов.

**Тема 5. Русская империя XVIII века и казачество**

Петр Великий и казаки. Бунт Кондратия Булавина. Реформирование казачьего уклада. Правовое положение казачьих войск. Просвещённый абсолютизм Елизаветы Петровны и Екатерины II. Разумовский К.Г. последний гетман Украины. Казаки и А.В. Суворов «Наука побеждать». Поморский казак, первый просветитель Отечества М.В. Ломоносов. С.Е. Десницкий первый русский профессор права. Уложенная комиссия 1767 г. и другие конституционные проекты. «Наказ» Екатерины II. Статус Украины. Присоединение Крыма. Крестьянская война под предводительством Е.И. Пугачева. Первый «дворянский» революционер А.Н. Радищев.

**Тема 6. Русская империя и казачество первой половины XIX века**

Александр I. Сперанский М.М. Правительственный конституционализм. Легитимизм Н.М. Карамзина. Принятие норм о Донском войске «Положение о военной службе». Попытки решения крестьянского вопроса. Казаки в наполеоновских войнах. М.И. Платов. Отечественная война 1812 г. и казаки. Н.А. Дурова – первая женщина-офицер казачьего войска. Теория официальной народности. Декабристы. Западники и славянофилы о судьбах России. Н.В. Гоголь «Вечера на хуторе близ Диканьки». «Тарас Бульба». «Выбранные места из переписки с друзьями». Систематизация законодательства. Права и обязанности казачества. Присоединение Кавказа. Кубанские пластуны. Правовое положение окраин Империи.

**Тема 7. Пореформенная Россия и казачество (до 1917 г.)**

Николай I. Крымская война и казаки. Оборона Севастополя. Необходимость смены общественного строя. Консерватизм и реформы Александра II. Отмена крепостного права. Земская реформа 1864 г. Казаки в Русско-Турецкой войне 1877-1878 гг. Присоединение Средней Азии. Скобелев М.Д. и казаки. Православная церковь. Обер-прокурор К.П. Победоносцев. Почвенничество. Ф.М. Достоевский: русские идея и мир. «Братья Карамазовы». Русский либерализм. Б.Н. Чичерин. Народники. М.А. Бакунин. Либеральное народничество. Теория малых дел. Зарождение русского марксизма. Г.В. Плеханов. Контрреформы Александра III. Военная реформа. Обновление свода законов и статус казаков. Фабричное законодательство.

Николай II. С.Ю. Витте – «отец российского капитализма». Государственно-правовые идеи Л.А. Тихомирова. Казаки и Русско-Японская война 1904-1905 гг. Оборона Порт-Артура. Первая русская революция и казачество.

Манифест 17 октября 1905 г. Третьеиюньский переворот 1907 г. Реформы П.А. Столыпина и казачество. Л.Н. Толстой как «зеркало русской революции», его полемика с Иоанном Кронштадтским, православной церковью и царём. Повесть «Казаки». Первая мировая война и казачество. Законодательство Государственных Дум I-IV созывов. Торгово-промышленное законодательство. Старообрядцы и предпринимательство. Савва Мамонтов. Русский либерализм начала XX в. Планы социального государства П.И. Новгородцева. Правовая политика Л.И. Петражицкого. Веховцы о государстве и праве. Чрезвычайное законодательство войны. Усиление государственного вмешательства в экономику.

**Тема 8. Великая русская революция. Гражданская война 1918-1921 гг. и казачество**.

Падение Империи. Временное правительство. Советы. Двоевластие. Корниловский мятеж. Ленин В.И. «Государство и революция». Провозглашение Республики. Октябрьский переворот. «Вся власть Советам!». Разгон Учредительного собрания. Ликвидация династии Романовых. Покушение на В.И. Ленина. Красный террор. Раскол казачества, их участие в Гражданской войне. Уход в эмиграцию. Дело патриарха Тихона.

Декреты ВЦИК и СНК об уничтожении сословий и гражданских чинов, отделении церкви от государства, о мире и земле, социализации земли. Конституция РСФСР 1918 г. Права и свободы граждан. Кодекс законов о труде (КЗоТ)10.12.1918 г. Кодекс законов о браке, семье и опеке (КЗАГС) 16.09.1918 г. Директива Оргбюро ЦК РКП (б) «О расказачивании» 24.01.1919 г. М.А. Шолохов «Тихий дон».

**Тема 9. СССР и казачество (до 1991 г.)**

НЭП. Декларация об образовании СССР. Земельный кодекс 1922 г. Репрессии против казачества. Коллективизация. М.А. Шолохов «Поднятая целина».

И.В. Сталин. «Головокружение от успехов». Конституция 1936 г. Репрессии и процессы 1937 г.– «Ежовщина». Восстановление законности. Казачество в Великой Отечественной Войне 1941-1945 гг. Героизм казаков от битвы за Москву до взятия Берлина. М.А. Шолохов «Судьба человека».XX съезд КПСС. Хрущев Н.С. доклад о культе личности И.В. Сталина. Пересмотр дел о незаконно репрессированных лицах. Реабилитация казаков. Конституция СССР 1977 г.

Казаки за рубежом. И.А. Ильин «Судьба России». Евразийцы. И.Л. Солоневич «Народная монархия». Окончательная реабилитация казачества в СССР.

**Тема 10. Постсоветская Россия и казачество**

Перестройка М.С. Горбачева и её провал. Создание первых казачьих общевойсковых организаций (Дон, Кубань, Сибирь, Москва). Юбилей 1000-летияКрещения Руси. Реформы Б.Н. Ельцина и казачество. Е.Т. Гайдар «Государство и эволюция».

Государственный переворот 4 октября 1993 г. Конституция 1993 г. Приватизация. Расслоение общества на богатых и бедных.

Три этапа возрождения казачества (1989-2018 гг.). Совет при Президенте Российской Федерации по делам казачества. Синодальный комитет РПЦ (Московская патриархия) и взаимодействие с казачеством. Союз казаков России. Правовые льготы казакам, взявшим на себя обязательства по несению государственной и иной службы. Роль казачества в современной российской государственности, его взаимодействие с федеральными министерствами, ведомствами. Система местного казачьего самоуправления. «Стратегия развития государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества до 2020 года» (утв. Президентом Российской Федерации 15.09.2012 г. № ПР-2789). Первый казачий университет– кузница кадров высшей квалификации будущей демократической, правовой, социальной России.

**Б1.Б.15.01 - Основы предпринимательства**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель учебной дисциплины заключается в формировании у обучающихся целостного представления об экономике предприятия пищевой промышленности, умении принимать управленческие решения, ориентированные на повышение эффективности деятельности и укреплении конкурентоспособности предприятия.

Задачи учебной дисциплины:

* дать целостное представление о предприятии как основном субъекте предпринимательской деятельности, его целях, функциях, структуре ресурсов;
* представить особенности экономической работы на предприятии;
* раскрыть основы оценки эффективности и конкурентоспособности предприятия на рынке;
* сформировать практические навыки в области расчёта и оценки экономических показателей деятельности предприятия пищевой промышленности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина является предметом по выбору вариативной части, предусмотренной учебным планом. Она изучается на первом курсе студентами, обучающимися по направлению подготовки.

Изучение дисциплины Б1.Б.13.01 «Основы предпринимательства» является базой для изучения дисциплин: «Экономика организаций пищевой промышленности», «Менеджмент» и др.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основы экономических знаний в различных сферах деятельности

**Уметь:** использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

**Владеть:** способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

**4. Содержание дисциплины (модуля)**

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

*Модуль 1. Предприятие в условиях рыночной экономики*

**Введение**

Роль и место дисциплины в подготовке экономистов организаций пищевой промышленности. Предмет экономики как науки. Проблемное поле экономики организаций пищевой промышленности.

Содержание экономического мышления, способы его формирования. Характеристика содержания курса и его связь с другими дисциплинами.

**Тема 1. Предприятие и его роль в национальной экономике**

Предприятие и его место в системе рыночных отношений. Предприятие и предпринимательство в рыночной среде. Цель и формы предпринимательства. Специфика казачьего предпринимательства. Необходимость государственного регулирования экономики в условиях рыночных отношений.

Понятие предприятия и цели его функционирования в рыночных условиях. Классификация предприятий в РФ. Организационно-правовые формы предприятий.

Предприятия пищевой промышленности, их виды. Задачи отечественных предприятий и организаций пищевой промышленности в связи со вступлением России в ВТО.

Предприятие как экономически целостная структура. Производственная, организационная и общая структура предприятия. Факторы, определяющие производственную структуру промышленного предприятия.

**Тема 2. Механизм хозяйствования на предприятии**

Внешняя и внутренняя среда функционирования предприятия. Рыночная среда и её воздействие на управление предприятием. Государственное регулирование деятельности предприятий.

Внутренний механизм управления деятельностью предприятия. Сущность и значение механизма хозяйствования на предприятии, его основные элементы. Особенности функционирования механизма хозяйствования предприятий в казачьих сообществах.

Подходы к оценке качества и эффективности функционирования экономического механизма предприятия.

Содержание экономической работы на предприятии: изучение рынка, аналитическая деятельность, планирование и прогнозирование, статистическое наблюдение, учёт и отчётность. Организация экономической работы и её значение для обеспечения конкурентоспособности предприятия. Информационная база экономической работы и требования, предъявляемые к социально-экономической информации.

*Модуль 2. Ресурсы организации и эффективность их использования*

**Тема 3. Трудовые ресурсы и оплата труда работников**

Трудовые ресурсы и регулирование трудовых отношений. Государственное регулирование оплаты труда. Понятие трудовых ресурсов. Состав трудовых ресурсов на предприятии. Подразделение трудовых ресурсов по признаку выполняемых функций и по характеру участия в деятельности предприятия.

Рынок труда, его характеристика, цена рабочей силы, спрос на рабочую силу. Заработная плата как доход работников.

Нормирование труда. Расчёт численности работников.

Механизм стимулирования труда на предприятии и его совершенствование.

Тарифная система. Назначение республиканской тарифной системы. Единая тарифная сетка (ETC), тарифно-квалификационный справочник, тарифные ставки и оклады.

Формы и системы оплаты труда. Примерная структура контрактной формы найма и оплаты труда работников.

Расходы на оплату труда, включаемые в издержки производства. Состав средств на оплату труда работников и источники его образования. Доля расходов на оплату труда в издержках производства. Соотношение темпов роста производительности труда и средней заработной платы.

Направления расходования средств на оплату труда работников. Планирование средств на оплату труда работников.

Показатели эффективности трудовых ресурсов предприятия. Эффективность и производительность труда: понятия, различия содержаний в отечественной и зарубежной практике

Производительность труда. Методы исчисления показателей производительности труда. Резервы роста производительности труда работников предприятий пищевой промышленности.

Эффективность использования расходов на оплату труда. Факторы, влияющие на эффективность труда. Повышение заинтересованности работников в достижении высоких результатов деятельности предприятий пищевой промышленности.

**Тема 4. Основные фонды**

Основные производственные фонды как техническая база производства.

Экономические проблемы научно-технического потенциала отрасли. Инновации и инвестиции. Задачи отечественных предприятий пищевой промышленности в связи со вступлением России в ВТО.

Экономическая сущность основных фондов, их классификация. Активная и пассивная части основных производственных фондов.

Показатели состояния и развития основных фондов. Оценка основных фондов. Коэффициенты, характеризующие состояние основных фондов Коэффициенты износа и годности основных фондов. Коэффициенты обновления и выбытия основных фондов.

Анализ оборотных средств предприятий пищевой промышленности. Динамика структуры оборотных активов предприятия. Структура материальных оборотных средств предприятия. Структура денежных средств и дебиторской задолженности.

Расчет потребности в оборотных средствах предприятий пищевой промышленности. Источники пополнения собственных оборотных средств. Показатели и пути улучшения использования оборотных средств.

*Модуль 3. Организация и формирование объёмов деятельности промышленных предприятий*

**Тема 6. Организация производства и производственных процессов на предприятиях пищевой промышленности**

Сущность организации производства на предприятии. Формы (типы) организации производства: концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование. Их преимущества и недостатки.

Производственный процесс, его состав, виды, принципы организации. Организация основного производства.

Задачи проектирования производственных процессов. Содержание генерального плана организаций пищевой промышленности. Требования, предъявляемые к генеральному плану.

Понятие производственного цикла и его составных частей. Инфраструктура предприятия. Организация материально-технического обслуживания производства.

**Тема 7. Формирование объёмов деятельности предприятий пищевой промышленности**

Показатели объёмов деятельности промышленных предприятий. Продукция как результат производственной деятельности, её измерители. Результаты производства по степени завершённости: незавершённое производство, полуфабрикаты, готовая продукция.

Содержание и расчёт основных показателей объёмов производственной деятельности: валовая продукция; товарная продукция; реализованная продукция.

Планирование продаж. Исследование конъюнктуры рынка. Разработка маркетинговой и товарной стратегии. Планирование ассортимента. Качество и конкурентоспособность товара. Стандарты и системы качества.

Ценовая политика предприятия. Стратегические цели *ценообразования* в рыночной экономике. Основные принципы и этапы формирования ценовой политики предприятия.

Производственная мощность предприятия, методика расчёта. Факторы, определяющие величину производственной мощности предприятия. Пути улучшения использования производственной мощности различных предприятий пищевой промышленности.

Формирование производственной программы, её разделы. Этапы планирования. Планирование выпуска и реализации продукции. Стимулирование сбыта продукции и пути укрепления положения предприятия на рынке.

*Модуль 4. Формирование затрат и финансовых результатов деятельности промышленных предприятий*

**Тема 8. Издержки производства**

Издержки производства и себестоимость продукции. Классификация издержек производства. Состав затрат на производство и реализацию продукции. Постоянные и переменные издержки.

Факторы, влияющие на издержки производства. Внешние и внутренние факторы, влияющие на себестоимость продукции. Методика расчёта и оценка факторов. Оценка динамики и выполнения плана (сметы) издержек производства. Влияние изменения объёмов выпуска и реализации на себестоимость продукции.

Смета и калькуляция затрат на производство и реализацию продукции. Методы планирования издержек производства. Планирования издержек по статьям. Планирование издержек предприятий пищевой промышленности с использованием экономико-математических методов.

**Тема 9. Прибыль и рентабельность.**

Прибыль предприятия: механизм формирования и налогообложения. Понятие прибыли. Значение прибыли, функции, которые выполняет прибыль предприятия. Источники образования прибыли. Виды прибыли. Формирование прибыли до налогообложения (балансовой) и чистой прибыли.

Распределение и использование прибыли предприятия.

Рентабельность, методика ее определения. Роль и значение показателя рентабельности. Показатели рентабельности. Формулы расчёта различных показателей рентабельности. Рентабельность продаж. Преимущества и недостатки этого показателя.

Оценка прибыли и рентабельности. Планирование прибыли. Определение порога рентабельности. Пути увеличения прибыли и рентабельности предприятий пищевой промышленности.

**Б1.Б.15.02 - Менеджмент**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Основной целью** дисциплины Б1.Б.15.02 Риск-менеджмент является практическая реализация теоретических знаний студентов в отношении идентификации событий, которые могут влиять на деятельность организации, и управление связанным с этими событиями риском, а также контроль отсутствия превышения предельно допустимого уровня риска организации и предоставление разумной гарантии достижения целей организации; поддержание уровня риска, обеспечивающего непрерывную деятельность и устойчивое развитие организации, получение оптимального результата деятельности организации с учетом риска для учредителей, собственников и иных заинтересованных сторон.

**Основными задачами являются:**

• определение понятия «риск», принятое на предприятиях пищевой промышленности;

• детерминирование целей управления рисками;

• ознакомление с классификацией и подробным описанием основных видов рисков, с которыми может столкнуться организация пищевой промышленности;

• изучение принципов управления различными видами рисков;

• организация управления рисками;

• интеграция контроля деятельности подразделений, команд (групп) работников в основную систему менеджмента организаций пищевой промышленности;

• информационно-аналитическая деятельность: сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений, в т.ч. стратегических;

• построение внутренней информационной системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина относится к базовой части; необходимыми условиями для успешного освоения являются знания, навыки, умения, полученные в результате изучения дисциплин: Проектирование, Экономика отраслей пищевой промышленности, Экономика предприятия.

Для адекватного восприятия и грамотной практической реализации положений дисциплины обучающийся должен обладать знаниями в области математического анализа, теории статистики, навыками работы в табличном редакторе MicrosoftOffice , владеть информацией об отраслевой дифференциации предприятий пищевой промышленности, основами экономики предприятий и анализом финансово-хозяйственной деятельности организаций АПК.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность

***Уметь:*** находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность

***Владеть****:* способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**Тема 1. Сущность и содержание дисциплины риск-менеджмент**

Понятие, цель и задачи риск-менеджмента для экономики организации. Функции риск-менеджмента (прогнозирование, организация, регулирование, координация, стимулирование, контроль). История развития исследования теории риска.

**Тема 2. Понятие и сущность риска**

Риск как экономическая категория. Функции риск-события (регулятивная, компенсирующая, социально-экономическая). Предпринимательский риск. Концепция приемлемого риска. Виды и классификация рисков.

**Тема 3. Определение факторов рисковых событий**

Виды источников рисков. Факторы и причины рисков.

**Тема 4. Измерители и показатели рисков**

Зоны предпринимательского риска. Математические модели и методы оценки риска. Система показателей оценки риска.

**Тема 5. Анализ и оценка степени риска**

Понятие идентификации рисков. Методы анализа рисковых событий. Анализ целесообразности затрат (статистический анализ, метод имитационного моделирования).

**Тема 6. Прогнозирование рисковых событий**

Концептуальные направления прогнозирования рисковых событий. Этапы идентификации рисков для прогнозирования событий. Принципы информационного обеспечения системы управления риском. Источники информации для определения риск-событий. Визуализация рисков – картографирование. Система неопределенностей в риск-менеджменте. Критерии определения оптимальности в разрезе риск-менеджмента.

**Тема 7. Управление рисками в сфере организаций пищевой промышленности**

Понятие интегрированного риск-менеджмента. Управление рисками в случае реализации риска. Управление рисками до реализации риска. Производные финансовые инструменты. Диверсификация: понятие и виды. Передача риска. Компенсация и ограничение риска.

**Тема 8. Обзор и применение стандарта ISO 31000 на предприятиях АПК**

Разработка отдельных направлений риск-менеджмента. Обеспечение эффективной работы системы управления рисками. Методическая разработка, поддержание и координация процесса управления рисками. Построение и контроль процесса управления рисками. Стратегическое корпоративное управление рисками.

**Б1.Б.15.03 - Экономика пищевой промышленности**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цель** дисциплины - формирование у студентов цельного представления об экономике предприятия пищевой промышленности, умение принимать управленческие решения, ориентированные на повышение эффективности деятельности и укрепление конкурентоспособности предприятия.

**Задачи** изучения дисциплины:

- дать целостное представление о предприятии как основном субъекте предпринимательской деятельности, его целях, функциях, структуре ресурсов;

- показать особенности экономической работы на предприятии;

- раскрыть основы оценки эффективности и конкурентоспособности предприятия на рынке;

- научить практическим навыкам расчёта и оценки экономических показателей деятельности предприятия, возможности принятия эффективных управленческих решений.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина относится к базовой части; необходимыми условиями для успешного освоения являются знания, навыки, умения, полученные в результате изучения дисциплин: Проектирование, Экономика.

Для адекватного восприятия и грамотной практической реализации положений дисциплины обучающийся должен обладать знаниями в области математического анализа, теории статистики, навыками работы в табличном редакторе Microsoft Office, владеть информацией об отраслевой дифференциации предприятий пищевой промышленности, основами экономики и анализом финансово-хозяйственной деятельности организаций АПК.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

**Знать:**

- современное законодательство, методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятий;

- функции и задачи предприятий пищевой промышленности в условиях конкуренции, движущие мотивы развития их экономики;

- экономический механизм функционирования предприятия, его основные элементы;

- порядок формирования и методы управления ресурсами и затратами предприятия;

- экономическое содержание показателей хозяйственно-финансовой деятельности предприятия.

**Уметь:**

- организовывать экономическую работу на предприятии;

- оценивать экономическую эффективность ресурсов и затрат предприятия;

- рассматривать различные варианты управленческих решений и обосновывать их выбор по критерию эффективности;

- разрабатывать организационно-экономические мероприятия, нацеленные на развитие экономического потенциала предприятия, повышение его эффективности и укрепление конкурентоспособности

**Владеть**:

- методикой расчёта показателей эффективности использования отдельных видов ресурсов предприятия;

- методами оценки эффективности капитальных вложений и выбора наиболее выгодного варианта вложений капитала;

- методами составления производственной программы в зависимости от факторов, определяющих её величину;

-методикой расчёта и оценки финансовых результатов деятельности предприятия.

**4. Основные разделы программы:**

Тема 1. Предприятие и его роль в национальной экономике.

Тема 2. Механизм хозяйствования на предприятии.

Тема 3. Трудовые ресурсы и оплата труда работников.

Тема 4. Основные фонды.

Тема 5. Оборотные средства.

Тема 6. Организация производства и производственных процессов на предприятии.

Тема 7. Формирование объёмов деятельности предприятий

пищевой промышленности.

Тема 8. Издержки производства.

Тема 9. Прибыль и рентабельность.

**Б1.Б.16 - Физика**

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: изучениеосновных закономерностей, действующих в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

Задачи: изучение физических законов и их прикладного значения в технике и промышленности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина «Физика» входит в базовую часть профессионального цикла. Знания, умения, навыки определяются ОП Вуза в соответствии с профилями подготовки.

При изучении дисциплины используются знания и навыки довузовской подготовки по основам математики, физики, информатики.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате освоения дисциплины студент должен:

**Знать** - основные физические явления и законы, химию элементов и аксиомы механики, основные законы электротехники для электрических и магнитных цепей, методы измерения электрических и магнитных величин, принцип работы основных электрических машин и аппаратов их рабочие и пусковые характеристики;

**Уметь** - применять физико-математические методы для решения задач в области автоматизации технологических процессов и производств;

**Владеть** - методами нахождения реакций связей, использовать законы трения, составлять и решать уравнения равновесия, движения тел, определять кинематическую энергию многомассовой системы и т.д.

**4. Содержание разделов дисциплины:**

Кинематика и динамика материальной точки и твердого тела. Закон сохранения импульса. Работа, механическая энергия, закон сохранения механической энергии. Элементы релятивистской механики. Кинематика и динамика сплошных сред. Свободные, затухающие и вынужденные колебания. Волны в упругой среде. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Уравнение состояния идеального газа. Три начала термодинамики. Статистические распределения Максвелла и Больцмана. Реальные газы, фазовые равновесия и фазовые переходы. Электрическое поле в вакууме и диэлектриках. Энергия электростатического поля. Постоянный электрический ток. Законы Ома и Джоуля-Ленца. Магнитное поле в вакууме и веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация свет. Дисперсия и поглощение света. Законы теплового излучения. Фотоэффект и давление света. Элементы квантовой механики. Волновая функция и уравнение Шредингера. Многоэлектронные атомы и Периодическая система элементов. Элементы физики атомов и молекул. Молекулы и химическая связь. Молекулярные спектры. Статистические распределения Бозе-Эйнштейна и Ферми- Дирака. Распределение по энергиям и состояниям. Зонная теория твердого тела (металлы, диэлектрики, полупроводники). Состав ядра и энергия связи ядра. Ядерные реакции деления и синтеза. Элементарные частицы, их классификация. Типы фундаментальных взаимодействий.

**Б1.Б.17 - Введение в профессию**

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплиныосвоения дисциплины является формирование представления о роли автоматизации и управления в современном высокотехнологическом производстве и об основных принципах организации учебного процесса по направлению производств.

**Задачами** учебной дисциплины являются приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков:

1. принципы организации учебного процесса в ВУЗе,

2. организации разработки и обеспечения практических навыков в управлении проектами автоматизированных производств;

3. реализации и внедрения соответствующих механизмов контроля, распределения ролей и ответственности, обучения и мотивации персонала.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина «**Введение в профессию**» входит в вариативную часть профессионального цикла. Знания, умения, навыки определяются ОП Вуза в соответствии с профилями подготовки.

При изучении дисциплины используются знания и навыки довузовской подготовки по основам математики, физики, информатики.

Изучение учебной дисциплины «Введение в профессию» является базовым для последующего изучения: Промышленные технологии и инновации, Автоматизация управления жизненным циклом продукции в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

Процесс изучения дисциплины «Введение в профессию» направлен на формирование у обучающихся по программе высшего образования – программе магистратуры – по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса» следующих профессиональных компетенций:

способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;

способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;

способностью использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности;

способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

**4. Содержание дисциплины (модуля)**

Раздел 1. Введение в специальность

Тема 1.1. Основы профессиональной деятельности бакалавра.

## Тема 1.2. Общая характеристика профессиональной деятельности бакалавра.

## *Раздел 2. Этапы профессионального становления личности*

Тема2.1.Теория профессионального развития

Тема 2.2. Теория компромиссов с реальностью

## *Раздел 3. Эволюция характера и содержания инженерной деятельности*

Тема3.1.Место инженерной деятельности

деятельности

Раздел 4. Нормативная база учебного процесса в техническом ВУЗе

Тема4.1.Организационно-юридическая база

Тема 4.2. Нормативно-организационная база

Раздел 5. Подготовка к различным видам занятий

Тема5.1.Подготовка к практическим занятиям

Тема 5.2. Подготовка к лабораторным занятиям

**Б1.Б.18 - Информационные технологии**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является обучение студентов основным понятиям, моделям и методам информационных технологий, формирование знаний, умений и навыков решения задач автоматизации информационных процессов на основе информационных технологий.

Основными задачами изучения дисциплины являются практическое освоение информационных и информационно-коммуникационных технологий и инструментальных средств для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Учебная дисциплина «Информационные технологии» - дисциплина базовой части учебного плана по направлению подготовки 15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств, (степень) - бакалавр.

Имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с предыдущими дисциплинами: «Математика», «Программирование и настройка технических средств автоматизации и управления», которые изучались на 1 курсе и с последующими дисциплинами: «Инженерная и компьютерная графика», «Информационная безопасность», «Экспертные системы». Способствует формированию системы компетенций в области использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать**: программные и аппаратные средства обеспечения информационных процессов; технические характеристики, назначение, и правила эксплуатации средств вычислительной техники; основные алгоритмы машинных методов решения стандартных задач профессиональной деятельности; методы работы с библиографическими данными на основе информационных технологий и возможностей компьютерных сетей; основы защиты информации, средства и методы антивирусной защиты, в том числе защиты государственной тайны; основные и периферийные устройства ввода и вывода информации и методы их подключения; основное оборудование для настойки локальной сети.

**Уметь**: использовать вычислительную технику и пакеты прикладных программ для поиска и обработка библиографической информации; работать с электронными библиотеками; решать стандартные задачи профессиональной деятельности в различных прикладных средах;

устанавливать параметры безопасности (пароли, коды) и применять антивирусные средства для защиты информации; устанавливать и настраивать сетевое оборудование и основные IP- сервисы; осуществлять отладку программ для периферийного оборудования ЭВМ.

**Владеть**: использования программного инструментария для решения стандартных задач профессиональной деятельности в различных прикладных программах; использования возможности сети Интернет для получения библиографической информации и использования ее в работе; защиты информации от несанкционированного доступа и компьютерных вирусов; навыками подключения периферийного оборудования для конфигурирования локальных сетей, ввода и вывода информацию.

**4. Содержание дисциплины (модуля)**

*Раздел 1. Введение в информационные технологии*: Общая характеристика ИТ. Становление и развитие ИТ. Современные ИТ. Классификация современных ИТ. Модели информационных процессов.

*Раздел 2. Информационные технологии автоматизированного офиса*: Электронные формы. Создание простых электронных форм. Работа с гиперссылками.. Создание интерактивного оглавления, иллюстраций и таблиц. Работа с автотекстом и автозаменой. Обработка информации в электронных таблицах. Анализ данных в табличном процессоре.

*Раздел 3. Базовые информационные технологии*: Технология автоматизированного офиса. Технологии баз данных. СУБД. Реляционные базы данных. Мультимедиа-технологии. Технологии защиты информации. Интернет технологии

*Раздел 4. Прикладные информационные технологии*: Представление знаний в информационных системах. Информационные технологии автоматизированного проектирования. Информационные технологии обработки математической информации.

**Б1.Б.19 - Электротехника и электроника**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

**Целью дисциплины является:**

**-** формирование знаний основных законов электротехники,

**-** изучение физических основ протекания электрического тока в цепях постоянного и переменного тока,

- получение знаний в области основ теории линейных электрических цепей и аналоговой электроники,

- изучение магнитных явлений,

- изучение принципов действия и особенностей функционирования типовых электрических и электронных устройств,

**В задачи дисциплины входит**:

- умение рассчитывать линейные и нелинейные электрические и магнитные цепи при различных входных воздействиях;

- изучение физические принципов действия и характеристик компонентов, входящих в состав блока управления и исполнительных механизмов электрических машин;

-получение базовых навыков применения электроизмерительных приборов;

- понимание и использование явления резонанса для конструирования схем с заданными свойствами;

- изучение принципов построения и основ анализа аналоговых и цифровых электронных схем и функциональных узлов.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» - дисциплина базовой части учебного плана по направлению подготовки 15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств, (степень) - бакалавр. Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых дисциплин – школьного курса алгебры, геометрии, курса высшая математика, физика.

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин: Проектирование; Теория автоматического управления; Средства автоматизации и управления; Технические измерения и приборы; Робототехнические системы и комплексы; Проектирование автоматизированных систем.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести знания, умения, владения и профессиональные компетенции.

**Знать:**

- фундаментальные законы электротехники, электрических и магнитных цепей, электротехническую терминологию и символику, определяемую действующими стандартами, правила оформления электрических схем;

- основные методы анализа и расчета токов и напряжений при стационарных и переходных процессах в электрических цепях;

- принципы действия, конструкции, свойства, области применения и потенциальные возможности основных электротехнических и электронных устройств и приборов;

- основные типы компонентов, используемых в электрооборудовании их характеристики, параметры, модели; классификацию и назначение;

- основы электропривода, принципы обеспечения условий безопасности при выборе и эксплуатации электротехнического оборудования;

- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;

- способы получения, передачи и использования электрической энергии;

- основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках.

**Уметь:**

- выполнять расчет токов и напряжений в электрических цепях при постоянном и переменном токе;

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;

- эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;

- использовать электроизмерительные приборы для контроля режима работы электрических установок, их испытания и учета расходуемой электрической энергии;

**Владеть:**

- принципами использования измерительных приборов:

- методами включения электротехнических машин и приборов, управления ими и контроля за их эффективной и безопасной работой.

- навыками построения блок-схем, принципиальных и функциональных схем.

**4. Содержание дисциплины (модуля)**

**4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)**

Раздел 1. Электротехника

Тема 1.1. Электрические цепи постоянного тока. Электромагнетизм

Тема 1.2. Электрические цепи переменного тока. Трехфазные электрические цепи.

Тема 1.3. Электромеханика

**Раздел 2. Электроника**

Тема 2.1 Физические основы электроники, электронные приборы.

Тема 2.2. Электронные выпрямители, стабилизаторы, усилители.

Тема 2.3. Электронные генераторы и измерительные приборы

Тема 2.4. Электронные устройства автоматики и вычислительной техники.

**Б1.Б.20 – Механика**

1. **Цели и задачи** дисциплины (модуля)

Основными **целями** освоения дисциплины «механика» являются:

– получение знаний теоретических основ механики, являющихся базой для успешного изучения других курсов общепрофессиональных и специальных дисциплин;

– формирование у студентов умений и навыков в применении теоретических основ механики при исследовании, проектировании и эксплуатации механических устройств в объеме, необходимом для будущей профессиональной деятельности

– формирование у студентов научного мировоззрения на основе знания объективных законов, действующих в материальном мире.

**Задачами** дисциплины являются:

– изучение общих законов и методов исследования движения и взаимодействия материальных тел и механических систем;

– изучение методов исследования напряженно-деформированного состояния элементов конструкций, с целью обеспечения их работоспособности;

– получить представление о методах исследования и проектирования механических устройств, основных стадиях выполнения конструкторской разработки; первичные навыки практического применения знаний механики при проектировании типовых устройств технологического оборудования

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Учебная дисциплина «Механика» - дисциплина базовой части учебного плана по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, (степень) - бакалавр. Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых дисциплин – как математика, физика, инженерная графика, информатика;

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин – Проектирование, Робототехнические системы и комплексы; Проектирование автоматизированных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса; Автоматизированные системы управления в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):**

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести знания, умения, владения

**Знать:**

– фундаментальные законы механики, методы изучения движения и равновесия материальных тел и механических систем;

– основные методы исследования напряжённо-деформированного состояния тел;

– основы устройства типовых механизмов и машин;

– методы проектных и проверочных расчётов машин и их механизмов, основные стадии выполнения конструкторской разработки и оформления проектной документации.

**Уметь:**

– использовать знания и понятия механики в профессиональной деятельности;

– выполнять сравнительный анализ альтернативных вариантов технологического оборудования;

– подбирать оборудование для технологической схемы производства продукции из растительного сырья и планировать организацию его эксплуатации;

**Владеть:**

– методами исследования и проектирования механических систем;

– методами выбора оборудования при разработке технологических процессов, обеспечивающих высокое качество и производительность;

– знаниями о механическом взаимодействии тел, необходимыми для организации прогрессивной эксплуатации технологического оборудования;

– навыками самостоятельно овладевать новыми знаниями и умениями, необходимыми в профессиональной деятельности и профессиональные компетенции.

**Основные разделы программы:**

Раздел 1. Теоретическая механика

Тема Статика

Тема Кинематика

Тема Динамика

Раздел 2. Сопротивление материалов

Тема. Основные понятия сопротивления материалов

Тема. Растяжение и сжатие, механические свойства материалов.

Тема. Сдвиг (срез) и кручение, характеристики плоских сечений.

Тема. Изгиб, основные теории напряженного и деформированного состояний

Раздел 3. Детали машин и основы конструирования

Тема. Основные требования к машинам. Разборные и неразборные соединения

Тема. Механические передачи.

Тема. Валы и оси, подшипники, муфты.

**Б1.Б.21 - Теория автоматического управления**

1. **Цели и задачи освоения учебной дисциплины:**

***Цели*** освоения дисциплины заключаются в:

обучение студентов методам анализа и синтеза автоматических систем регулирования и управления

***Задачами*** дисциплины являются следующие:

* освоить принципы функционирования и построения математических моделей объектов и систем непрерывного и дискретного управления;
* освоить способы синтеза
* усвоение основных положений современной теории адаптивного и оптимального управления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина относится к базовой части ОПОП иобязательна для освоения в 5 семестре при очной форме обучения.

*Предварительные компетенции*, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

* способностью к самоорганизации и самообразованию;
* способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

*Освоение дисциплины является* основой для последующего изучения дисциплин:

* Системы реального времени;
* Проектирование автоматизированных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса;
* Преддипломная практика;
* Выпускная квалификационная работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен

**Знать**:

* основные принципы и концепции построения систем автоматического регулирования и управления;
* математический аппарат теории автоматического управления;
* методы анализа и синтеза систем автоматического регулирования и управления;
* основные проблемы и перспективы направления развития теории автоматического управления.

**Уметь**:

* составлять математическое описание автоматических систем регулирования и управления;
* осуществлять анализ устойчивости и качества автоматических систем регулирования и управления;
* обосновано выбирать структуры и схемы автоматического регулирования и управления, осуществлять параметрическую оптимизацию регулирующих и управляющих устройств;
* синтезировать законы и алгоритмы оптимального управления объектами.

**Владеть**:

* методами получения основных временных и частотных характеристик систем автоматического управления;
* приемами преобразования структурных схем систем управления;
* методами исследования линейных и нелинейных систем управления;
* методами синтеза систем управления.

1. **Основные разделы программы:**

Раздел 1. Общая характеристика и основные понятия теории управления

Раздел 2. Математическое описание СУ

Раздел 3. Анализ одномерных САУ

Раздел 4. Устойчивость САУ

Раздел 5. Синтез линейных САУ

Раздел 6. Дискретные системы

Раздел 7. Нелинейные системы

Раздел 8. Оптимальные и адаптивные системы

**Б1.Б.22 – Средства автоматизации и управления**

**1. Цель** учебной дисциплины - ознакомление с основами построения систем и средств автоматизации и управления; освоение профессиональных компетенций по созданию структур, определению функций автоматизированных систем, построение систем автоматизации процессов управления.

**Задачи** учебной дисциплины - изучение тенденций развития современных архитектур и характеристик систем и средств автоматизации и управления; - изучение типовых структур автоматизированных систем управления, локальной автоматики, промышленных контроллеров, средств передачи информации; - изучение функций всех уровней в системах автоматизации и управления; -формирование умений обоснованного выбора компьютерных и микропроцессорных средств и систем для автоматизации процессов в машиностроении и электроэнергетике; -формирование навыков проектирования, комплектования и настройки автоматизированных информационных систем управления; - формирование навыков по программированию, отладке и тестированию программ промышленных контроллеров.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина «Средства автоматизации и управления» относится к базовой части цикла профессиональных дисциплин и является обязательной при освоении ООП по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профилю Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить части указанных в пункте 1.1 компетенций и демонстрировать следующие результаты:

**знать**:- основные архитектуры систем автоматизации в управлении, подходы к проектированию систем, характеристики систем; - средства автоматизации процессов управления; - средства и системы программирования промышленных контроллеров; •

**уметь**: -конфигурировать комплексы технических средств на основе компьютеров, промышленных контроллеров и датчикового оборудования с учетом их совместимости; - производить оценку основных характеристик систем и средств управления, надежности систем;- осуществлять синтез систем управления электроэнергетикой, обеспечивающих требуемые динамические характеристики. -на основании проведенного анализа принимать рациональные схемотехнические решения по созданию систем управления;

**владеть**: - навыками расчетов, используемыми в процессе проектирования систем и средств управления; -навыками профаммирования, отладки и тестирования промышленных контроллеров; - навыками и опытом комплектования программно-аппаратных комплексов автоматизации управления.

**4. Основные разделы программы:**

Содержание разделов и тем учебной дисциплины.

- Общие принципы организации средств автоматизации и управления;

- Каналы передачи информации;

- Уровень программируемых логических контроллеров;

- Уровень диспетчеризации.

**Б1.Б.23 - Базы данных**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

**Цель** освоения дисциплины «Базы данных» (далее – «дисциплина») состоит в формировании у студентов компетенций в системе подготовки по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (уровень бакалавриата) в соответствии с ФГОС ВО, основной профессиональной образовательной программой (далее ОПОП) по профилю «Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса» (прикладной бакалавриата) и учебным планом.

**Задачами** освоения дисциплины являются: формирование теоретических знаний по предмету дисциплины (в т.ч. освоение необходимой терминологии), а также приобретение практических умений и навыков в рамках предмета дисциплины (в т.ч. для последующего самообразования в рамках предмета дисциплины).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина относится к базовой части блока «Б1. Дисциплины (модули)» ОПОП по направлению 15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавриата), профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса».

Данной дисциплине принадлежит одна из ведущих ролей в профессиональном цикле. Дисциплина формирует профессиональные знания, умения и навыки, ее преподавание осуществляется в едином комплексе дисциплин ОПОП и ведется в тесной логической и содержательно-методической взаимосвязи с предшествующими дисциплинами: «Информационные технологии».

Входные знания, умения, навыки и сформированные компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины, требуются в рамках освоения дисциплины «Информационные технологии».

Дисциплина предшествует изучению других дисциплин ОПОП: «Информационная безопасность», материал курса может быть востребован при прохождении всех видов практик.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование у студентов следующих компетенций: (в соответствии с ФГОС ВО по направлению 15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавриата) и учебным планом).

Студент должен **знать:**

состав и назначение компонентов информационных систем (ИС) в т.ч. базы данных (БД) и СУБД; основные понятия баз данных, современные тенденции развития БД и ИС; модели данных, принципы проектирования БД, модели БД, методы организации данных на логическом и физическом уровнях; методы использования приложений БД, основные возможности языка запросов SQL.

**Уметь:** с помощью инструментальных программных средств разрабатывать инфологические и даталогические модели БД; обосновывать проектные решения по структуре БД; с помощью современных СУБД создавать структуру БД и осуществлять операции с данными, в т.ч. в сетевой среде; использовать язык запросов SQL для работы с данными.

**Владеть:** навыками анализа предметной области БД; навыками использования современных программных средств проектирования БД; навыками использования современных СУБД для создания и эксплуатации БД.

**4. Основные разделы программы:**

Раздел 1. Вводные понятия БД.

Раздел 2. Проектирование реляционных БД.

Раздел 3. Разработка и администрирование БД средствами реляционной СУБД.

**Б1.Б.24 – Теория систем и системный анализ**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью изучения данной дисциплины является рассмотрениетеоретических основ и закономерностей построения и функционирования систем, в том числе и организационных, методологических принципов их анализа и синтеза, применение изученных закономерностей для построения оптимальных структур организаций.

Задачи учебной дисциплины

* Подготовка в области фундаментальной математики.
* Привитие навыков современных видов математического мышления.
* Рассмотрение теоретических основ и закономерностей построения и функционирования систем, в том числе и организационных, методологических принципов их анализа и синтеза применение изученных закономерностей для построения оптимальных структур организаций.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Учебная дисциплина «Теория систем и системный анализ» - дисциплина базовой части учебного плана по направлению подготовки 15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств, (степень) - бакалавр.

Изучение учебной дисциплины «Теория систем и системный анализ» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда учебных дисциплин: школьная программа по алгебре, геометрии, началам анализа. Необходимо также иметь хорошие навыки математических вычислений и решения задач в рамках ЕГЭ по математике.

Изучение учебной дисциплины «Теория систем и системный анализ» является базовым для последующего освоения программного материала учебных дисциплин как: Автоматизированные системы управления; Защита информации и информатика, вычислительная математика, физика, компьютерное моделирование.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: теоретические основы и закономерности построения и функционирования систем, в том числе и организационных, методологических принципов их анализа и синтеза применение изученных закономерностей для построения оптимальных структур организаций.

Уметь: пользоваться навыками современных видов математического мышления;

Владеть: подготовкой в области фундаментальной математики.

**4. Содержание дисциплины (модуля)**

*Раздел 1. Основные понятия системы и ее свойства*: Основные понятия и особенности. Классификация методов системного анализа. Основные этапы системного подхода.

*Раздел 2. Классификация методов системного анализа*: Принципы системного подхода. Области применения системного анализа. Элементы системного анализа. Количественные методы.

*Раздел 3. Сетевое планирование и управление*: Основные понятия сетевого планирования и управления. Вопросы оптимизации сетей и управления производством работ по сетевым графикам.

*Раздел 4. Вопросы оптимизации сетей и управления производством работ по сетевым графикам.* Графический метод. Табличный метод. Метод потенциалов

*Раздел 5. Модели в системном анализе*. Построение модели. Классификация моделей. Математические модели. Постановка задачи построения математической модели. Проблемы построения модели.

**Б1.Б.25 – Физическая культура и спорт**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля): Цель учебной дисциплины «Физическая культура и спорт»формирование личной физической культуры студента как системного качества личности, неотъемлемого компонента общей культуры будущего специалиста, способного реализовать ее в социально-профессиональной деятельности и в семье, а также способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности

Задачи учебной дисциплины:

− содействие разностороннему развитию, физическому совершенствованию личности;

− включение в реальную физкультурно-оздоровительную и спортивную практику;

− содействие обеспечению успешной подготовки к будущей профессиональной деятельности через формирование профессионально важных физических и психофизиологических качеств личности;

− формирование потребности студентов в систематических занятиях физической культурой и спортом, физическом самосовершенствовании;

− содействие сохранению и укреплению здоровья через использование доступных средств физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности;

− формирование потребности в здоровом образе жизни;

− формирование знаний, умений и навыков, обеспечивающих успешность самонаблюдений и самооценки функционального состояния организма;

− формирование навыков самостоятельной организации досуга с использованием средств физической культуры и спорта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Учебная дисциплина «Физическая культура и спорт» Блок 1 (Б1.Б.25) реализуется в базовой части основной образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (уровень бакалавриата) в соответствии с ФГОС ВО, основной профессиональной образовательной программой (далее ОПОП) по профилю «Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса» (прикладной бакалавриата) и учебным планом.

Изучение учебной дисциплины «Физическая культура и спорт» основывается на знаниях и умениях, полученных при освоении общеобразовательной программы, и является базовым для последующего освоения программного материала учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

***Уметь:*** использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

***Владеть****:* способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

Тема 1. Особенности физкультурного образования. Место физической культуры и спорта в системе общей культуры

Тема 2. Социально-биологические основы физической культуры

Тема 3. Основы здорового образа жизни

Тема 4. Физическая тренировка в обеспечении здоровья

Тема 5. Средства и методы физической культуры в регулировании работоспособности

Тема 6 Общая физическая и специально физическая подготовка

Тема 7. Современные оздоровительные технологии

Тема 8. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями

**Б1.Б.ДВ.01 - ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)**

**ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ**

**Б1.Б.ДВ.01.01 - УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ МОДУЛЬ**

**1. Цель и задачи учебной дисциплины (модуля)**

**Целью** является формирование способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

**Задачи**:

* укрепление здоровья, содействие гармоническому физическому развитию;
* обучение жизненно-важным двигательным умениям и навыкам;
* развитие двигательных способностей;
* воспитание потребности и умения самостоятельно заниматься физическими упражнениями, сознательно применять их в целях отдыха, тренировки, повышения работоспособности и укрепления здоровья;
* содействие воспитанию нравственных волевых качеств, развитие психических процессов и свойств личности.

**2. Место учебной дисциплины в структуре ООП**

Учебная дисциплина «Элективные дисциплины (модуль) по физической культуре и спорту. Учебно-тренировочный модуль» реализуется в базовой части основной образовательной программы «Автоматизация технологических процессов и производств» по направлению: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (высшее образование) заочной форме обучения в 1- 6 семестрах.

Изучение учебной дисциплины «Элективные дисциплины (модуль) по физической культуре и спорту. Учебно-тренировочный модуль» основывается на знаниях и умениях, полученных при освоении общеобразовательной программы, и является базовым для последующего освоения программного материала учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны:

**Знать:** основы физической культуры.

**Уметь:** применять методы и средства физической культуры.

**Владеть**: навыками правильного использования методов и средств физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

**4. Содержание учебной дисциплины**

**4.1. Содержание тем дисциплины (модуля)**

**Раздел 1. Развитие физических способностей**

развитие общей выносливости; развитие гибкости; развитие силовых способностей;

развитие координационных способностей; развитие скоростных способностей.

**Раздел 2. Совершенствование физических способностей**

совершенствование общей выносливости; совершенствование гибкости; совершенствование силовых способностей; совершенствование координационных способностей; совершенствование скоростных способностей.

**Раздел 3. Общая и специальная физическая подготовка**

бег на короткие дистанции; бег на средние дистанции; бег на длинные дистанции; прыжки в длину с места; метание теннисного мяча; силовая подготовка;

гимнастика; плавание.

**Раздел 4. Профессионально-прикладная физическая подготовка (начальный уровень)**

прикладные виды двигательной деятельности.

**Раздел 5. Профессионально-прикладная физическая подготовка (средний уровень)**

прикладные виды двигательной деятельности.

**Раздел 6. Профессионально-прикладная физическая подготовка (продвинутый уровень)**

прикладные виды двигательной деятельности.

**Б1.Б.ДВ.01.02 - СПЕЦИАЛЬНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ МОДУЛЬ**

**1. Цель и задачи учебной дисциплины (модуля)**

**Цель дисциплины** -формирование способности обучающихся использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

**Задачи учебной дисциплины**:

- обучение жизненно-важным двигательным умениям и навыкам;

- овладение комплексом знаний о современных оздоровительных системах физического воспитания (аэробика, ритмика, атлетическая гимнастика и др.);

- укрепление здоровья, повышение функциональных и адаптивных возможностей основных жизнеобеспечивающих систем организма;

- обучение рациональному дыханию, ознакомление с различными дыхательными методиками (методики дыхания по Стрельниковой, Бутейко, Цигун и др.);

- воспитание бережного отношения к собственному здоровью, культуры общения и взаимодействия в коллективных формах занятий физическими упражнениями;

- развитие и закрепление компетентности в физкультурно-оздоровительной деятельности.

- воспитание потребности и умения самостоятельно заниматься физическими упражнениями, сознательно применять их в целях отдыха, повышения работоспособности и укрепления здоровья;

- содействие воспитанию нравственных волевых качеств, развитие психических процессов и свойств личности.

**2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП**

Учебная дисциплина **«**Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту. Специально-тренировочный модуль» Блок 1 (Б1.Б.ДВ.01.02) реализуется в базовой части основной образовательной программы «15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (высшее образование).

Изучение учебной дисциплины «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту. Специально-тренировочный модуль» основывается на знаниях и умениях, полученных при освоении общеобразовательной программы, и является базовым для последующего освоения программного материала учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**

В результате освоения учебной дисциплины студент должен:

**Знать**: методы и средства физической культуры

**Уметь**: использовать методы и средства физической культуры для решения практических задач

**Владеть**: средствами и методами физической культуры для успешной социальной и профессиональной деятельности

**4. Содержание учебной дисциплины**

**4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)**

**Раздел 1. Общая физическая подготовка в зависимости от заболевания**

Общая физическая подготовка при заболеваниях сердечно-сосудистой системы; Общая физическая подготовка при заболеваниях опорно-двигательного аппарата;

Общая физическая подготовка при заболеваниях дыхательной системы;

Общая физическая подготовка при заболеваниях нервной системы.

**Раздел2. Виды оздоровительной гимнастики**

Дыхательная гимнастика А.Н. Стрельниковой; Ритмическая гимнастика;

Хатха-йога; Стретчинг; Калланетика.

**Раздел3. Подвижные игры**

Подвижные игры на развитие гибкости;

Подвижные игры на развитие координационных способностей;

Подвижные игры на развитие общей выносливости.

**Раздел 4. Оздоровительное плавание**

Аквайога; Аквапилатес; Акварелакс.

**Раздел 5-6. Профессионально-прикладная физическая подготовка**

Прикладные виды двигательной деятельности.

**Б1.Б.ДВ.01.03 - СЕКЦИОННО-СПОРТИВНЫЙ МОДУЛЬ**

**1. Цель и задачи учебной дисциплины (модуля)**

**Цель дисциплины (модуля)**- формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности

**Задачи учебной дисциплины**:

−укрепление здоровья, содействие гармоническому физическому развитию;

- обучение жизненно-важным двигательным умениям и навыкам;

- развитие двигательных способностей;

- воспитание потребности и умения самостоятельно заниматься физическими упражнениями, сознательно применять их в целях отдыха, тренировки, повышения работоспособности и укрепления здоровья;

- содействие воспитанию нравственных волевых качеств, развитие психических процессов и свойств личности.

**2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП**

Учебная дисциплина «Элективная дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту. Секционно-спортивный модуль» Блок 1 (Б1.Б. ДВ.01.03) реализуется в базовой части основной образовательной программы «Автоматизация технологических процессов и производств» по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»(высшее образование) заочной формам обучения в 1-6-м семестре.

Изучение учебной дисциплины «Элективная дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту. Секционно-спортивный модуль» основывается на знаниях и умениях, полученных при освоении общеобразовательной программы, и является базовым для последующего освоения программного материала учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**

В процессе освоения дисциплины, студент должен:

**Знать**:

−социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;

−медико-биологические и психологические основы физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;

−нормы здорового образа жизни;

−ценности физической культуры; − способы физического совершенствования организма; − основы теории и методики обучения базовым видам физкультурно-спортивной деятельности;

−содержание, формы и методы организации учебно-тренировочной и соревновательной работы;

−систему самоконтроля при занятиях физкультурно-спортивной деятельностью;

−правила личной гигиены;

−технику безопасности при занятиях физкультурно-спортивной деятельностью.

**Уметь**:

−приобретать личный опыт использования физкультурно-спортивной деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей;

−правильно организовать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни;

−использовать накопленные в области физической культуры и спорта духовные ценности, для воспитания патриотизма, формирование здорового образа жизни, потребности в регулярных физкультурно-спортивных занятиях;

−определять цели и задачи физического воспитания, спортивной подготовки и физкультурно-оздоровительной работы, как факторов гармонического развития личности, укрепления здоровья человека;

−правильно оценивать свое физическое состояние;

−использовать технические средства и инвентарь для повышения эффективности физкультурно-спортивных занятий;

−регулировать физическую нагрузку.

**Владеть**:

−системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и 3 качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно технической подготовке);

−средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готов к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

−средствами и методами физкультурно-спортивной деятельности.

**4. Содержание учебной дисциплины по выбору**

## 4.1. Практический раздел дисциплины (модуля) и виды занятий

**Раздел 1. Общая физическая подготовка (Плавание)**

-развитие гибкости;

-развитие силовых способностей;

-развитие скоростно-силовых способностей;

-развитие общей выносливости.

**Раздел 2.Специальная физическая подготовка**

-плавание способом кроль на груди;

-плавание способом кроль на спине;

- плавание способом брасс;

-плавание способом баттерфляй;

- старты, повороты.

**Раздел 3. Совершенствование техники плавания**

-совершенствование техники плавания способом кроль на груди;

- совершенствование техники плавания способом кроль на спине;

- совершенствование техники плавания способом брасс;

- совершенствование техники плавания способом баттерфляй;

- совершенствование техники стартов и поворотов.

**Раздел 4-6. Прикладное плавание**

-спасение утопающих;

-подводное плавание;

-военно-прикладное плавание.

**Раздел1. Общая физическая подготовка** (**Спортивная борьба)**

- развитие гибкости;

- развитие силовых способностей;

- развитие общей выносливости;

- развитие скоростных способностей.

**Раздел2. Специальная физическая подготовка**

- поводящие упражнения;

- игры борцов и использование элементов противоборства;

- индивидуально-групповая подготовка.

**Раздел3. Технико-тактическая подготовка**

- базовая технико-тактическая подготовка;

- индивидуально-групповая технико-тактическая подготовка;

- индивидуально-групповая тактико-техническая подготовка;

- индивидуально-групповая тактическая подготовка.

**Раздел4-6. Совершенствование технико-тактической подготовки**

- совершенствование техники приёмов в зависимости от взаимных стоек и захватов;

- совершенствование техники приёмов при борьбе в партере;

- совершенствование техники приёмов при борьбе лёжа;

- совершенствование техники бросков.

**Б1.В.01 – Проектирование**

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплиныявляется изучение теоретических основ проектной деятельности и методике решения задач в области проектной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

* формирование теоретических основ проектной деятельности;
* изучение методов совершенствования технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами;
* изучение методов формализации задач проектирования;
* изучение методики выполнения работ по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке оборудования,
* изучение методики решения задач в области проектной деятельности.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Б1.В.01 Проектирование» входит в вариативную часть профессионального цикла и состоит из 7 модулей. Знания, умения, навыки определяются ОП Вуза в соответствии с профилями подготовки.

**3.Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):**

**Знает:** методы оценки уровня брака продукции, анализа причин его появления, разработки мероприятий по его предупреждению и устранению, совершенствования продукции и технологических процессов

методы разработки планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

современные технологии и средства наладки, настройки, регулировки, опытной проверки, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию

современные технологии и средства наладки, настройки, регулировки, опытной проверки, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию

работы по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации

причины появления брака продукции, разрабатывать мероприятия по его устранению, контролировать соблюдение технологической дисциплины на рабочих местах,

методику разработки новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения,

рациональные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации и их технического оснащения,

методики составления технической документации на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, запасных частей; осуществлять подготовку технических средств к ремонту,

особенности работ по приемке и внедрению в производство средств и систем автоматизации и их технического оснащения

**Умеет**: оценивать уровень брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, совершенствованию продукции и технологических процессов

разрабатывать планы, программы, методики, связанные с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

применять современные технологии и средства наладки, настройки, регулировки, опытной проверки, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию

составлять заявки на оборудование, технические средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, запасные части, инструкции по испытаниям и эксплуатации данных средств и систем, техническую документацию на их ремонт

участвовать в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации

выявлять причины появления брака продукции, разрабатывать мероприятия по его устранению, контролировать соблюдение технологической дисциплины на рабочих местах,

разрабатывать новые автоматизированные и автоматические технологии производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения,

выбирать рациональные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации и их технического оснащения,

составлять техническую документацию на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, запасных частей; осуществлять подготовку технических средств к ремонту,

участвовать в работах по приемке и внедрению в производство средств и систем автоматизации и их технического оснащения

**Вдадеет:** методами оценки уровня брака продукции, анализа причин его появления, разработки мероприятий по его предупреждению и устранению, совершенствования продукции и технологических процессов

методами разработки планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

методиками составления заявок на оборудование, технические средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, запасные части, инструкции по испытаниям и эксплуатации данных средств и систем, техническую документацию на их ремонт,

методами технического оснащения рабочих мест, размещения основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации,

способностью выявлять причины появления брака продукции, разрабатывать мероприятия по его устранению, контролировать соблюдение технологической дисциплины на рабочих местах,

способностью участвовать в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения

способностью выбирать рациональные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации и их технического оснащения,

способностью составлять техническую документацию на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, запасных частей; осуществлять подготовку технических средств к ремонту,

способностью участвовать в работах по приемке и внедрению в производство средств и систем автоматизации и их технического оснащения

1. **Основные разделы программы:**

**Семестр 1. Занятие проектной деятельностью в рамках учебной программы. Участие в проектах 3 и 4 курсов**

**Тема 1.** Разработка личного сайта студента

**Тема 2.** Алгоритмизация и программирование. Разработка программ на языке PASCAL.

**Тема 3.** Участие в проектах 3 и 4 курсов

**Семестр 2. Занятие проектной деятельностью в рамках учебной программы. Участие в проектах 3 и 4 курсов**

**Тема 1.** Изучение технологии изобретательской деятельности.

**Тема 2.** Написание рефератов по изобретательской деятельности.

**Тема 3.** Участие в проектах 3 и 4 курсов

**Семестр 3. Занятие проектной деятельностью в рамках учебной программы. Участие в проектах 3 и 4 курсов**

**Тема 1.** Технология написания научных статей

**Тема 2. Р**еферат по технологии написания научных статей

**Тема 3.** Участие в проектах 3 и 4 курсов

**Семестр 4. Занятие проектной деятельностью в рамках учебной программы. Участие в проектах 3 и 4 курсов**

**Тема 1.** Участие в проектах 3 и 4 курсов

**Тема 2.** Написание научных статей по теме проектной деятельности

**Семестр 5. Проектная деятельность.**

**Тема 1.** Постановка цели и задач проекта.

**Тема 2.** Определение путей решения задач, поставленных в проекте.

**Тема 3.** Эскизная проработка проектных решений

**Тема 4.** Создание промежуточного отчета по проекту

**Семестр 6. Проектная деятельность.**

**Тема 1.** Разработка технического проекта

**Тема 2.** Разработка рабочего проекта

**Тема 3.** Разработка итоговогоотчета по проекту

**Семестр 7. Проектная деятельность.**

**Тема 1.** Постановка цели и задач проекта ВКР.

**Тема 2.** Определение путей решения задач, поставленных в проекте.

**Тема 3.** Эскизная проработка проектных решений

**Тема 4.** Создание промежуточного отчета по проекту

**Б1.В.02 - Программирование и настройка технических средств автоматизации и управления**

1. Цель и задачи учебной дисциплины

**Цель** учебной дисциплины заключается в изучении студентами принципов программирования логических контроллеров, принципов и средств разработки программного обеспечения логических контроллеров и применения программируемых контроллеров при разработке эффективных систем автоматического и автоматизированного управления технологическими процессами.

**Задачи** учебной дисциплины:

 Знать общую структуру и языки программирования микропроцессорных контроллеров (по стандарту МЭК 61131), программное обеспечение для программирования микропроцессорных контроллеров, прошивку контроллеров, способы связи котроллеров с ЭВМ и с технологическим оборудованием;

 Уметь на основе анализа структуры контроллера и задачи управления (контроля и регулирования) синтезировать программу на любом из стандартных языков программирования, реализовать взаимосвязь между контроллером, ЭВМ и технологическим оборудованием наиболее подходящим способом;

 Приобрести навыки программирования как графическими, так и текстовыми языками.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Дисциплина «**Программирование и настройка технических средств автоматизации и управления**» реализуется в базовой части (дисциплины по выбору) образовательной программы «Автоматизация технологических процессов и производств» по направлению подготовки 15.03.04. – «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения. Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин: «Информационные технологии», «Теория автоматического управления», «Программирование и алгоритмизация». Дисциплина «Программирование промышленных контроллеров» является базой для последующего освоения программного материала дисциплин: «Интегрированные системы управления и проектирования», «Проектирование автоматизированных систем», «Робототехнические системы и комплексы», а также в дипломном проектировании.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать**:

 построение компонентной модели в современных инструментальных средах.

 способы разработки новых типов – классов;

 применение визуального событийно-управляемого программирования для создания информационных систем описания и расчетов сложных технических объектов.

**Уметь:**

 создавать программы с использованием компонентной модели инструментальной среды.

 создавать новые типы – классы для описания предметной области;  строить иерархии классов и объектов на основе иерархий развития и включения.

**Владеть:**

 навыками разработки программ средней сложности на языке программирования высокого уровня в объектно-ориентированной среде программирования.

навыками работы с различными интегрированными средами для создания информационных систем на основе технологии визуального ООП

**4. Основные разделы программы:**

Этапы разработки задачи на ЭВМ: постановка задачи, формирование математической модели задачи, выбор метода решения задачи, разработка алгоритма решения.

Этапы проектирования и жизненный цикл программных продуктов: создание программного продукта, реализация программного продукта.

Структурное программирование и его основные принципы, объектно-ориентированное программирование и его основные принципы. История создания языков С, С++. Алфавит языка С/С++. Простейшие конструкции языка С/С++. Понятие выражения в С/С++. Операции и их приоритеты. Арифметические выражения. Виды операторов языка С/С++. Комментарии в С/С++. Препроцессор, его директивы. Заголовок главной функции. Тело главной функции. Функции ввода и вывода информации. Математические функции. Логические выражения. Структура оператора безусловной передачи управления. Структура оператора условной передачи управления в полной и укороченной формах. Структура оператора множественного выбора. Структура оператора цикла с предусловием. Структура оператора цикла с постусловием. Структура оператора цикла с параметрами. Модификаторы переменных. Автоматические переменные. Регистровые переменные. Внешние переменные и функции. Статические переменные. Указатель. Операция взятия адреса. Описание указателя. Понятие адресного выражения. Операции с указателями. Описание массивов. Индексное выражение. Доступ к элементам массива с помощью адресного выражения. Функции создания динамических объектов. Операции создания динамических объектов. Функции в языке С/С++. Заголовок функции. Прототип функции. Вызов функции Структура программы на С/С++ с использованием стандартных и пользовательских функций. Символьные строки, их описание. Функции ввода и вывода символьных строк. Функции преобразования числовых данных в формат символьной строки. Функция определения длины символьной строки. Копирование символьных строк. Объединение символьных строк. Сравнивание символьных строк. Структура. Способы объявления структур. Поля структуры. Доступы к полям структуры. Функция остановки выполнения программы на заданный интервал времени. Функция определения системного времени.

Функция определения величины интервала времени. Функции определения времени процессора. Массивы структур. Создание массивов структур. Способы доступа к элементам массивов структур. Создание массивов структур в динамической памяти.

Создание баз данных с использованием массивов структур. Понятие потокового ввода-вывода. Открытие потока для операций ввода-вывода. Позиционирование в потоке. Функции потокового ввода-вывода. Программирование диалогового окна. Создание шаблона окна. Определение типовых компонентов окна. Идентификация компонентов окна. Автоматизированный режим создания графического интерфейса.

**Б1.В.03 - Технические измерения и приборы**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

В соответствии с ФГОС и учебным планом цель преподавания данной дисциплины определяется следующей характеристикой профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу прикладного бакалавриата: формирование знаний, умений и навыков в области технических измерений и приборов электрических и неэлектрических величин.

Поставленная цель достигается решением ряда конкретных задач, перечень которых определяется требованиями к результатам освоения программы прикладного бакалавриата:

* формирование знаний об измерениях, методах, принципах и структурах построения технических средств измерений (ТСИ), оценке погрешностей измерений и классов точностей;
* знание принципов построения государственной системы приборов и средств автоматизации (ГСП);
* знание основных методов измерения и ТСИ электрических и неэлектрических величин;
* умение применять ТСИ в профессиональной деятельности.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Учебная дисциплина «Технические измерения и приборы» входит в вариативную часть профессионального цикла и является одномодульной (Модуль 1). Знания, умения, навыки определяются ОП Вуза в соответствии с профилями подготовки.

Предыдущие дисциплины: «Математика», «Физика», «Электротехника и электроника».

Результаты освоения дисциплины могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы, а также в дальнейшей профессиональной деятельности.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):**

**Знает:** номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению

работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования

методы и средства измерения эксплуатационных характеристик оборудования

методы и средства диагностики эксплуатационных характеристик оборудования

**Умеет:** устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля

ставить и решать задачи применения средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления,

использовать средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления

осуществлять диагностику технологических процессов и оборудования

**Владеет**: методами разработки локальных поверочных схем и выполнения проверки и отладки систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции

методами использования средств программного обеспечения, сертификационным испытаниям изделий

методаминастройки и обслуживания: системного, инструментального и прикладного программного обеспечения данных средств и систем

методамидиагностики средств и систем автоматизации и управления

**4. Основные разделы программы:**

Тема 1. Введение. Цель и назначение дисциплины, терминология

Тема 2. Государственная система приборов и средств автоматизации (ГСП)

Тема 3. Параметры непрерывных и импульсных электрических сигналов

Тема 4. Методы и ТСИ электрических параметров

Тема 5. ТСИ неэлектрических параметров (величин)

Тема 6. Газоанализаторы

**Б1.В.04 - Робототехнические системы и комплексы**

1. **Цель и задачи учебной дисциплины:**

Цель – формирование у студентов теоретических учебных знаний по проектированию участков и цехов с применением робототехники.

**Задачи** учебной дисциплины

Задачи – освоение студентами высокоэффективных производственных систем, реализующих современные технологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Дисциплина «Робототехнические системы и комплексы» реализуется в вариативной части (дисциплины по выбору) образовательной программы «Автоматизация технологических процессов и производств» по направлению подготовки 15.03.04. – «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):**

В результате изучения дисциплины студент должен **знать**:

- основные конструктивно-компоновочные схемы промышленных роботов;

- захватные устройства промышленных роботов;

- использование робототизированных технологических комплексов для механической обработки;

- основы построения гибких производственных систем.

Студент должен **уметь**:

- выбрать объект робототизации;

- обосновать применение гибких производственных систем;

- оформить документацию на робототизированные технологические процессы.

Студент должен **владеть**:

- разработки технологической подготовки робототизированного производства;

- выбора условий оптимального взаимодействия системы робот-объект роботизации – среда.

**4. Основные разделы программы:**

Раздел 1.2.1 Основные понятия робототехники и устройство роботов.

1.2.1.1 Основные понятия

Предмет и задачи робототехники, основные определения. Принципы построения переналаживаемых робототехнических систем, структура робототизированного производства. Иерархия взаимодействия человека с роботом. Классификация промышленных роботов.

1.2.1.2 Механизация промышленных роботов

Принципы построения и конструкция роботов. Исполнительные механизмы и привод промышленных роботов. Технологические модули промышленных роботов.

1.2.1.3 Автоматизированное проектирование робототехнических систем.

**Б1.В.05 - Интегрированные системы управления и проектирования**

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплиныявляется изучение теоретических основ интегрированных системы автоматизации проектирования и управления производствами.

Задачами дисциплины являются:

* формирование теоретических основ проектирования и управления производством, навыков использования современных SCADA-систем и средств информационной поддержки систем управления техническими объектами;
* дать основы знаний в объеме, необходимом для решения задач проектирования и управления;
* научить формализовать комплексную задачу управления и проводить ее декомпозицию для последующего проектирования систем управления;
* научить формализовать задачу принятия решений, выбрать алгоритм ее решения и реализовать его с помощью программно-технических средств;
* ознакомить с основными перспективными направлениями развития теории и практики SCADA-систем;
* дать навыки решения важнейших практических задач проектирования интегрированных систем.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Интегрированные системы управления и проектирования» входит в базовую часть профессионального цикла и является одномодульной (Модуль 1). Знания, умения, навыки определяются ОП Вуза в соответствии с профилями подготовки.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):**

**Знает:** методику разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством,

методику выполнения работ по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления,

методику разработки планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством,

работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию,

методы и средства измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, настройки и обслуживания: системного, инструментального и прикладного программного обеспечения данных средств и систем

**Умеет**: участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством,

ставить и решать задачи проектирования программно-аппаратных средств автоматизации и управления

принимать участие в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию

выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию

выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, настройки и обслуживания: системного, инструментального и прикладного программного обеспечения данных средств и систем

**Владеет**: методами разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;

способностью участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования,

способностью выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию,

способностью выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, настройки и обслуживания: системного, инструментального и прикладного программного обеспечения данных средств и систем

**4. Основные разделы программы:**

**Раздел 1. Концепция интегрированных систем управления.**

**Тема 1.1. Основные понятия методологии интегрированных систем проектирования и управления**

Необходимость создания комплексных информационных систем на предприятиях. Совокупность задач, решаемых руководством предприятия в целях повышения эффективности производства. История развития интегрированных систем управления. Основные понятия методологии ИСУ. Трехуровневая концепция ИСУ. Функциональное и оперативное управление. Классификация компьютерных систем управления.

**Тема 1.2. Базовые стандарты управления.**

Объемно-календарное планирование MPS. Статистическое управление запасами SIC. BOM – billofmaterial. Понятие «разузлование». Системы планирования MRP, MRPII, ERP. Планирование потребности в производственных мощностях CRP. Современная концепция управления CSRP. Современные методы управления предприятием.

**Раздел 2. Современные ИСУП**

**Тема 2.1. Функции и структура интегрированных систем управления.**

Математическое, методическое и организационное обеспечение для построения ИСУ. Критерии оптимальности ИСУ.

**Тема 2.2. Современные системы АСУ ТП и этапы их развития.**

Критерии для оценки SCADA-систем. Особенности производственных систем. CAD/CAM-системы.MES-системы.

**Раздел 3. Перспективы развития ИСУП**

**Тема 3.1. Перспективы развития интегрированных систем проектирования и управления. Заключение.**

**Б1.В.06 - Проектирование автоматизированных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля): приобретение студентами знаний по содержанию, последовательности и методам проектирования систем автоматизации и управления; ознакомление студентов с правилами оформления проектной документации; приобретение студентами практических навыков по использованию систем автоматизированного проектирования (САПР) при создании автоматизированных систем (АС).

***Задачи изучения дисциплины:***

* + - * получение знаний об основных технологиях проектирования АС;
      * приобретение опыта применения различных инструментальных средств при проектировании АС;
      * развитие у студентов навыков работы с нормативной и технической документацией, используемой при создании автоматизированных систем: государственными и отраслевыми стандартами, руководящими документами, каталогами производителей технических средств автоматизации;
      * получение практического опыта в оформления проектной документации на автоматизированные системы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина относится к вариативной части ОПОП иобязательна для освоения в 7 и 8 семестрах при очной форме обучения.

*Предварительные компетенции*, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

* способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
* готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
* готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
* способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием

*Освоение дисциплины является* основой для последующего изучения дисциплин:

* Автоматизированные системы управления в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса;
* Преддипломная практика;
* Выпускная квалификационная работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

***Знать:*** технологию проектирования средств и систем автоматизации и управления; методические и нормативные материалы, стандарты и технические условия по проектированию средств и систем автоматизации и управления; основные требования к организации труда при проектировании средств и систем автоматизации и управления; методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации; методы проектно-конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; структуры и функции автоматизированных систем управления; основные схемы автоматизации типовых технологических объектов отрасли; общие требования к автоматизированным системам проектирования.

***Уметь:*** выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления; составлять структурные схемы производств, их математические модели как объектов управления, определять критерии качества функционирования и цели управления; разрабатывать для данного технологического процесса функциональную схему автоматизации; разрабатывать принципиальные электрические схемы; выбирать эффективные исполнительные механизмы, определять простейшие неисправности, составлять спецификации.

**Владеть** навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, проектных, технологических и других документов; навыками выбора аналогов и прототипа конструкций при их проектировании; навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСС АСУ, КС АС, СПДС; навыками построения систем автоматического управления технологическими объектами и процессами; навыками проектирования типовых технологических процессов изготовления продукции; навыками выбора оборудования для реализации технологических процессов изготовления продукции; навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации.

**4. Основные разделы программы:**

Раздел 1. Системный подход к проектированию

Раздел 2. Стадии и этапы создания автоматизированных систем

Раздел 3. Организация проектирования

Раздел 4. Проектная документация

Раздел 5. Автоматизированное проектирование систем автоматизации и управления

Раздел 6. Инструментальные средства концептуального проектирования

**Б1.В.07 - Автоматизированные системы управления**

**в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

В соответствии с ФГОС и учебным планом **цель** преподавания данной дисциплины определяется следующей характеристикой профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу прикладного бакалавриата включает: создание и применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем автоматизации, управления технологическими процессами и производствами, обеспечивающими выпуск высококачественной, безопасной, конкурентоспособной продукции и освобождающих человека полностью или частично от непосредственного участия в процессах получения, трансформации, передачи, использования, защиты информации и управления производством, и их контроля.

Поставленная цель достигается решением ряда конкретных **задач**, перечень которых определяется требованиями к результатам освоения программы прикладного бакалавриата:

* освоение методов получения информации о значениях управляемых технологических параметров пищевых производств;
* уметь реализовывать простые технологические алгоритмы измерения, контроля, хранения, передачи, управления и обработки технологической информации в отраслях АПК;
* дать основы знаний в объеме, необходимом для решения задач измерения;
* научить разработке в графической среде виртуальных приборов для измерения технических величин; дать навыки решения важнейших практических задач измерения технических характеристик.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Учебная дисциплина «Автоматизированные системы управления в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса» входит в вариативную часть профессионального цикла и является одномодульной (Модуль 1). Знания, умения, навыки определяются ОП Вуза в соответствии с профилями подготовки.

Предыдущие дисциплины: информационные технологии, электротехника и электроника, теория автоматического управления, средства автоматизации и управления.

До начала изучения дисциплины студент должен:

 Знать: структуру систем автоматического регулирования, элементную базу систем управления и регулирования, приборы и исполнительные механизмы, модели систем управления.

 Уметь:

* производить выбор, обоснование и расчет систем регулирования и управления локальными системами, производить выбор элементов автоматики, знать законы регулирования и определения их устойчивости.

 Владеть: Навыками работы на ПК, в сети Internet и т.п.

После окончания изучения дисциплины студент должен:

 Знать: основные принципы проектирования систем автоматизации и управления объектами различного назначения в режиме реального времени с применением процедурного и объектно-ориентированного способов проектирования; - методические и функциональные основы построения проекта на разработку систем на базе единых стандартов; - инвариантные методы моделирования процессов управления и методы программно-аппаратной реализации проектных процедур; - основы объектно ориентированного подхода при проектировании приложений; виды и типы схем автоматизации, цели и функции АСУ ТП и их структуру, алгоритм проектирования, аппараты управления, защиты и сигнализации, исполнительные механизмы и их выбор, построение функциональных схем автоматизации технологических процессов и выбор КИП и А.

 Уметь: строить последовательность этапов эскизного и рабочего проектов составлять принципиальные, структурные и функциональные схемы электронных устройств разрабатывать локальные системы управления и регулирования технологическими процессами химико-лесного комплекса с представлениями технологической документации, выполненной с использованием компьютерной техники, разрабатывать функциональные схемы автоматизации технологических процессов, производить выбор и обоснование КИП и А с представлением спецификации на аппаратуру с техническими данными, производить необходимые расчеты при разработке систем управления и регулирования.

 Владеть: - методиками расчета технического потенциала, как отдельного предприятия, так и всей отрасли; - методикой использования показателей производительности оборудования; - методикой расчета допустимых параметров электрических цепей постоянного и переменного тока; - прямыми и косвенными методами борьбы с отказами технических узлов и агрегатов; - методами построения математических логических моделей проектируемой системы автоматизации; - основными средствами мониторинга и автоматического контроля за состоянием процесса при проектировании автоматизированных систем; - методикой анализа основных методов и средств мониторинга, информатики и управления в автоматизированных системах.

Последующие дисциплины: проектирование автоматизированных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса, ВКР.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

**Знать:** основные принципы проектирования систем автоматизации и управления объектами различного назначения в режиме реального времени с применением процедурного и объектно-ориентированного способов проектирования; - методические и функциональные основы построения проекта на разработку систем на базе единых стандартов; - инвариантные методы моделирования процессов управления и методы программно-аппаратной реализации проектных процедур; - основы объектноориентированного подхода при проектировании приложений; виды и типы схем автоматизации, цели и функции АСУ ТП и их структуру, алгоритм проектирования, аппараты управления, защиты и сигнализации, исполнительные механизмы и их выбор, построение функциональных схем автоматизации технологических процессов и выбор КИП и А.

**Уметь**: строить последовательность этапов эскизного и рабочего проектов составлять принципиальные, структурные и функциональные схемы электронных устройств разрабатывать локальные системы управления и регулирования технологическими процессами химико-лесного комплекса с представлениями технологической документации, выполненной с использованием компьютерной техники, разрабатывать функциональные схемы автоматизации технологических процессов, производить выбор и обоснование КИП и А с представлением спецификации на аппаратуру с техническими данными, производить необходимые расчеты при разработке систем управления и регулирования.

**Владеть**: - методиками расчета технического потенциала, как отдельного предприятия, так и всей отрасли; - методикой использования показателей производительности оборудования; - методикой расчета допустимых параметров электрических цепей постоянного и переменного тока; - прямыми и косвенными методами борьбы с отказами технических узлов и агрегатов; - методами построения математических логических моделей проектируемой системы автоматизации; - основными средствами мониторинга и автоматического контроля за состоянием процесса при проектировании автоматизированных систем; - методикой анализа основных методов и средств мониторинга, информатики и управления в автоматизированных системах.

**4. Основныеразделы программы**:

Тема 1. Классификация технологических процессов

Тема 2. Структура систем управления на базе вычислительной и микропроцессорной техники

Тема 3. Локальные системы автоматизации технологических процессов

Тема 4. Схемы автоматизации непрерывных технологических процессов отраслей пищевой промышленности

Тема 5. Схемы автоматизации периодических и дискретных процессов отраслей пищевой промышленности

Тема 6. Реализация управляющих функций в автоматизированных системах управления

Тема 7. Задачи и алгоритмы обработки информации в системах управления с применением ЭВМ

**Б1.В.ДВ.01.01 - Инженерная и компьютерная графика**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

**Основными целями** учебной дисциплины « Инженерная и компьютерная графика» является:

- развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления;

- развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей технических объектов, а также выработка знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов;

- составления конструкторской и технической документации производства с применением программных и технических средств компьютерной графики.

**Задачами дисциплины являются:**

- ознакомления с теоретическими основами построения изображений (включая аксонометрические проекции) точек, прямых, плоскостей и отдельных видов линий, поверхностей);

- приобретение навыков решения задач на взаимную принадлежность и взаимное пересечение геометрических фигур, а также на определение натуральных величин геометрических фигур;

- получение опыта определения геометрических форм деталей по их изображениям;

- ознакомление с изображениями различных видов соединений деталей, наиболее распространенных в специальности;

- приобретение навыков чтения чертежей сборочных единиц, а также умение выполнять эти чертежи с учетом требований стандартов ЕСКД;

- навыков выполнения чертежей с использованием графической системы «Компас».

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Учебная дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» - является дисциплиной вариативной части учебного плана по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, (степень) - бакалавр .Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых дисциплин – школьного курса геометрии, черчения и информатики.

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин – Механика, Проектирование, Робототехнические системы и комплексы, Проектирование автоматизированных систем.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести знания, умения, владения и профессиональные компетенции:

**Знать:**

- теоретические основы и прикладное значение инженерной и компьютерной графики;

- способы отображения пространственных форм на плоскости;

- основные понятия инженерной графики;

- возможности компьютерного выполнения чертежей.

**Уметь:**

- использовать знания и понятия инженерной и компьютерной графики;

- определять геометрическую форму деталей по их изображениям;

- понимать принцип работы конструкции, показанной на чертеже;

- строить изображения простых предметов;

- выполнять и читать чертежи технических изделий;

- выполнять эскизы и чертежи технических деталей и элементов конструкций, учитывая требования стандартов ЕСКД.

**Владеть:**

- методами расчетов на основе знаний инженерной и компьютерной графики;

- способами решения на чертежах основных метрических и позиционных задач;

- методами построения эскизов, чертежей стандартных деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц;

- методами построения и чтения чертежей сборочных единиц.

**4. Основныеразделы программы**:

Раздел 1. Теоретические основы построения чертежей

Раздел 2. Чертежи технических изделий

Раздел 3. Основы компьютерной графики

**Б1.В.ДВ.01.02 - Компьютерная графика и анимация**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Учебная дисциплина «Компьютерная графика и анимация» - дисциплина вариативной части фундаментального модуля государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, (степень) - бакалавр.

Целью учебной дисциплины «Компьютерная графика и анимация» является изучение теоретических основ компьютерной графики и основных приемов создания компьютерных изображений.

**Задачами дисциплины являются:**

- ознакомления с теоретическими основами построения изображений (включая аксонометрические проекции) точек, прямых, плоскостей и отдельных видов линий, поверхностей);

- приобретение навыков решения задач на взаимную принадлежность и взаимное пересечение геометрических фигур, а также на определение натуральных величин геометрических фигур;

- получение опыта определения геометрических форм деталей по их изображениям;

- ознакомление с изображениями различных видов соединений деталей, наиболее распространенных в специальности;

- приобретение навыков чтения чертежей сборочных единиц, а также умение выполнять эти чертежи с учетом требований стандартов ЕСКД;

- приобретение навыков выполнения чертежей с использованием графической системы «Компас».

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Учебная дисциплина «Компьютерная графика и анимация» - является дисциплиной вариативной части фундаментального модуля государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, (степень) - бакалавр .Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых дисциплин – школьного курса геометрии, черчения и информатики.

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин – Механика, Проектирование, Робототехнические системы и комплексы, Проектирование автоматизированных систем.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести знания, умения, владения и профессиональные компетенции.

**Знать:**

- теоретические основы и прикладное значение инженерной и компьютерной графики;

- способы отображения пространственных форм на плоскости;

- основные понятия инженерной графики;

- возможности компьютерного выполнения чертежей.

**Уметь:**

- использовать знания и понятия инженерной и компьютерной графики;

- определять геометрическую форму деталей по их изображениям;

- понимать принцип работы конструкции, показанной на чертеже;

- строить изображения простых предметов;

- выполнять и читать чертежи технических изделий;

- выполнять эскизы и чертежи технических деталей и элементов конструкций, учитывая требования стандартов ЕСКД.

**Владеть:**

- методами расчетов на основе знаний инженерной и компьютерной графики;

- способами решения на чертежах основных метрических и позиционных задач;

- методами построения эскизов, чертежей стандартных деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц;

- методами построения и чтения чертежей сборочных единиц.

**4. Основные разделы программы**

Тема 1. Введение. Основные виды геометрических объектов в машинной графике

Тема 2. Интерполяция кривых и поверхностей алгебраическими полиномами

Тема 3. Моделирование кривых и поверхностей при помощи сплайнов

Тема 4. Интерполирование поверхностей по линиям

Тема 5. Аппроксимация алгебраическими полиномами

Тема 6. Модели объектов. Плоские и пространственные линейные преобразования

Тема 7. Проективные изображения трёхмерных объектов

**Б1.В.ДВ.02.01 - Системы реального времени**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля): изучение комплекса программных и технических средств, необходимых для реализации функций управления технологическими процессами; формирование у студентов основ комплексного подхода к вопросам построения систем реального времени, проблематики встроенных систем реального времени, изучение основных принципов построения систем, обеспечивающих их высокую реактивность, надёжность и предсказуемость.

**Задачи дисциплины:**

* понимать структуру СРВ, устройств ввода-вывода, сетевую архитектуру систем;
* применять системы для управления технологическими процессами;
* проектировать алгоритмическое программное обеспечение систем управления;
* «читать» электрические схемы соединений СРВ;
* оценивать точность измерительных и управляющих каналов СРВ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина относится к вариативной части ОПОП иобязательна для освоения в 5 семестре при очной форме обучения.

*Освоение дисциплины является* основой для последующего изучения дисциплин:

* преддипломная практика;
* выпускная квалификационная работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;

- способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления;

- способностью выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, средств программного обеспечения, сертификационным испытаниям изделий.

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:***

- теоретические основы построения СРВ;

- основные понятия и определения, области применения и структуру систем, требования к СРВ;

- способы организации планирования в многозадачных СРВ;

- способы синхронизации процессов;

- структуру каналов ввода/вывода, способы преобразования информации для использования в СРВ;

- общие требования к датчикам, технологию датчиков, исполнительных устройств, обобщенную структуру ввода/вывода между процессом и управляющим компьютером.

***Уметь:***

- формализовывать задачи управления объектами и разрабатывать алгоритмы;

- «читать» исполнительные схемы измерения и управления СРВ;

- оценивать точность измерительных и управляющих каналов СРВ;

- снимать показания датчиков, предпринимать защитные меры против влияния различных электрических помех.

***Владеть****:*

- навыками работы с языками программирования;

- навыками управления типовыми исполнительными устройствами;

- навыками построения систем и выбора оптимальных структур для решения задач автоматизации;

- навыками работы с локальными средствами систем управления;

- компьютерными средствами расчета и проектирования схем, навыками работы с различными датчиками и исполнительными механизмами, устройствами обработки сигналов.

# 4. Содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

**Тема 1. Аппаратно-программные средства и комплексы реального времени.** Определение систем реального времени. Требования, предъявляемые к системам реального времени. Основные области применения систем реального времени. Аппаратурная среда систем реального времени. Основные понятия систем реального времени. Типы задач систем реального времени. Классы систем реального времени.

**Тема 2. Устройства связи с объектом.** Обобщенная функциональная структура информационного тракта СРВ и устройства связи с объектом. Средства обработки асинхронных событий. Принципы функционирования интерфейса. Программное обеспечение интерфейса. Аппаратные средства интерфейса. Переключение контекста. Прерывания. Однопроцессорная и распределенная архитектуры. Функции операционных систем в среде реального времени. Управление процессором и состояния процесса. Стратегии выбора процесса. Отображение адресного пространства программы на основную па­мять. Функции операционной системы по управлению памятью.

**Тема 3. Операционные системы реального времени.** Основные параметры и механизмы операционных систем реального времени. Базовые концепции построения операционных систем реального времени. Монолитная архитектура. Модульная архитектура на основе микроядра. Объектная архитектура на основе объектов – микроядер. Синхронизация процессов в системах реального времени. Критические секции. Семафоры. События. Взаимные исключения. Предотвращение тупиков. Синхронизирующие объекты операционных систем. Сигналы. Общие области памяти. Почтовые ящики. Каналы. Удаленный вызов процедур. Сравнение методов синхронизации и обмена данными. Обзор основных направлений развития операционных систем реаль­ного времени. Операционная система Spox. Операционная система Multiprox. Операционная система VCOS. Операционная система DEASY. Операционная система UNIX. Операционная система OSF/1 и DСЕ. Операционная система VAX/VMS.

Операционная система реального времени OS-9. Операционная система VxWorks. Принципы построения СРВ QNX. Архитектура системы QNX. Основные механизмы QNX для организации распределенных вычислений.

**Тема 4. Особенности программирования систем реального времени.** Последовательное программирование и программирование задач реального времени. Среда программирования. Структура программы реального времени. Параллельное программирование, мультипрограммирование и многозадачность. Требования к языкам программирования реального времени. Языки разработки для систем реального времени. Обработка прерываний и исключений. Программирование операций ожидания. Внутренние подпрограммы операционной системы. Приоритеты процессов и производительность системы. Тестирование и отладка.

**Тема 5. Проектирование систем реального времени.** Этапы проектирования и отладки систем реального времени. Логические анализаторы. Схемные эмуляторы. Эмуляторы ПЗУ. Платы развития.

**Тема 6. Интеллектуальные устройства и HART-протокол.** Понятие интеллектуального устройства. Коммуникаторы. Цифровая связь. HART-протокол. Команды HART-протокола. Физические сигналы. Кодирование. Структура сообщений.

**Тема 7. Организация устройств ввода/вывода СРВ.** Принципы построения и технические средства ввода-вывода дискретных сигналов. Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. Виды дискретных и цифровых сигналов. Принципы построения и основные схемы ввода/вывода однобитовых и многобитовых дискретных сигналов. Принципы построения и технические средства ввода-вывода аналоговых сигналов. Характеристики и особенности аналоговых сигналов. Дискретизация и квантование аналоговых сигналов. Погрешности, возникающие при дискретизации и квантовании. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП): назначение, классификация, характеристики и принципы построения. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП): назначение, классификация, характеристики и принципы построения.

**Б1.В.ДВ.02.02 - Лингвистическое обеспечение информационных систем**

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является обучение студентов базовым знаниям в области разработки лингвистического обеспечения, как одной из ключевых подсистем, обеспечивающей поддержку эффективного пользовательского интерфейса в работе с информационно-поисковыми системами, базами данных и знаний.

Задачами дисциплины являются:

* формирование теоретических основ в области разработки лингвистического обеспечения;
* знакомство студентов с инструментальными средствами и стандартами, поддерживающими разработку лингвистического обеспечения,
* изучение методики решения задач в области проектной деятельности.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Лингвистическое обеспечение информационных систем» входит в вариативную часть профессионального цикла и является одномодульной. Знания, умения, навыки определяются ОП Вуза в соответствии с профилями подготовки.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):**

**Знает:** работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, локальные поверочные схемы

современные технологии и средства наладки, настройки, регулировки, опытной проверки, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию

**Умеет:** выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

применять современные технологии и средства наладки, настройки, регулировки, опытной проверки, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию

**Владеет:** способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления

**4. Основныеразделы программы**:

Тема 1. Язык, как средство представления информации.

Тема 2. Языковые интерфейсы.

Тема 3. Представление информации и языки обработки данных в ИС.

Тема 4. Разработка элементов информационно-поисковых систем.

Тема 5. Моделирование лингвистического обеспечения ИС.

**Б1.В.ДВ.03.01 - Управление проектами автоматизированных предприятий**

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины заключается в получении обучающимися теоретических знаний и практических навыков в разработке и проектировании систем автоматизации и управления; организационное планирование и управление объектами, распределении ролей и ответственности, обучения и мотивации персонала, мониторинге функционирования механизмов контроля, оценки их эффективности и выработке соответствующих корректирующих воздействий с последующим применением в профессиональных автоматических системах управления.

**Задачами** учебной дисциплины являются приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков:

1. организации разработки и обеспечения автоматических систем управления;

2. оценки информационных рисков;

3. реализации и внедрения соответствующих механизмов контроля, распределения ролей и ответственности, обучения и мотивации персонала.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к вариативной части ОПОП, дисциплины по выбору для освоения в 6 семестре при очной форме обучения.

*Освоение дисциплины является* основой для последующего изучения дисциплин:

* преддипломная практика;
* выпускная квалификационная работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Процесс изучения дисциплины «Управление проектами автоматизированных предприятий» направлен на формирование у обучающихся по программе высшего образования – программе баклавриата – по направлению подготовки 15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств, следующих профессиональных компетенций:

знать - применение современный инструментарий проектирования программно-аппаратных средств для решения задач автоматизации и управления,

уметь - использовать современные технологии обработки информации, современные технические средства управления, вычислительную технику, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций при проектировании систем автоматизации и управления,

владеть - способностью ставить задачи проектирования программно-аппаратных средств автоматизации и управления, готовить технические задания на выполнение проектных работ

# 4. Содержание разделов дисциплины

# 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Введение в управление проектами

Тема 1.1. Понятия планирование, контроль, управление.

## При реализации проекта можно объединить или отрегулировать существующую методологию планирования нового проекта или изменить существующий проект. В разные периоды жизненного цикла проекта необходимо будет пользоваться такими ключевыми понятиями: планирование, контроль, управление.

Тема 1.2. Понятия связь и анализ.

## Обновление процесса. Обновление цикла. Методы отчетности о выполненных работах. План проекта. Планирование, контроль, управление, связь и анализ, — все это и является управлением проектом.

## Раздел 2. Базовые функциональные возможности автоматизированных систем управления проектами

Тема2.1. Основные функциональным возможностям имеющихся автоматизированных систем управления проектами

Средства описания и типы планирования задач. Средства установления логических связей между задачами. Многоуровневое представление проекта, поддержка календаря проекта, поддержка календарей ресурсов.

Тема 2.2. Средства поддержки информации о ресурсах и расходах по проекту

Ведение списка имеющихся ресурсов, поддержка ресурсов с фиксированной стоимостью, расчет необходимых объемов ресурсов, ресурсное планирование.

**Б1.В.ДВ.03.02 - Системы искусственного интеллекта**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля): формирование знаний и компетенций в области применения систем искусственного интеллекта к решению задач автоматизированного управления технологическими процессами в условиях неопределенности на основе изучения современного состояния теории нечеткой логики, экспертных систем и технологии ассоциативной памяти; приобретение умений и навыков проектирования и эксплуатации технических средств и систем автоматизации на базе интеллектуальных информационных устройств, регуляторов и интеллектуальной обратной связи.

**Задачи дисциплины:**

* освоение методик проведения необходимых расчетов, исследований и проектирования интеллектуальных систем
* изучение образцов интеллектуальных систем;
* знакомство с состоянием рынка интеллектуальных систем с целью осознанного выбора их для реализации конкретных проектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина относится к базовой части ОПОП иобязательна для освоения в 6 семестре при очной форме обучения.

*Освоение дисциплины является* основой для последующего изучения дисциплин:

* экспертные системы;
* преддипломная практика
* выпускная квалификационная работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:***

- современное состояние и тенденции развития интеллектуальных систем управления средствами и комплексами автоматизации технологических процессов в условиях структурно-параметрической нестационарности и неопределенности;

- методы и средства получения информации для систем и средств автоматизации с ИИ;

- основные положения теории интеллектуальных систем и концепцию её применения для современных систем и средств автоматизации.

***Уметь:***

- формулировать и решать задачи представления знаний в базах данных интеллектуальных информационных систем и инженерии знаний;

- использовать принципы и методы построения информационных моделей, методы анализа и синтеза интеллектуальных средств автоматизации;

- разрабатывать базу знаний ЭС, и осуществлять поиск решения, используя продукционную или фреймово-продукционную модели знаний в рассматриваемой проблемной области;

- создавать модели прикладных процедур и программные модули, реализующих правила обработки при реализации интеллектуальных систем и средств автоматизации.

***Владеть:***

- применением теории искусственного интеллекта при решении задач создания современных систем и средств автоматизации;

- методами проектирования интерфейса экспертной системы с базами данных, текстовыми файлами, а также создавать подсистему объяснений;

- методами проектирования интеллектуальных средств автоматизации;

- моделирования интеллектуальных средств автоматизации и использования при решении поставленных задач программных пакетов ЭВМ.

**4. Основное содержание программы:**

Раздел 1. Интеллектуальные системы управления

Раздел 2. Экспертные системы

Раздел 3. Нечеткие регуляторы

Раздел 4. Применение нейронных сетей в интеллектуальных системах управления

**Б1.В.ДВ.04.01 - Теоретическая инноватика**

1. **Цели и задачи дисциплины**

Целью дисциплины является изучение основ теории инновационных технологий.

Задачами дисциплины являются:

завершение профессиональной подготовки будущих бакалавров в области управления; научить студентов методам формализации решения прикладных задач и процессов информационных систем, разработке требований к созданию и развитию информационных систем и их компонентов, информатизации прикладных процессов и создание информационных систем в прикладных областях; научить студентов внедрению проектов создания информационных систем.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:

Дисциплина «Теоретическая инноватика» входит в вариативную часть профессионального цикла и является одномодульной (Модуль 1). Знания, умения, навыки определяются ОП Вуза в соответствии с профилями подготовки.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: методику разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, методику выполнения работ по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию,

**Умеет:** участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, ставить и решать задачи проектирования программно-аппаратных средств автоматизации и управления, выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию,

**Владеет:** методами разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; способностью выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию.

**4. Основное содержание программы:**

Тема 1. Особенности проектной деятельности

Тема 2. Инновационный проект

Тема 3. Инновационные проекты и бизнес-модель организации

Тема 4. Основные методы проектного анализа

Тема 5. Инвестиционный анализ инновационных проектов

Тема 6. Информационная среда проектного анализа

Тема 7. Офис управления проектами и его основные функции

Тема 8. Проектная команда инновационного проекта

Тема 9. Управление инновационными программами

Тема 10. Финансирование инновационных проектов

**Б1.В.ДВ.04.02 - Промышленные технологии и инновации**

**1.Цели и задачи дисциплины**

Целью дисциплины является изучение основ теории инновационных технологий.

Задачами дисциплины являются:

• завершение профессиональной подготовки будущих бакалавров в области управления;

• научить студентов методам формализации решения прикладных задач и процессов информационных систем, разработке требований к созданию и развитию информационных систем и их компонентов, информатизации прикладных процессов и создание информационных систем в прикладных областях;

• научить студентов внедрению проектов создания информационных систем.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:

Дисциплина «Промышленные технологии и инновации» входит в вариативную часть профессионального цикла и является одномодульной (Модуль 1). Знания, умения, навыки определяются ОП Вуза в соответствии с профилями подготовки.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знает:** методику разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, методику выполнения работ по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию.

**Умеет:** участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, ставить и решать задачи проектирования программно-аппаратных средств автоматизации и управления, выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию.

**Владеет:** методами разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; способностью выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию.

**4. Основное содержание программы:**

Тема 1. Особенности проектной деятельности

Тема 2. Инновационный проект

Тема 3. Инновационные проекты и бизнес-модель организации

Тема 4. Основные методы проектного анализа

Тема 5. Инвестиционный анализ инновационных проектов

Тема 6. Информационная среда проектного анализа

Тема 7. Офис управления проектами и его основные функции

Тема 8. Проектная команда инновационного проекта

Тема 9. Управление инновационными программами

Тема 10. Финансирование инновационных проектов

**Б1.В.ДВ.05.01 - Автоматизация управления жизненным циклом продукции в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

В соответствии с ФГОС и учебным планом цель преподавания данной дисциплины - освоение дисциплинарных компетенций по систематизации, а также практической реализации и внедрению программно-технических решений при разработке проектов по автоматизации управления жизненным циклом продукции и ее качеством.

Задачи дисциплины:

* изучение особенностей электронной технической документации, приме­нения интерактивных электронных технических руководств и организации до­кументооборота в области управления жизненным циклом продукции, форми­рования документации в соответствии с действующими стандартами; систем управления документооборотом, документацией, конструкторскими измене­ниями; методики и этапов внедрения САLS/ИПИ-технологий, построения еди­ного информационного пространства предприятия и используемых для этого программно-технических средств;
* формирование умения анализировать исследуемый объект и выбирать средства и системы автоматизации управления жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с требованиями *САLS/*ИПИ -технологий, опреде­лять цели, задачи, структуру проекта и комплекс мероприятий по внедрению данных средств и систем, осваивать принципы и технологии управления жиз­ненным циклом продукции и ее качеством на основе *САLS/*ИПИ -технологий и использовать их при разработке необходимой документации;
* формирование навыков получения и анализа нормативной, технической и прочей информации и использования современных систем для разработки раз­личных частей технической документации и проектов по внедрению программ­но-технических решений в области управления жизненным циклом продукции и ее качеством на основе *САLS/ИПИ* -технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Учебная дисциплина «Автоматизация управления жизненным циклом продукции в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса» входит в вариативную часть дисциплин по выбору профессионального цикла и является одномодульной (Модуль 1). Знания, умения, навыки определяются ОП Вуза в соответствии с профилями подготовки.

Предыдущие дисциплины: информационные технологии, средства автоматизации и управления, технические измерения и приборы, системы реального времени.

До начала изучения дисциплины студент должен:

 Знать: элементную базу систем управления и регулирования, приборы и исполнительные механизмы, модели систем управления.

 Уметь:

производить выбор элементов автоматики, знать законы регулирования и определения их устойчивости.

 Владеть: Навыками работы на ПК, в сети Internet и т.п.

Последующие дисциплины: проектирование автоматизированных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса, ВКР

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

* принципы и технологии управления конфигурацией, проектами и бизнес- процессами при автоматизации этапов жизненного цикла продукции и повы­шении ее качества;
* особенности электронной технической документации в области управле­ния жизненным циклом продукции, принципы ее формирования в соответствии с действующими стандартами и требованиями *САLS/*ИПИ-технологий;
* основы организации документооборота в жизненном цикле продукции, системы управления документооборотом, документацией, конструкторскими изменениями;
* принципы формирования и применения интерактивных электронных технических руководств для информационной поддержки этапа эксплуатации изделий;
* особенности, методику и этапы внедрения *САLS/*ИПИ--технологий и по­строения интегрированной информационной среды (единого информационного пространства) предприятия;
* программно-технические средства реализации *САLS/*ИПИ--технологий и поддержки электронной модели изделия на предприятии;

Уметь:

* осваивать принципы использования *САLS/*ИПИ--технологий для управле­ния жизненным циклом продукции и ее качеством при разработке необходимой электронной документации.
* проводить анализ и выбирать на основе имеющейся информации средст­ва и системы автоматизации управления жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с требованиями *САLS/*ИПИ--технологий;
* определять цели, задачи, структуру проекта и комплекс мероприятий по внедрению программно-технических решений в области автоматизации управ­ления жизненным циклом продукции и ее качеством на основе *САLS/*ИПИ *–* технологий.

Владеть:

* навыками использования современных систем для разработки различных частей технической документации в области управления жизненным циклом продукции и ее качеством на основе *САLS/*ИПИ--технологий;
* навыками получения и анализа нормативной, технической и прочей ин­формации в области автоматизированного управления жизненным циклом про­дукции и ее качеством на основе *САLS/*ИПИ--технологий.
* навыками разработки проектов по автоматизации управления жизненным циклом продукции, ее качеством и созданию единого информационного про­странства предприятий на основе *САLS/*ИПИ--технологий с использованием специализированных автоматизированных систем.

**4. Основное содержание программы:**

Раздел 1. Базовые технологии информационной поддержки жизненно­го цикла продукции и повышения ее качества (*САLS/*ИПИ-технологии).

Раздел 2. Организация электронного документооборота в жизненном цикле продукции.

Раздел 3. Применение *САLS/*ИПИ-технологий на предприятиях.

**Б1.В.ДВ.05.02 - Моделирование систем управления в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

В соответствии с ФГОС и учебным планом **цель** преподавания данной дисциплины определяется следующей характеристикой профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу прикладного бакалавариата: подготовка бакалавра к изучению основ теории и практики компьютерного моделирования систем с дискретными событиями, изучению основных подходов к построению моделей, изучению возможностей применения моделей в задачах принятия решений и управлении промышленными системами АПК.

Поставленная цель достигается решением ряда конкретных задач, перечень которых определяется требованиями к результатам освоения программы прикладного бакалавриата:

* освоение методов получения информации о значениях управляемых технологических параметров пищевых производств;
* уметь реализовывать простые технологические алгоритмы измерения, контроля, хранения, передачи, управления и обработки технологической информации в отраслях АПК;
* дать основы знаний в объеме, необходимом для решения задач измерения;
* научить разработке в графической среде виртуальных приборов для измерения технических величин; дать навыки решения важнейших практических задач измерения технических характеристик.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Учебная дисциплина «Моделирование систем управления в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса» входит в вариативную часть профессионального цикла и является одномодульной (Модуль 1). Знания, умения, навыки определяются ОП Вуза в соответствии с профилями подготовки.

Курс “Моделирование систем управления” должен дать студенту современный мощный эффективный рабочий инструмент для исследования и проектирования любых автоматических и автоматизированных систем во всех областях техники и деятельности человека. Именно моделирование является средством, позволяющим без капитальных затрат решить проблему построения больших систем, к которым относится и современное автоматизированное производство в пищевой промышленности и отраслях АПК. Важность изучаемого курса заключается также в овладении приемами и технологией практического решения задач моделирования процессов функционирования систем на ЭВМ.

Дисциплина "Моделирование систем управления в пищевой промышленности" относится к дисциплинам федерального компонента цикла общепрофессиональных дисциплин. Данная дисциплина базируется на знании студентами следующих специальных, общепрофессиональных, математических и естественнонаучных дисциплин: «Математика», «Физика», «Информатика», «Методы и средства исследований», «Математические модели и методы в расчетах на ЭВМ». Знания, полученные в рамках изучения данной дисциплины, в дальнейшем углубляются и закрепляются в других дисциплинах по направлению 15.03.04, а также используются при выполнении дипломной работы.

Предыдущие дисциплины: информационные технологии, электротехника и электроника, теория автоматического управления, средства автоматизации и управления.

До начала изучения дисциплины студент должен:

 Знать: структуру систем автоматического регулирования, элементную базу систем управления и регулирования, приборы и исполнительные механизмы, модели систем управления.

 Уметь:

производить выбор, обоснование и расчет систем регулирования и управления локальными системами, производить выбор элементов автоматики, знать законы регулирования и определения их устойчивости.

 Владеть: Навыками работы на ПК, в сети Internet и т.п.

Последующие дисциплины: проектирование автоматизированных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса, ВКР

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

**Знать:** основные принципы проектирования систем автоматизации и управления объектами различного назначения в режиме реального времени с применением процедурного и объектно-ориентированного способов проектирования; - методические и функциональные основы построения проекта на разработку систем на базе единых стандартов; - инвариантные методы моделирования процессов управления и методы программно-аппаратной реализации проектных процедур; - основы объектно ориентированного подхода при проектировании приложений; виды и типы схем автоматизации, цели и функции АСУ ТП и их структуру, алгоритм проектирования, аппараты управления, защиты и сигнализации, исполнительные механизмы и их выбор, построение функциональных схем автоматизации технологических процессов и выбор КИП и А.

**Уметь**: строить последовательность этапов эскизного и рабочего проектов составлять принципиальные, структурные и функциональные схемы электронных устройств разрабатывать локальные системы управления и регулирования технологическими процессами химико-лесного комплекса с представлениями технологической документации, выполненной с использованием компьютерной техники, разрабатывать функциональные схемы автоматизации технологических процессов, производить выбор и обоснование КИП и А с представлением спецификации на аппаратуру с техническими данными, производить необходимые расчеты при разработке систем управления и регулирования.

**Владеть:** - методиками расчета технического потенциала, как отдельного предприятия, так и всей отрасли; - методикой использования показателей производительности оборудования; - методикой расчета допустимых параметров электрических цепей постоянного и переменного тока; - прямыми и косвенными методами борьбы с отказами технических узлов и агрегатов; - методами построения математических логических моделей проектируемой системы автоматизации; - основными средствами мониторинга и автоматического контроля за состоянием процесса при проектировании автоматизированных систем; - методикой анализа основных методов и средств мониторинга, информатики и управления в автоматизированных системах.

**4. Основные разделы программы:**

1. Основные понятия моделирования систем

2. Математические схемы моделирования систем

3. Формализация и алгоритмизация процесса функционирования систем

4. Математическое моделирование систем

**Б1.В.ДВ.06.01 - Аппаратные средства защиты технической информации на предприятиях пищевой промышленности**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля): формирование компетентности в области разработки и эксплуатации автоматизированных систем в защищенном исполнении. отдельных компонентов автоматизированных систем управления, с учетом требований нормативно - технической и методической документации по обеспечению безопасности информации.

***Задачи изучения дисциплины:***

* + - * изучение основных угроз безопасности информации в автоматизированных системах и освоение аппаратных методов защиты от данных угроз;
      * изучение методов, алгоритмов, аппаратных средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем;
      * изучение современных технологий защищенных сетей передачи данных в автоматизированных системах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина относится к вариативной части ОПОП иобязательна для освоения в 7 семестре при очной форме обучения.

*Предварительные компетенции*, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

* способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
* готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
* готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
* способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием.

*Освоение дисциплины является* основой для последующего изучения дисциплин:

* Эргономика и надежность автоматизированных систем;
* Преддипломная практика;
* Выпускная квалификационная работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:***

* виды, функции и требования к современным средствам аппаратной аутентификации пользователей в клиент-серверных приложениях;
* методы и аппаратные средства защиты программного обеспечения от несанкционированного изучения, копирования и модификации;
* методы и алгоритмы управления и генерации ключей и их аппаратно-программная реализация и применение в автоматизированных системах;
* принципы построения безопасных автоматизированных рабочих мест и вычислительных сетей с использованием аппаратных комплексов.

***Уметь:***

* развертывать и настраивать аппаратные средства для защиты локальных и распределенных вычислительных систем;
* обеспечивать надежную аутентификацию и управление доступом к информационным ресурсам с учетом требований нормативно-технической документации;
* настраивать каналы безопасного обмена информацией в локальных и распределенных автоматизированных системах.

***Владеть:***

* инструментарием, обеспечивающим аппаратную защиту информационных ресурсов от изучения, модификации и копирования;
* аппаратными комплексами управления ключами, сертификатами и правами пользователей в защищенных автоматизированных системах.

**4. Основные разделы программы:**

Раздел 1. Безопасность локальных вычислительных систем.

Тема 1. Предмет и задачи аппаратной защиты информации.

Тема 2. Аутентификация и идентификации пользователя.

Тема 3. Средства аппаратной защиты информации.

Тема 4. Системы обнаружения и предотвращения вторжений. IDS/IPS.

Раздел 2. Средства обеспечения информационной безопасности распределенных информационных систем.

Тема 1. Виртуализация и облачные технологии.

Тема 2. Аппаратные криптошлюзы.

**Б1.В.ДВ.06.02 - Информационная безопасность**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля): формирование компетентности в области разработки и эксплуатации автоматизированных систем в защищенном исполнении. отдельных компонентов автоматизированных систем управления, с учетом требований нормативно - технической и методической документации по обеспечению безопасности информации.

***Задачи изучения дисциплины:***

* + - * изучение основных угроз безопасности информации в автоматизированных системах и освоение аппаратных методов защиты от данных угроз;
      * изучение методов, алгоритмов, аппаратных средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем;
      * изучение современных технологий защищенных сетей передачи данных в автоматизированных системах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина относится к вариативной части ОПОП иобязательна для освоения в 7 семестре при очной форме обучения.

*Предварительные компетенции*, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

* способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
* готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
* готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
* способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием.

*Освоение дисциплины является* основой для последующего изучения дисциплин:

* Эргономика и надежность автоматизированных систем;
* Преддипломная практика;
* Выпускная квалификационная работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:***

- виды, функции и требования к современным средствам аппаратной аутентификации пользователей в клиент-серверных приложениях;

- методы и аппаратные средства защиты программного обеспечения от несанкционированного изучения, копирования и модификации;

- методы и алгоритмы управления и генерации ключей и их аппаратно-программная реализация и применение в автоматизированных системах;

- принципы построения безопасных автоматизированных рабочих мест и вычислительных сетей с использованием аппаратных комплексов.

***Уметь:***

- развертывать и настраивать аппаратные средства для защиты локальных и распределенных вычислительных систем;

- обеспечивать надежную аутентификацию и управление доступом к информационным ресурсам с учетом требований нормативно-технической документации;

- настраивать каналы безопасного обмена информацией в локальных и распределенных автоматизированных системах.

***Владеть:***

- инструментарием, обеспечивающим аппаратную защиту информационных ресурсов от изучения, модификации и копирования;

- аппаратными комплексами управления ключами, сертификатами и правами пользователей в защищенных автоматизированных системах.

**4. Основные разделы программы:**

Раздел 1. Информационная безопасность и уровни ее обеспечения

Тема 1. Понятие "информационная безопасность".

Тема 2. Составляющие информационной безопасности.

Раздел 2. Стандарты информационной безопасности.

Тема 2.1. Стандарты информационной безопасности: "Общие критерии".

Тема 2.2. Стандарты информационной безопасности распределенных систем.

Раздел 3. Административный уровень обеспечения информационной безопасности

Тема 3.1. Цели, задачи и содержание административного уровня

Тема 3.2. Разработка политики информационной безопасности.

Раздел 4. Классификация угроз "информационной безопасности"

Тема 4.1. Стандарты информационной безопасности: "Общие критерии".

Тема 4.2. Каналы несанкционированного доступа к информации

**Б1.В.ДВ.07.01 - Эргономика и надежность автоматизированных систем**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля): приобретение студентами знаний о понятиях оценки и расчета надежности автоматизированных систем на основе статистических, структурных и эксплуатационных моделей, о вопросах надежности программного обеспечения.

**Задачи** изучения дисциплины:

* изучить вопросы оценки и методы расчета надежности автоматизированных систем;
* изучить основные методы диагностики автоматизированных систем;
* изучить способы диагностирования надежности программного обеспечения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина относится к вариативной части ОПОП иобязательна для освоения в 4 семестре при очной форме обучения.

*Предварительные компетенции*, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

* способностью использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности;
* способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения.

*Освоение дисциплины является* основой для последующего изучения дисциплин:

* Автоматизированные системы управления;
* Преддипломная практика;
* Выпускная квалификационная работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- методы диагностирования технических и программных систем;

- законодательные и нормативные акты, методические материалы по надежности и технической диагностике

- функциональные, числовые показатели надежности и ремонтопригодности технических, программных элементов и систем;

- методы диагностирования технических и программных систем

способы анализа технической эффективности, виды и методы контроля работоспособности и диагностического контроля автоматизированных систем;

**Уметь:**

- определять по результатам испытаний и наблюдений оценки показателей надежности и ремонтопригодности технических элементов, и систем;

- анализировать надежность локальных технических (технологических) систем

диагностировать показатели надежности локальных технических систем.

применять контрольно-измерительную технику для контроля работоспособности и диагностического контроля автоматизированных систем

**Владеть:**

- навыками обработки экспериментальных данных и оценки погрешности

навыками оценки показателей ремонтопригодности и надежности технических элементов и систем.

навыками оценки показателей ремонтопригодности и надежности технических элементов и систем.

навыками применять контрольно-измерительную технику для контроля работоспособности и диагностического контроля автоматизированных систем.

**4. Основные разделы программы:**

Тема 1. Общие положения теории надежности.

Тема 2. Основные показатели надёжности невосстанавливаемых систем.

Тема 3. Показатели надежности сложных объектов.

Тема 4. Надежность программного обеспечения.

Тема 5. Законы распределения наработки до отказа: экспоненциальный, логнормальный и гамма-распределение.

### Тема 6. Надежность основной системы.

**Б1.В.ДВ.07.02 - Экспертные системы**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля): формирование у будущих бакалавров в области автоматизации технологических процессов теоретических знаний и практических навыков для решения проектно-конструкторских, производственно-технологических, организационно-управленческих, научно-исследовательских и специальных задач, связанных с интеллектуальными проблемами управления технологическими процессами, современных и перспективных технологий создания и внедрения экспертных систем.

**Задачи дисциплины:**

* освоение назначения и области применения экспертных систем; теоретических аспектов технологии искусственного интеллекта; математических и алгоритмических основ проектирования экспертных систем, а также моделей представления знаний на основе систем продукций, семантических сетей, фреймов и логического вывода;
* формирование навыков представления знаний, проектирования, внедрения и сопровождения экспертных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:**

Дисциплина относится к вариативной части ОПОП иобязательна для освоения в 8 семестре при очной форме обучения.

*Освоение дисциплины является* основой для последующего изучения дисциплин:

* преддипломная практика;
* выпускная квалификационная работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:***

- основные виды экспертных систем;

- особенности функционирования статических и динамических экспертных систем;

- области применения систем искусственного интеллекта;

- основные методы построения экспертных систем.

***Уметь:***

- проводить анализ предметной области и определять задачи, для решения которых целесообразно использование технологий экспертных систем;

- формировать требования к предметно-ориентированной экспертной системе и определять возможные пути их выполнения;

- определять назначение, выбирать методы и средства для построения прикладных экспертных систем.

***Владеть:***

- применением теории искусственного интеллекта при решении задач создания современных систем и средств автоматизации;

- методами проектирования интерфейса экспертной системы с базами данных, текстовыми файлами, а также создавать подсистему объяснений.

**4. Основные разделы программы:**

Раздел 1. Экспертные системы

Тема 1. Понятие экспертной системы.

Тема 2. Формирование и использование теоретических знаний в экспертных системах.

Тема 3. Применение экспертных систем в управлении мехатронными объектами.

Раздел 2. Механизмы вывода в ЭС. Нечеткая логика

Тема 1. Механизмы вывода в ЭС.

Тема 2. Нечеткий вывод знаний.

Раздел 3. Инструментальные средства логического программирования

Тема 1. Язык логического программирования ПРОЛОГ.

Тема 2. Организация принятия решений в ЭС.

**ФТД.В.01 - Повышение уровня правосознания граждан и популяризация антикоррупционных стандартов поведения**

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цель –** формирование у студентов путем повышения их правовой культуры и правосознания антикоррупционных стандартов поведения, в том числе развитие мотивации к антикоррупционному поведению, получение и углубление знаний о коррупционных правонарушениях, о применении мер по предупреждению коррупции и борьбы с нею, приобретение необходимых умений и навыков в сфере противодействия коррупции, а также создание возможности дальнейшего углубленного изучения вопросов противодействия коррупции в сфере будущей профессиональной деятельности студента.

**Задачи:**

- ознакомление студентов с основными характеристиками современной российской антикоррупционной политики, изучение основ предупреждения коррупции и борьбы с ней;

- формирование у студентов гражданской позиции активного противодействия коррупции, а также навыков правового антикоррупционного мышления, основанных на знаниях целей, приоритетов и функций современной антикоррупционной политики Российской Федерации;

- изучение со студентами комплекса осуществляемых Российской Федерацией законодательных мер, направленных на изменение условий, в которых возникает коррупция, и ограничение действий факторов, способствующих появлению и распространению различных форм коррупции, в числе в сфере государственного и муниципального управления;

- закрепление методик поиска необходимой правовой информации для формирования источниковой базы по борьбе с коррупцией, в том числе в сфере будущей профессиональной деятельности;

- закрепление начальных практических навыков работы с нормативными правовыми актами и формирование стремления к самостоятельному изучению источников антикоррупционного законодательства и механизма их действия.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Учебная дисциплина «Повышение уровня правосознания граждан и популяризация антикоррупционных стандартов поведения» реализуется в вариативной части основной профессиональной образовательной программы «Техносферная безопасность» по направлению подготовки 15.03.04 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата) по очной и заочной формам обучения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:***

* цели, основные направления и меры государственной политики в сфере развития правовой грамотности и правосознания граждан, в особенности антикоррупционного просвещения;
* стратегическое значение целенаправленной государственной политики борьбы   
  с коррупцией и комплекс мер противодействия коррупции;
* перечень основных нормативных правовых актов о противодействии коррупции   
  и их общих положений;
* формы и правовые основы взаимодействия государства с институтами гражданского общества в сфере противодействия коррупции; роль средств массовой информации в борьбе с коррупцией, их участие в антикоррупционном просвещении населения;
* понятие и цели проведения антикоррупционной экспертизы законодательства, особенности участия институтов гражданского общества и граждан в ее проведении, а также задачи мониторинга законодательства о коррупции с целью его совершенствования;
* содержание антикоррупционных стандартов; запреты, ограничения, обязательства и правила служебного поведения, а также основные этические требования, устанавливаемые в целях противодействия коррупции;
* понятие состава коррупционного правонарушения и ответственность (уголовная, административная, гражданско-правовая и дисциплинарная) за его совершение;
* сущность, причины, условия и факторы, способствующие возникновению   
  и распространению коррупции, в том числе природу и негативные последствия правового нигилизма и его взаимосвязи с коррупцией.

***Уметь:***

* оперировать основными юридическими понятиями и категориями в области противодействия коррупции, правильно применять соответствующие правовые нормы;
* выявлять коррупциогенные факторы в повседневной жизни, а также в профессиональной деятельности;
* принимать решения при осуществлении общественного контроля в сфере противодействия коррупции;
* объективно оценивать деятельность органов публичной власти, а также факты и явления с учетом существующих проблем в правовой сфере жизни российского общества;
* понимать характерные особенности современной государственной политики по повышению правовой культуры граждан;
* понимать особенности реализации антикоррупционных стандартов и процедур, а также применять требования антикоррупционных стандартов в профессиональной деятельности;
* ориентироваться в системе противодействия коррупции; находить эффективные решения в профессиональной деятельности с целью профилактики коррупции и борьбы с нею.

***Владеть:***

* навыками анализа различных проявлений коррупции, ее влияния на экономическую, политическую и иные сферы жизни общества;
* юридической терминологией и навыками работы с правовыми актами о противодействии коррупции;
* навыками оценки и повышения эффективности профессиональной деятельности   
  в соответствии с антикоррупционными стандартами и процедурами, а также навыками внедрения в практику антикоррупционных стандартов и процедур;
* навыками применения мер по профилактике коррупции как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;
* основными навыками анализа правотворческой, правоприменительной и правоохранительной практики в области противодействия коррупции;
* общими навыками выявления коррупциогенных факторов и их последующего устранения правомерными средствами.

**4. Содержание дисциплины (модуля)**

**4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)**

ТЕМА 1. Правовая культура и правосознание. Их значение и способы повышения их уровня;

РАЗДЕЛ II. Понятие и сущность коррупции. Противодействие коррупции;

РАЗДЕЛ III. Правовые основы и механизм противодействия коррупции;

РАЗДЕЛ IV. Антикоррупционные стандарты и ответственность за коррупционные правонарушения.

**ФТД.В.02 Веб-технологии**

**1. Цели и задачи дисциплины (модуля)**: Целью преподавания дисциплины является изучение вопросов теории и практики написания различных типов интернет - приложений, используя при этом самые популярные средства, такие как PHP, HTML, MySQL и CSS. Размещение ресурсов во всемирной сети интернет.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**:

Учебная дисциплина «Веб-технологии» реализуется в вариативной части основной профессиональной образовательной программы «Техносферная безопасность» по направлению подготовки 15.03.04 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата) по очной и заочной формам обучения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)**:**

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:*** принципы построения составных сетей, технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях, доменная система имен, протоколы Интернет, сервисы Интернет, принципы создания Web-ресурсов, языки разметки гипертекста, технологии создания Web-ресурсов, программирование на языках JavaScript, VBScript, Perl, PHP; технологии программирования ASP, JSP; технологии Flash; Web-графика; интернет-реклама; безопасность в сети Интернет.

***Уметь:*** осуществлять информационный поиск в сети Интернет; создание Web ресурсов с использованием языков разметки HTML, XML, таблиц каскадных стилей CSS, XSL, языков программирования PHP, JavaScript, VBScript; применение программ фильтрации трафика (Firewall).

***Владеть:*** использованием CMS-систем для организации Web-ресурсов; созданием динамических сценариев работы Web-ресурсов; навыками организации взаимодействия клиентского и серверного программного обеспечения, навыками осуществления удаленного доступа по Telnet протоколу.

**4. Содержание дисциплины (модуля)**

**4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)**

Тема 1. Принципы организации сети Интернет

Тема 2. Сервисы Интернет

Тема 3. Основы работы в сети Интернет

Тема 4. Организация Интернет ресурсов

Тема 5. Безопасность в сети Интернет

**ФТД.В.03 - Промышленная автоматика**

**1. Цели и задачи дисциплины (модуля):**

В соответствии с ФГОС и учебным планом цель преподавания данной дисциплины - формирование знаний, умений и навыков по синтезу автоматизирванных систем, анализу их работы, по современным областям их применения.

Задачи дисциплины:

Формирование знаний в области применения автоматизированных, мехатронных и робототехнических систем; концепции их построения и терминологию в промышленной автоматике, мехатронике и робототехнике.

Умение выбирать необходимые типы робототехнических и мехатронных систем; определять для них способы и системы управления; способность оценивать мехатронные и робототехнические системы на пригодность решения конкретной задачи.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Учебная дисциплина «Промышленная автоматика» входит в факультатив, реализуется в вариативной части основной профессиональной образовательной программы «Техносферная безопасность» по направлению подготовки 15.03.04 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата) по очной и заочной формам обучения.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):**

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** элементную базу систем управления и регулирования, приборы и исполнительные механизмы, модели систем управления.

**Уметь:** производить выбор элементов автоматики, знать законы регулирования и определения их устойчивости.

**Владеть:** Навыками работы на ПК, в сети Internet и т.п.

**4. Содержание дисциплины (модуля)**

**4.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)**

Тема 1. Основы автоматизации промышленных производств

Тема 2. Основы систем гидроавтоматики и пневмоавтоматики

Тема 3. Устройства получения, обработки и передачи информации в системах промышленной автоматики

Тема 4. Введение в промышленную робототехнику