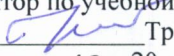


**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«Вологодский государственный университет»**  
**(ВоГУ)**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
  
Тритенко А.Н.  
«15» 10 2015 г.

**4.1. СОСТАВ, ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ  
УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН / МОДУЛЕЙ,  
ПРАКТИК, НИР, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ  
ПРИОБРЕТЕНИЕ ВЫПУСКНИКАМИ  
КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОПОП ВО**

**Направление подготовки: 09.03.02 - Информационные системы и  
технологии**

**Направленность (профиль): Информационные системы и технологии  
Программа академического бакалавриата**

**Квалификация: бакалавр**

**Нормативный срок обучения: 4 года**

Вологда  
2015г.

| Индекс       | Название дисциплин (модулей), практик | Краткое содержание<br>(через основные дидактические единицы)  |                         | Коды формируемых компетенций |
|--------------|---------------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|
|              |                                       | 1   | 2                       |                              |
| <b>Б 1.Б</b> |                                       |   |                         |                              |
|              |                                       |   | 3                       |                              |
|              |                                       |   | <b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>    |                              |
| Б1.Б.1       | История                               | Теория и методология исторической науки. Закономерности и этапы исторического процесса, основные события и процессы мировой и отечественной истории. История России – неотъемлемая часть всемирной истории. Особенности экономического и социально-политического развития Древней Руси (IX-XIII вв.). Политическая раздробленность русских земель. Борьба Руси с ордынским игом. Объединительные процессы в русских землях и образование Московского (Российского) централизованного государства (XIII-начало XVI вв.). Развитие России в XVI-XVII вв. Российская империя в XVIII – первой половине XIX вв.; второй половине XIX-начале XX вв. Революция 1905-1907 гг. и начало российского парламентаризма. Россия в условиях войн и революций (1914-1917 гг.). Февральская (1917 г.) революция. Октябрьская революция 1917 г. Внутренняя и внешняя политика большевиков (окт.1917-1921гг.). Гражданская война. Образование СССР. СССР в 1922-1941 гг.; во II мировой и Великой Отечественной войнах (1941-1945 гг.); в 1945-1991 гг. Распад СССР. Становление новой российской государственности.   | OK-1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 |                              |
| Б1.Б.2       | Философия                             | Объект, предмет, структура и функции философии. Философия и мировоззрение. Место и роль философии в культуре. История философии. Философия бытия. Философия познания. Философия человека. Социальная философия.   | OK-1, 2, 4, 5, 8        |                              |
| Б1.Б.3       | Иностранный язык                      | Специфика артикуляции звуков, интонации, акцентуации и ритма нейтральной речи в изучаемом языке; основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации; чтение транскрипции. Лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера. Понятие дифференциации лексики по сферам применения (бытовая, терминологическая, общеначальная, официальная и другая). Понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях, фразеологических единицах. Понятие об основных способах словообразования. Грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла при письменном и устном общении общего характера; основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи. Понятие об общедокументарном, официально-деловом, научном стилях, стиле художественной литературы. Основные особенности научного стиля. Культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения. Основы публичной речи (устное сообщение, доклад). Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере бытовой и профессиональной коммуникации. Чтение. Виды текстов: несложные pragматические тексты и тексты по широкому и узкому профилю специальности. Письмо. Виды речевых произведений: аннотация, реферат, тезисы, сообщения, частное письмо, деловое письмо, биография. | OK-2, 3, 6, 7, 11       |                              |
| Б1.Б.4       | Математика                            | Алгебра: основные алгебраические структуры, векторные пространства и линейные отображения, булевы алгебры. Геометрия: аналитическая геометрия, многомерная евклидова геометрия, дифференциальная геометрия кривых и поверхностей, элементы топологий. Анализ: дифференциальное и интегральное исчисления, элементы теории функций и функционального анализа, теория функций комплексного  | OK-1, 10; ОПК-2         |                              |

|         |   |   |                     |
|---------|---|---|---------------------|
|         |   | переменного, дифференциальные уравнения. Вероятность и статистика: математические основы теории вероятностей, модели случайных процессов, проверка гипотез, статистические методы обработки экспериментальных данных.   |                     |
| Б1.Б.5  | Физика  | Механика; Молекулярная (статистическая) физика и термодинамика; Электричество и магнетизм; Механические и электромагнитные колебания и волны; Волновая и квантовая оптика; Квантовая физика; физика атома; Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  | ОК-10; ПК-12        |
| Б1.Б.6  | Химия   | Общая и неорганическая химия. Строение вещества; периодическая система элементов Д.И. Менделеева; химия химических элементов основных электронных семейств; классы неорганических соединений. Физическая и коллоидная химия. Химические системы; растворы; дисперсные системы; способы выражения состава; энергетика химических процессов; направление и предел самопроизвольного протекания; скорость реакции и методы ее регулирования; колебательные реакции; реакционная способность веществ; окислительно-восстановительные и электрохимические реакции; гальванические элементы, аккумуляторы; электрохимические энергоустановки; хемотроны; коррозия и методы защиты. Аналитическая химия. Кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства веществ; химическая идентификация; качественный и количественный анализ; аналитический сигнал; химический, физико-химический и физический анализ. Высокомолекулярные соединения. Полимеры и олигомеры; методы получения и области применения; строение и свойства; биополимеры. | ОК-1, 3; ПК-26      |
| Б1.Б.7  | Экология  | Биосфера и человек; структура биосфера; экосистемы; взаимоотношения организма и среды; экология и здоровье человека; глобальные проблемы окружающей среды; экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; основы экономики природопользования; экозащитная техника и технологии; основы экологического права, профессиональная ответственность; международное сотрудничество в области окружающей среды.   | ОК-3; ПК-12, 14, 26 |
| Б1.Б.8  | Информатика                                     | Понятие информации; принципы представления и обработки информации. Технические и программные средства реализации информационных процессов; операционная система Windows.. Алгоритмизация и программирование; разновидности структуры алгоритма; алфавит языка TurboPascal; структура программы; основное меню; простые типы данных; операторы ввода и вывода данных; простые операторы; структурированные операторы; структурированные типы данных; массивы; записи; множества; строковые типы; файлы; процедуры и функции; модули. Программное обеспечение и технологии программирования; локальные и глобальные сети ЭВМ.   | ОК-1; ПК-12         |
| Б1.Б.9  | Безопасность жизнедеятельности                  | Человек и среда обитания; основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности; безопасность и экологичность технических систем; анатомо-физиологическое воздействие на человека опасных и вредных факторов, управление безопасностью жизнедеятельности; охрана труда в отрасли; безопасность в чрезвычайных ситуациях.   | ПК-8, 29            |
| Б1.Б.10 | Инструментальные средства информационных систем | Состав и структура инструментальных средств информационных систем. Средства ИС: операционные системы общего назначения. Средства ИС: специализированные операционные системы и библиотеки. Языки представления знаний. Языки баз данных. Введение в базы данных. Реляционная модель (SQL). Иерархическая модель. Сетевая модель. Объектно-ориентированная модель. Хранилища данных и многомерная модель. Системы управления и поддержки решений. Введение в защиту информации.  | ОПК-1; ПК-12, 24    |

|         |  |  |                           |
|---------|--|--|---------------------------|
|         |  | Информационно-поисковые системы. Введение в VLDB и неклассические модели ИС: электронные таблицы, интернет-порталы, файловые архивы.   |                           |
| Б1.Б.11 | Теория информационных процессов и систем | Основные понятия информационных систем. Классификация информационных систем. Состав и структура информационных систем; компоненты ИС; детализация представлений ИС; жизненный цикл ИС. Классификация и основные свойства единиц информации; составные единицы информации (СЕИ). Методы организации данных; линейная организация данных; нелинейная организация данных; методы ускоренного доступа. Модели данных; иерархическая и сетевая модели данных; реляционная модель данных; реляционная алгебра и реляционное исчисление; операции над отношениями. Информационное моделирование предметной области. Инфологические модели данных. Моделирование предметных областей; семантические модели данных; модели данных «сущность-связь». Основные понятия системного анализа; задачи системного анализа; понятие системы как семантической модели; классификация систем. Модели сложных систем; классификация видов моделирования систем; принципы и подходы к построению математических моделей. Принципы и структура системного анализа; дерево функций системного анализа. Основы оценки сложных систем; типы шкал; показатели и критерии оценки систем; показатели и критерии эффективности функционирования систем. Методы качественного оценивания систем. Методы количественного оценивания систем. | ОПК-1, 6;<br>ПК-11, 12    |
| Б1.Б.12 | Архитектура информационных систем        | Основные характеристики, области применения ЭВМ различных классов; функциональная и структурная организация процессора; организация памяти ЭВМ; основные стадии выполнения команды; организация прерываний в ЭВМ; организация ввода-вывода; периферийные устройства; архитектурные особенности организации ЭВМ различных классов; понятие о многомашинных и многопроцессорных вычислительных системах; матричные и ассоциативные вычислительные сети; сети ЭВМ; конвейерные и потоковые вычислительные сети; параллельные системы; информационно-вычислительные системы и сети.  | ПК-18, 19, 21, 25         |
| Б1.Б.13 | Технология программирования              | Основные этапы решения задач на ЭВМ; критерии качества программы; диалоговые программы; дружественность, жизненный цикл программы; постановка задачи и спецификация программы; способы записи алгоритма; программа на языке высокого уровня; стандартные типы данных. Представление основных структур программирования: итерация, ветвление, повторение; процедуры; типы данных, определяемые пользователем; записи; файлы; динамические структуры данных. Списки: основные виды и способы реализации; программирование рекурсивных алгоритмов; способы конструирования программ; модульные программы; основы доказательства правильности.   | ПК-13, 14, 15, 30, 31, 32 |
| Б1.Б.14 | Управление данными                       | Основные понятия банков данных и знаний; информация и данные; предметная область банка данных; роль и место банков данных в информационных системах; пользователи банков данных; преимущества централизованного управления данными; база данных как информационная модель предметной области; система управления базой данных (СУБД); администратор базы данных; архитектура банка данных; инфологическое проектирование базы данных; выбор модели данных; иерархическая, сетевая и реляционная модели данных, их типы структур, основные операции и ограничения; представление структур данных в памяти ЭВМ; современные тенденции построения файловых систем; обзор промышленных СУБД; тенденции развития банков данных.   | ПК-4, 22, 23, 24, 35      |
| Б1.Б.15 | Технология обработки информации          | Получение теоретических знаний и практических навыков по технологии обработки информации. Свойства сложных систем, системный подход к их изучению, понятия управления системами, принципы построения информационных систем, их классификация, архитектура, состав функциональных и   | ПК-7, 15, 17, 28, 29, 33  |

|           |   |  |                              |
|-----------|---|--|------------------------------|
|           |   | обеспечивающих подсистем. Изучение на практике видов обработки информации. Основные способы и режимы обработки информации.   |                              |
| Б1.Б.16   | Интеллектуальные системы и технологии                               | Понятие интеллектуальной системы. Принципы построения интеллектуальных систем. Определения интеллектуальной системы и интеллектуальной технологии. Архитектуры интеллектуальных систем. Структура баз знаний интеллектуальных систем. Методы логического вывода и формирования решений. Интеллектуальные технологии управления знаниями. Интеллектуальные технологии анализа данных.   | ПК-14, 15, 24, 26, 27        |
| Б1.Б.17   | Информационные технологии   | Содержание новой информационной технологии как составной части информатики; общая классификация видов информационных технологий и их реализация в технических областях; модели процессов передачи, обработки, накопления данных в информационных системах; системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов в системах; глобальная, базовая и конкретные информационные технологии; особенности информационных технологий; модели, методы и средства реализации перспективных информационных технологий.   | ПК-11, 12, 13, 34, 35        |
| Б1.Б.18   | Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | Теоретические основы проектирования информационных систем. Методологические основы проектирования информационных систем. Предпроектная стадия создания информационных систем. Автоматизированное проектирование информационных систем; CASE-технологии. Функционально-ориентированное проектирование информационных систем (структурный подход). Структурный анализ средствами IDEF-моделирования. Объектно-ориентированное проектирование информационных систем. Проектирование внутримашинного информационного обеспечения информационных систем. Проектирование классификаторов; основные системы кодирования; единая система классификации и кодирования (ЕСКК). Проектирование системы документации. Проектирование процессов получения первичной информации, создания и ведения информационной базы. | ОПК-3; ПК-1, 2, 3, 4, 11, 37 |
| Б1.Б.19   | Инфокоммуникационные системы и сети                                 | Сведения о сетях передачи информации; принципы организации вычислительных сетей; среда передачи данных и методы доступа к ней, протоколы локальных и глобальных сетей; аппаратура для передачи данных и сведений о принципах ее работы; современные сетевые компоненты и архитектурные решения; базовые и скоростные сетевые технологии.   | ПК-18, 19, 20, 25            |
| Б1.Б.20   | Физическая культура и спорт   | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.  | ОК-2, 6, 7, 11               |
| Б 1.В     | <b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>  |  |                              |
| Б 1. В.ОД | <b>Обязательные дисциплины</b>                                      |  |                              |

|           |                         |   |               |
|-----------|-------------------------|---|---------------|
| Б1.В.ОД.1 | Культурология           | Структура и состав культурологического знания; восточные и западные типы культур. Специфические «серединные» культуры; локальные культуры; место роль России в мировой культуре; культура и глобальные проблемы современности.  | OK-4, 5, 8    |
| Б1.В.ОД.2 | Экономика               | Предмет и метод экономики; Базовые экономические понятия; Рыночная система: спрос и предложение; Поведение потребителя в рыночной экономике; Фирма как совершенный конкурент; Типы рыночных структур: совершенная и несовершенная конкуренция; Рынок факторов производства; Институциональные аспекты рыночного хозяйства; Национальная экономика как целое; Макроэкономическая нестабильность: экономические циклы, безработица, инфляция; Макроэкономическое равновесие; Бюджетно-налоговая политика; Кредитно-денежная политика; Экономический рост; Международные экономические отношения; Особенности переходной экономики России. | OK-8, 9       |
| Б1.В.ОД.3 | Психология и педагогика | Предмет и методы психологии. История развития научной психологии. Психика и организм. Психика, поведение и деятельность. Развитие психики человека. Сознание человека. Познавательные процессы. Психология личности и общения. Общие основы педагогики. Теория обучения. Теория воспитания. Управление образовательными системами. Основы педагогической деятельности.  | OK-3, 6, 7, 9 |
| Б1.В.ОД.4 | Философия техники       | Предмет философии техники. Сущность и смысл технической деятельности. Основные направления и концепции философии техники. Взаимосвязь науки и техники. Классификация технических дисциплин. История техники, основные этапы НТП. Специфика технического знания, методология научно-технического познания. Инженерная деятельность: сущность и виды. Социокультурные последствия НТП.  | OK-8, 10      |
| Б1.В.ОД.5 | Правоведение            | Государство: понятие, сущность, социальное назначение и типология. Правовое государство. Понятие, сущность и социальное назначение права. Источники права. Нормы права. Система права. Правонарушения и юридическая ответственность. Законность и правопорядок. Основы конституционного строя. Основы гражданского права. Основы семейного права. Основы трудового права. Нормативные правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.  | OK-9          |
| Б1.В.ОД.6 | Дискретная математика   | Дискретная математика: логические исчисления, графы, теория алгоритмов, языки и грамматики, автоматы, комбинаторика; логика высказываний; логическое следование, принцип дедукции; логика предикатов; синтаксис и семантика языка логики предикатов; принцип логического программирования; аксиоматические системы, формальный вывод; метатеория формальных систем; понятие алгоритмической систем; рекурсивные функции; машины Тьюринга; алгоритмически неразрешимые проблемы; меры сложности алгоритмов; легко и трудноразрешимые задачи; основы нечеткой логики; элементы алгоритмической логики.                                    | ПК-23, 24, 26 |
| Б1.В.ОД.7 | Теория вероятности      | Пространство элементарных событий, событие. Операции над событиями. Вероятности на дискретном пространстве элементарных событий. Основные свойства вероятностей. Генеральная совокупность. Понятия перестановки, размещения и сочетания. Формулы для числа различных перестановок, размещения и сочетания.  | ПК-25, 26     |

|            |   |   |                        |
|------------|---|---|------------------------|
|            |   | Теорема об эквивалентности расширенной аксиомы и аксиомы непрерывности. Общие свойства вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула биномиального распределения вероятностей. Локальная предельная теорема Муавра-Лапласа. Теорема Пуассона. Интегральная предельная теорема Муавра-Лапласа.   |                        |
| Б1.В.ОД.8  | Вычислительная математика                 | Особенности компьютерных вычислений, теоретические основы численных методов, погрешности вычислений; устойчивость и сложность алгоритма (по памяти и по времени); численные методы линейной алгебры; решение нелинейных уравнений и систем; интерполяция функций; численное интегрирование и дифференцирование; решение обыкновенных дифференциальных уравнений; методы приближения и аппроксимации функций; преобразование Фурье; равномерное приближение функции.   | ПК-25, 28              |
| Б1.В.ОД.9  | Компьютерное моделирование                | Структуры и принципы компьютерного моделирования. Компьютерное моделирование и его виды. Преимущества компьютерного моделирования. Основные этапы компьютерного моделирования. Практическое применение. Алгоритмы компьютерного моделирования.  | ПК-18                  |
| Б1.В.ОД.10 | Информатика в технических системах        | Понятия информатики, информации, информатизации, информационной техники и информационных технологий. Структурные, синтаксические, семантические и прагматические оценки информации. Системы счисления. Внутрикомпьютерное представление данных. Формализация. Дискретные преобразования информации. Состав и структура компьютера. Понятие программного обеспечения (ПО) и программных продуктов.   | ОПК-1, 2, 6; ПК-11, 12 |
| Б1.В.ОД.11 | Электротехника и электроника              | Электрические и магнитные цепи. Основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока. Анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами. Анализ и расчет магнитных цепей. Электромагнитные устройства и электрические машины. Электромагнитные устройства. Трансформаторы. Машины постоянного тока (МПТ). Асинхронные машины. Синхронные машины. Основы электроники и электрические измерения. Элементная база современных электронных устройств. Источники вторичного электропитания. Усилители электрических сигналов. Импульсные и автогенераторные устройства. Основы цифровой электроники. Микропроцессорные средства. Электрические измерения и приборы. | ПК-33, 34              |
| Б1.В.ОД.12 | Метрология, стандартизация и сертификация | Физические величины, методы и средства их измерений; Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений; Основы обеспечения единства измерений (ОЕИ); Стандартизация; Сертификация; Взаимозаменяемость.  | ПК-23, 25              |
| Б1.В.ОД.13 | Основы теории управления                  | Основные понятия и определения. Типовые звенья САУ и их характеристики. Устойчивость работы САУ. Анализ и синтез работы линейных САУ. Нелинейные САУ.   | ПК-19, 20, 28          |
| Б1.В.ОД.14 | Операционные системы                      | Принципы построения операционных систем (ОС), вычислительный процесс и его реализация с помощью ОС; основные функции ОС; обзор современных ОС и операционных оболочек; стандартные сервисные программы; машинно-зависимые свойства ОС; управление вычислительными процессами, вводом-выводом, реальной памятью; управление виртуальной памятью; машинно-независимые свойства ОС; способы планирования заданий пользователей; динамические, последовательные и параллельные структуры программ; способы построения ОС; сохранность и защита программных систем; интерфейсы и основные стандарты в области системного программного обеспечения.   | ПК-25, 26              |

|            |  |   |                     |
|------------|--|---|---------------------|
| Б1.В.Од.15 | Представление знаний в информационных системах | Логическая модель представления знаний и правила вывода; теоретические основы; пример спецификации и вычисления; продукционная модель представления знаний и правила их обработки; реляционные модели представления знаний и соответствующие способы рассуждений; фреймы, семантические сети; теория и техника приобретения знаний; принципы приобретения знаний. Существующие подходы и техника решения, экспертные системы - инструмент автоматизированных обучающих систем; введение в экспертные системы; роли эксперта, инженера знаний и пользователя; база знаний. Правила; объекты; определение запроса; редактор; процедурный язык; компилятор правил и объектов. Средства работы с файлами; структура главного меню; правила и объекты; антецедент и консеквент правила; первичная цель. Простые объекты; объекты со списком значений; объекты с фреймами; основные атрибуты (слоты) объекта; создание и редактирование процедур; вызов процедур из правил; процедурные фреймы и слоты; операторы процедурного языка; средства управления выполнением приложений; логическое программирование и экспертные системы; языки искусственного интеллекта; применение языка Пролог. Архитектура для автоматического рассуждения, основанного на правилах; механизм вывода на основе модели логического программирования; понятие о нечетких множествах и их связь с теорией построения экспертных систем; реализация экспертных систем в среде Windows. | ПК-30, 31           |
| Б1.В.Од.16 | Объектно-ориентированное программирование      | Интегрированная среда разработки Delphi. Введение в объектно-ориентированное программирование. Основы визуального объектно-ориентированного программирования в среде Delphi. Компоненты библиотеки Delphi: компоненты ввода и отображения текстовой, цифровой и графической информации; кнопки, индикаторы, управляющие элементы; компоненты-меню; панели и компоненты внешнего оформления; системные диалоги. Проектирование графического интерфейса пользователя. Формы, управление формами, многооконные приложения. Построение графических изображений. Разработка справочной системы.  | ОПК-1, 2; ПК-11, 12 |
| Б1.В.Од.17 | Интерфейсы информационных систем               | Распределенное представление, модификация представления, сбор, хранение, отображение, обработка, перенос, поиск, оценка количества и качества информации. Информационная система и информационный компонент системы произвольной предметной области. Основной режим "пользователь информационной системы - программа прикладного процесса". Архитектура информационных систем. Протоколы и интерфейсы. Физическая, топологическая, логическая и программные структуры. Открытые системы. Уровни. Службы и протоколы уровней. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Нижние и верхние уровни. Прикладные процессы. Пользователи и оконечные системы. Административное управление. Логические и физические каналы. Форматы и поля. Протокольные блоки. Упаковка и разупаковка протокольных блоков. Понятие распределенной обработки информации. Назначение, области применения и классификация информационных систем распределенной обработки информации. Однородные и неоднородные системы. Локальные и территориальные распределенные системы обработки. Горизонтальное, вертикальное и комбинированное распределение. Иерархическая распределенная обработка. Классификация систем по способам распределения данных. Модель распределенной обработки. Связность системы. Компоновка параллельных программ. Множественность информационных систем. Организация среды взаимодействия и транспортной среды.   | ПК-29, 30, 31       |
| Б1.В.Од.18 | Компьютерная графика                           | Цвета, палитры, форматы графических файлов. Программно-аппаратное обеспечение. 2D моделирование, фильтрация изображений, алгоритмы растеризации. Компьютерная геометрия, аффинные преобразования, проецирование. 3D моделирование, представление пространственных форм. Алгоритмы визуализации, закраски. Работа с графическими приложениями. Программирование трехмерных приложений.   | ПК-32, 35           |

|                 |                                   |  |                    |
|-----------------|-----------------------------------|--|--------------------|
| Б1.В.Од.19      | Моделирование систем              | Цель, задачи, методы моделирования. Математические основы описания систем. Компьютерное моделирование. Моделирование систем с нечеткой логикой. Моделирование наблюдающих устройств. Основы моделирования оптимальных систем. Особенности цифровых моделей.  | ПК-5, 23, 24, 25   |
| Б1.В.Од.20      | Надежность информационных систем  | Основные понятия надежности информационных систем. Жизненный цикл ИС, стадии разработки. Основы проектирования программных систем; связность модуля, типы связности; сцепление модулей. Основные показатели качества программного обеспечения; классификация свойств и показателей качества; функциональные и эксплуатационные показатели качества. Основные принципы тестирования программного обеспечения; функциональное тестирование программного обеспечения; структурное тестирование программного обеспечения. Организация процесса тестирования программного обеспечения. Объектно-ориентированное тестирование программного обеспечения. Количественные показатели надежности ИС; классификация отказов ИС; факторы, влияющие на Надежность ИС; методы повышения надежности ИС. Модели надежности информационных систем; аналитические модели надежности; эмпирические модели надежности. | ОПК-6; ПК-6, 7, 30 |
| <b>Б1. В.ДВ</b> | <b>Дисциплины по выбору</b>       |  |                    |
| Б1.В.ДВ.1       |                                   |  |                    |
| 1               | Русский язык и культура речи      | Стили современного русского языка. Лингвистические факторы публичной речи. Специфика элементов языковых уровней в научной речи. Языковые формулы официальных документов.   | ОК-1               |
| 2               | Социология                        | История социологии. Методы социологических исследований. Социальные взаимодействия, социальный контроль и массовое сознание. Общество: типология обществ и социальные институты. Мировая система и процессы глобализации. Социальные группы и общности. Социальная стратификация и мобильность. Социальные изменения. Личность и общество.   | ОК-2, 3, 4, 8      |
| 3               | Молодежная субкультура            | История термина. Возникновение молодежных субкультур. Примеры субкультур. Взаимоотношение субкультур. Причины привлекательности субкультур. Источники и влияние.   | ОК-1, 6            |
| Б1.В.ДВ.2       |                                   |  |                    |
| 1               | Психология общения                | Понятие, структура, функции, средства и виды общения. Вербальный и невербальный язык. Механизм, помехи и эффекты восприятия. Роль установок и стереотипов. Публичное выступление, деловое совещание и переговоры. Методика убеждения, аргументации, спора. Деловые контакты: презентация, деловое письмо, телефонные переговоры. Имидж делового человека. Психическая саморегуляция. Конфликт и пути разрешения. Поиск работы: резюме, письмо-предложение. Индивидуальные коммуникативные способности.   | ОК-3, 6, 7, 9      |
| 2               | Краеведение                       | Проблема соотношения глобальной, всемирной, национальной и региональной истории. История Вологодского края в контексте переодизации истории России. Особенности экономической, политической, духовной, социальной истории Вологодского края.   | ОК-1, 6            |
| 3               | Художественная культура Новейшего | Основные черты культуры. Основные художественные направления нового времени. Новое содержание в традиционной художественной форме. Философия нового времени. Художественная культура России.   | ОК-1, 6            |

|           |   |   |                        |
|-----------|---|---|------------------------|
|           | времени                                   |   |                        |
| Б1.В.ДВ.3 |   |   |                        |
| 1         | Методы вычислений                         | Методы вычислений в широком и узком смысле. Основные понятия: погрешность абсолютная и относительная, интерполирование и экстраполирование функций, численное интегрирование и дифференцирование, приближённое построение решения линейных и нелинейных алгебраических, дифференциальных, интегральных уравнений, итерационные процессы построения решения, сходимость и устойчивость.  | ОК-1; ОПК-2; ПК-23, 25 |
| 2         | Методы оптимизации                        | Необходимые и достаточные условия экстремума функций одной и нескольких переменных. Численные методы решения задач безусловной оптимизации. Выпуклое программирование. Задача линейного программирования. Двойственная задача линейного программирования. Транспортная задача. Оптимизационные задачи на графах. Задача вариационного исчисления.   | ОК-1; ОПК-2; ПК-19, 24 |
| Б1.В.ДВ.4 |   |   |                        |
| 1         | Общая физика                              | Механика; Молекулярная (статистическая) физика и термодинамика; Электричество и магнетизм; Механические и электромагнитные колебания и волны.   | ПК-12                  |
| 2         | Основы компьютерного дизайна              | Персональный компьютер для дизайнера. Аппаратные средства вывода информации. Понятие о компьютерной графике, анимации, цифровом аудио и видео. Мультимедиа технологии. Понятие интерактивности. Элементы мультимедиа технологии: гипертекст, трехмерная графика, виртуальная реальность, дополненная реальность. Мультимедийные файлы. Интерактивные графические системы. Цифровой звук. Технологии сетевого дизайна. Программные средства для разработки WEB сайтов. Подготовка HTML документов. Форматы электронных документов и файлов в Интернет. Инstrumentальные средства для дизайна печатных изданий. Программирование интерактивных сценариев. Связывание объектов мультимедиа. Генеративное цифровое искусство. | ОК-1; ОПК-2; ПК-15, 18 |
| Б1.В.ДВ.5 |   |   |                        |
| 1         | Математическая логика и теория алгоритмов | Алгебра высказываний. Логическое следование формул алгебры высказываний. Формализованное исчисление высказываний. Логика предикатов. Равносильные преобразования формул логики предикатов. Формализованное исчисление предикатов. Нечеткая логика. Понятие об алгоритмах и сложности. Машины Поста и Тьюринга. Функции вычислимые по Тьюрингу. Нормальные алгоритмы Маркова. Классы сложности P и NP.   | ПК-24, 26              |
| 2         | Алгоритмы и сложность вычислений          | Понятие об алгоритмах и сложности. Функции вычислимые по Тьюрингу. Классы сложности P и NP. Основные NP-полные задачи. Сложность алгоритмов сортировки. Сложность алгоритмов, использующих рекурсию. Алгоритмы на графах. Алгоритмы нормализации в реляционной алгебре. Разработка и реализация алгоритмов построения баз данных на основе технологий BDE и ADO. Алгоритмы разработки нечетких систем. Генетические алгоритмы. Автоматы и алгоритмы.  | ПК-25, 28              |
| Б1.В.ДВ.6 |   |   |                        |
| 1         | Математическое моделирование              | Понятие – математическая модель. Основная цель моделирования. Математическое моделирование и компьютерный эксперимент. Этапы математического моделирования. Классификация моделей. Примеры математических моделей.  | ОК-1; ПК-5, 18, 26     |
| 2         | Математическая                            | Основные свойства функции распределения. Дискретная случайная величина. Непрерывная случайная величина. Основные свойства функции распределения многомерной случайной величины. Независимые   | ОК-1; ОПК-2; ПК-       |

|           |                              |   |                       |
|-----------|------------------------------|---|-----------------------|
|           | статистика                   | случайные величины. Функции многомерных случайных величин. Математическое ожидание. Дисперсия. Теоремы о математическом ожидании и дисперсии. Закон больших чисел. Понятие о стохастическом процессе. Основные задачи математической статистики. Метод максимального правдоподобия. Доверительные границы и доверительные вероятности.  | 11, 25                |
| Б1.В.ДВ.7 |                              |   |                       |
| 1         | Телекоммуникационные системы | Понятие телекоммуникационные системы. Интеграция информационного сервиса пользователей. Открытые системы и проблемы стандартизации. Понятие открытой системы. Уровни. Соединения. Концепция архитектуры открытых систем. Стандарты. Стеки телекоммуникационных протоколов. Модульность. Глобальные, городские и локальные сети. Конвергенция локальных и глобальных сетей. Основные этапы построения сетей; иерархия моделей процессов в сетях. Интерсети. Методы коммутации и маршрутизации в телекоммуникационных сетях. Технология управления обменом информации в сетях. Сетевые операционные системы и административное управление. Сетевые технологии обеспечения безопасности. Оценка эффективности коммуникационных технологий. Перспективы развития сетевых технологий.  | ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6   |
| 2         | Геоинформационные системы    | Понятие геоинформационной системы (ГИС). Иерархия данных: картографические и тематические данные, объекты и атрибуты. Варианты назначения ГИС. Сфера применения ГИС. Классификация ГИС. Территориальные уровни ГИС. Функциональные возможности. Функции ГИС. Подсистемы ГИС. Методы представления географического пространства. Пространственный анализ в ГИС. Тематическая информация в ГИС. Базы данных в ГИС. Применение коммерческих ГИС. Управление и принятие решений на основе ГИС.  | ОК-1, 2, 3, 4, 5, 6   |
| Б1.В.ДВ.8 |                              |   |                       |
| 1         | Мультимедиа технологии       | Определение мультимедиа технологии. Соотношение с понятием гипертехнологии. Классификация и области применения мультимедиа приложений. История становления и современное состояние мультимедиа технологии. Типовые задачи, решаемые на базе мультимедиа технологии в образовании. Элементы мультимедиа технологии: гипертекст, трехмерная графика и анимация, видео, виртуальная реальность, интеграция с базами данных. Технология разработки мультимедиа продуктов. Состав разработчиков. Место компьютерной графики. Математические основы компьютерной графики. Теория графов и дискретные системы. Геометрические методы организации и поиска информации. Программное и аппаратное обеспечение мультимедиа технологии. Этапы и технология реализации мультимедиа проекта. Тиражирование и внедрение мультимедиа продуктов. | ОПК-5, 6; ПК-12       |
| 2         | Микропроцессорные системы    | Базовая структура микроконтроллеров; Память; Архитектурные принципы построения микропроцессорных систем; Микропроцессорное ядро; Ассемблер для AVR-микроконтроллеров (Система команд и способы адресации); Программирование микроконтроллеров на языках высокого уровня; Функциональные блоки (порты ввода / вывода, таймеры / счетчики, АЦП, компаратор и др.); Технологии программирование микроконтроллеров; Микропроцессорные системы в автоматизированных устройствах.   | ПК-3, 5, 7, 9, 10, 18 |
| Б1.В.ДВ.9 |                              |   |                       |
| 1         | Аппаратное обеспечение ПК    | Понятие ПК, развитие ПК и его основные компоненты: корпус, блок питания, системы охлаждения, процессор, материнская плата, оперативная память, платы расширения, устройства ввода-вывода. Ноутбуки и КПК. Выбор ПК, сборка и настройка. Решение типичных проблем с аппаратной частью ПК.  | ПК-11, 17, 28, 34     |

|            |  |   |                           |
|------------|--|---|---------------------------|
|            |  |   |                           |
| 2          | Инновационные технологии получения сверхчистых электротехнических материалов | Размерное квантование в полупроводниках. Классификация веществ по размерам, степени чистоты, физико-химическим свойствам. Химические законы – основа инновационных технологий, теоретических и экспериментальных исследований. Химические законы и моделирование наночастиц. Конформационные переходы в молекулах - база вычислительных устройств. Осаждение в растворах и расплавах. Золь-гель метод. Инновационный метод осаждения при сверхкритических условиях. Криохимический метод. Блок-сополимеризация. Химические основы получения фотонных кристаллов. Теоретические основы полученияnanostructuredированной керамики. Каркасные аллотропные формы углерода. Области применения фуллеренов и нанотрубок в микроэлектронике. | ПК-11, 17, 28, 34         |
| Б1.В.ДВ.10 |  |   |                           |
| 1          | Администрирование в ИС   | Задачи и функции администрирования; направления работы администраторов; объекты администрирования; методы администрирования. Доменная организация ИС; модели доменов; отношения доменов; учетные записи пользователей. Служба управления конфигурациями и изменениями. Служба управления безопасностью. Учет работы ИС. Анализ производительности и надежности. Аппаратно-программные платформы администрирования. Администрирование ИС при использовании новых технологий. Клиент-серверные ИС. Системы оперативного анализа данных; информационные хранилища.   | ПК-12, 13, 14, 19, 20, 21 |
| 2          | Web-программирование   | Принципы построения систем обработки информации. Особенности Web-программирования. Средства разработки клиентских программ. Серверное программное обеспечение. Спецификация и форматы обмена данными в разнородных информационных системах. Технологии построения информационных систем.  | ПК-11, 12, 13, 14         |
| Б1.В.ДВ.11 |  |   |                           |
| 1          | Открытые информационные системы  | Понятие ПК, развитие ПК и его основные компоненты. Компоненты ПК: корпус, блок питания, системы охлаждения, процессор, материнская плата, оперативная память, платы расширения, устройства ввода-вывода. Ноутбуки и КПК. Выбор ПК, сборка и настройка. Решение типичных проблем с аппаратной частью ПК.   | ПК-15, 17, 18, 22, 26     |
| 2          | Системы ИИ и принятия решений  | Понятие системы: элементы, связи, теоретико-множественные представления. Свойства и цели. Структурная классификация систем. Уровень интеллектуальности. Классы систем и их основные свойства. Автоматные модели задач управления и принятия решений. Логическое программирование и язык Пролог. Понятие онтологии. Онтологические модели и системы. Решение задач методами поиска в пространстве состояний. Характеристики среды. Основы общей теории выбора. Формальная модель выбора. Одиночный и множественный выбор. Функция и правило выбора. Понятие «лицо, принимающее решения», его поведение. Многокритериальные задачи выбора. Системы поддержки принятия решений.  | ПК-15, 17, 18, 22, 26     |
| Б1.В.ДВ.12 |  |   |                           |
| 1          | Корпоративные информационные системы   | Структура корпораций и предприятий; архитектура корпоративных информационных систем (КИС); КИС для автоматизированного и административного управления; информационные технологии управления корпорацией; выбор аппаратно-программной платформы; транспортные подсистемы; построение локальных и глобальных связей. Административное управление КИС; технологии ATM, тар/тор и интранет; моделирование и проектирование КИС; программирование в КИС; примеры КИС. Состав и структура КИС. Классификация КИС. Эволюция КИС. Модель жизненного цикла КИС. Методологии моделирования и проектирования информационных систем интегрированного предприятия. Сравнение методологий. Серверы Интранет. Стандарт                               | ОПК-4; ПК-16, 32, 36      |

|               |   |  |  |
|---------------|---|--|--|
|               |   | CORBA. Язык XML. Язык Java и его использование.  |  |
| 2             | Проблемно-ориентированные программные комплексы | Проблемная ориентация информационных технологий и программных продуктов; проблемно-ориентированные и методо-ориентированные программные комплексы. Программные комплексы: локальной и комплексной автоматизации; корпоративных порталов предприятий и организаций; геометрического моделирования; автоматизированного проектирования; программные пакеты математического анализа и проектирования; информационно-поисковые и справочно-правовые; экспертного типа, систем поддержки принятия решений и прогнозирования; систем искусственного интеллекта, восприятия и анализа среды; контроля технологии и технологической безопасности; автоматизации среды обитания; спутниковой навигации, мониторинга и определения координат и состояния объектов; автоматизации единого информационного образовательного пространства; формирования виртуальных объектов и пространств, геоинформационные программные комплексы; организации виртуальных офисов; защиты информации; организации единого информационного пространства. | ПК-12, 13, 14                            |
| <b>Б 2</b>    | <b>ПРАКТИКИ</b>                                 |  |  |
| <b>Б 2. У</b> | <b>Учебные практики</b>                         |  |  |
| Б2.У.1        | Компьютерная практика                           | Приобретение практических навыков в работе с прикладными программами и создании программного обеспечения.  | ОК-4; ОПК-1                              |
| <b>Б 2. Н</b> | <b>Научно-исследовательская работа*</b>         |  |  |
| Б2.Н.1        | Научно-исследовательская работа                 | Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования, написание реферата по избранной теме; составление отчета о научно-исследовательской работе; защита выполненной работы.<br>Определение актуальности и цели диссертационной работы. Определение предмета и объекта исследования. Выбор методов исследования. Практическая значимость работы и использование результатов работы. Проведение анализа полученных результатов. Доказательство основных научных результатов и их новизны.   | ОПК-1, 2; ПК-5, 12, 22, 24, 26           |
| <b>Б 2. П</b> | <b>Производственная практика</b>                |  |  |
| Б2.П.1        | Производственная практика                       | Изучение деятельности конкретного предприятия. Ознакомление с видами первичных данных, с процессами сбора данных, с требованиями к процессу сбора первичных данных, со средствами хранения и поиска данных, с общей характеристикой имеющегося программного обеспечения. Ознакомление с ИС, функционирующими на данном предприятии: структура, базы данных и СУБД, сетевая поддержка системы, используемые операционные системы, применяемые способы защиты информации.  | ПК-1, 11, 12, 15, 17, 30, 33, 34, 37     |
| Б2.П.2        | Преддипломная                                   | Целью преддипломной практики является освоение и закрепление знаний, а также умений, полученных по всему курсу обучения, проверка возможностей самостоятельной работы в условиях конкретного производства, сбор и анализ материалов к ВКР. Содержание данной практики определяется темой ВКР.  | ПК-1, 11, 12, 15, 17, 22, 28, 30, 33, 34 |
| <b>Б 3</b>    | <b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**</b>    |  |  |
|               | Государственный экзамен                         | 1.Канальный уровень. Технология Ethernet. Кадр. Подуровни LLC, MAC. Сетевой уровень. Протокол IP.<br>2.Транспортный уровень. Протоколы TCP, UDP. Протоколы верхних уровней FTP, SMTP, SNMP.<br>3.Протоколы ICMP, ARP, RARP. Модель ВОС.<br>4.Физический уровень. Топология, среды передачи, методы кодирования. Методы доступа к среде   | ОК-1; ОПК-1;<br>ПК-10, 12, 17, 22,       |

|  |  |    |
|--|--|----|
|  | <p>передачи.</p> <p>5.Маршрутизатор. Алгоритм функционирования. Структура. Протоколы маршрутизации.</p> <p>6.Понятие драйверов устройств, методы реализации.</p> <p>7.Архитектура ЭВМ. Функциональная и структурная организация процессора. Организация памяти ЭВМ.</p> <p>8.Организация ввода-вывода. Периферийные устройства.</p> <p>9.Реляционная модель данных. Фундаментальные свойства отношений. Основные элементы реляционной алгебры. Целостность сущности и ссылок.</p> <p>10.Понятие базы данных. Этапы разработки баз данных. Модели данных.</p> <p>11.Нормализация отношений. Сравнение нормализованных и ненормализованных отношений. Процедура нормализации.</p> <p>12.Понятие СУБД. Классификация СУБД. Основные функции СУБД. Типовая организация СУБД.</p> <p>13.Администрирование баз данных. Основные функции администратора.</p> <p>14.Состав и структура информационной системы. Классификация информационных систем.</p> <p>15.Информационно-логическая модель предметной области. Технология построения модели.</p> <p>16.Составные единицы информации. Атрибуты. Показатели.</p> <p>17.Жизненный цикл информационной системы. Модели жизненного цикла.</p> <p>18.Технологии проектирования информационных систем.</p> <p>19.Основные принципы функционально-ориентированного проектирования информационных систем (структурный подход).</p> <p>20.Основные принципы объектно-ориентированного проектирования информационных систем.</p> <p>21.Показатели надежности информационных систем. Основы расчета надежности информационных систем.</p> <p>22.Классификация отказов информационных систем. Факторы, влияющие на надежность информационных систем. Методы повышения надежности информационных систем.</p> <p>23.Показатели качества программного обеспечения. Способы тестирования программных средств для обеспечения надежности информационных систем.</p> <p>24.Информационные и интеллектуальные системы. Определение интеллектуальной системы.</p> <p>25.Классификация интеллектуальных систем.</p> <p>26.Представление знаний в интеллектуальных системах. Алгоритмические модели. Продукционные модели и формальные грамматики. Фреймы. Семантические сети.</p> <p>27.Экспертные системы. Классификация экспертных систем. Методология проектирования, технологии реализации.</p> <p>28.Нейронные сети и системы на основе нейронных сетей. Основные модели, принципы построения и обучения, варианты применения.</p> <p>29.Агентно - ориентированные системы. Свойства интеллектуальных агентов. Методы построения МАС.</p> <p>30.Инструментальные средства реализации МАС.</p> <p>31.Представление предметной области ВКР. Постановка цели и формирование задач ВКР. Оценка и анализ возможных источников получения исходных данных. Обзор известных решений, методов и методик выполнения поставленной цели.</p> | 27 |
|--|--|----|

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ПООП ВО по направлению подготовки и направленности (профилю)

09.03.02 - Информационные системы и технологии

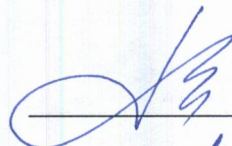
(код, наименование направления подготовки)

Информационные системы и технологии

(наименование направленности (профиля))

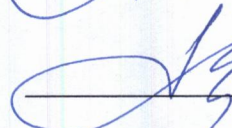
Автор:

Зав. каф. ИС и Т,  
д.ф.-м.н., профессор



Горбунов В.А.

Зав. кафедрой ИС и Т



Горбунов В.А.

Документ одобрен на заседании методического совета / комиссии  
электроэнергетического факультета от 15.05.15 года, протокол № 1.

Председатель методического совета / комиссии факультета



Бабарушкин В.А.