

**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 : 09.03.04 – Программная инженерия**

**Направленность (профиль): Разработка программно-информационных систем**

**Программа академического бакалавриата**

**Квалификация выпускника: бакалавр**

**Нормативный срок обучения: 4 года**

**Форма обучения: очная**

Вологда  
2015г.

Индекс Б1.В	Название дисциплин (модулей), практик 2	Краткое содержание (через основные дидактические единицы) 3	Коды формируемых компетенций 4
Б1.Б1	История	<p style="text-align: center;"><b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b></p> <p>Теория и методология исторической науки. Закономерности и этапы исторического процесса, связь между событием и процессом мировой и отечественной истории. История России – неотъемлемая часть всемирной истории. Особенности экономического и социального-политического развития Древней Руси (IX-XII 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.1917-1921 гг.). 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.</p>	OK-1, 2
Б1.Б2	Философия	<p>Объект, предмет, структура и функции философии. Философия и мировоззрение. Место и роль философии в культуре.</p> <p>История философии.</p> <p>Философия бытия.</p> <p>Философия познания.</p> <p>Философия человека.</p> <p>Социальная философия</p>	OK-1, 2, 5, 7
Б1.Б3	Иностранный язык	<p>Специфика артикуляции звуков, интонации, акцентуации и ритма нейтральной речи в изучаемом языке. Основные особенности произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации. Чтение транскрипции. Лексический минимум в</p>	OK-1, 2, 5, 6

		объеме 3000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера. Понятие дифференциации лексики по сферам применения (бытовая, терминологическая, общеначальная и другая). Понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях. Фразематические единицы. Понятие об основных способах словообразования (суффиксация, префиксация, обрачение). Понятие о коммуникации общего характера без выражения смысла при письменном и устном общении. Основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи. Понятие об обиходно-литературном, официально-деловом стилях. Культура и традиции стран, изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием различных языковых средств, соответствующих лексико-грамматическим средствам в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения. Основы публичной речи (устное сообщение). Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере бытовой и профессиональной коммуникации. Чтение. Виды текстов: несложные прагматические тексты и тексты по широкому профилю специальности. Письмо. Виды речевых произведений: аннотация, реферат, частное письмо, деловое письмо, биография.	
Б1.Б4	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	ОК-3, 4, 7; ОПК-1; ПК-6, 18

		Международные экономические отношения Особенности переходной экономики России	
Б1.Б5	Математический анализ	Теория пределов. Дифференциальное и интегральное исчисление функций функций в нескольких переменных. Дифференциальные уравнения.	ОК-7; ОПК-1; ПК-12
Б1.Б6	Алгебра и математическая логика	Структуры и методы алгебра. Аддитивская гомотопия на плоскости и в пространстве.	ОК-7; ОПК-1; ПК-12
Б1.Б7	Дискретная математика	Однотипия теории множеств. Исчисление высказываний. Теория доказательств. Теория алгоритмов. Графы.	ОК-7; ОПК-1; ПК-2, 12
Б1.Б8	Теория вероятностей и математическая статистика	Случайные события. Случайные величины и процессы. Обработка и анализ информации о случайных процессах.	ОК-7; ОПК-1; ПК-12, 13
Б1.Б9	Математическая логика и теория алгоритмов	Логика высказываний. Высказывания. Логические операции. Формулы логики высказываний. Истинностные функции. Тавтологии. Эквивалентность формул. Дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы. Классическое исчисление высказываний. Аксиомы и правила вывода. Вывод формул и вывод формул из гипотез. Теорема о дедукции. Теоремы полноты и непротиворечивости. Исчисление предикатов. Предикаты и кванторы. Предикатные формулы. Интерпретация предикатных формул. Выполнимость, истинность. Логическая общезначимость. Аксиомы и правила вывода исчисления предикатов 1-го порядка. Структура теории 1- го порядка. Нормальные алгорифмы и машины Тьюринга. Вычисление словарных функций нормальными алгорифмами и машинами Тьюринга. Принцип нормализации и тезис Тьюринга. Универсальные алгоритмы. Теоремы сочетания. Разрешимость и перечислимость. Неразрешимые массовые проблемы.	ПК-1, 3, 12
Б1.Б10	Теория автоматов и формальных языков	1. Основы теории автоматов и формальных языков 2. Формальные грамматики 3. Задачи трансляции программ 4. Лексический анализ 5. Нормальные формы контекстно-свободных грамматик 6. Основные методы синтаксического анализа 7. Контекстно-зависимые условия в языках программирования 8. Таблицы транслятора	ПК-1, 4, 12, 13

		9. Распределение памяти в процессах трансляции и выполнения программ	
Б1.Б11	Информатика и программирование Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Введение 2. Основы работы с ЭВМ 3. Основы программирования 4. Основы программирования на ЯВУ</p> <p>Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек-среда обитания». Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфорта. Источники факторов техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности. Опасности технических систем: технологический, экологический, социальный, опасность. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Управление безопасностью жизнедеятельности. Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности.</p>	ПК-1, 4, 11 ОК-9; ПК-8
Б1.Б12			
Б1.Б13	Базы данных	<p>1 Основные понятия и определения 2. Модели данных. Реляционная модель 3. Проектирование базы данных. 4. Состав языка SQL. Язык определения данных 5. Язык манипулирования данными 6. Представления. Хранимые процедуры и функции. Триггеры 7. Безопасность и целостность данных</p>	ОПК-4; ПК-2, 15, 22
Б1.Б14	Операционные системы и сети	История возникновения ОС. Основные функции ОС. Ядро ОС. Реализация компонентов ядра. Микроядерные и макроядерные ОС. Реализация ввода/вывода. Файловые системы. Виртуальная память. Тенденции в развитии ОС.	ПК-2, 9, 14
Б1.Б15	Конструирование программного обеспечения	<p>1. Введение. Проблемы разработки сложных программ. 2. Жизненный цикл программного обеспечения. 3. Техническое задание, эскизный и рабочий проекты. 4. Различные методологии разработки программного обеспечения. 5.Структурный подход к конструированию ПО, классификация структурных методологий. 6. Архитектура ПО, влияние архитектуры на свойства ПО. 7. Унифицированный язык моделирования UML.</p>	ОПК-3; ПК-1, 3, 5, 10, 12, 19

		<p>8. Разработки сложных программных систем. Преимущества и недостатки ООП.</p> <p>9. Основные понятия унифицированного языка моделирования (UML).</p> <p>10. Классификация CASE-систем и их сравнительная характеристика.</p> <p>11. Редакторы объектно-ориентированных инструментальных средств.</p> <p>12. Репозитарий и контроль ошибок.</p> <p>13. Маркеры с конфигурационной системой. Компоненты, файловые системы, базы данных.</p> <p>14. Структура и функции ядра операционной системы. Концептуальное описание, конфигурации.</p> <p>15. Особенности разработки программного продукта и его жизненный цикл</p>	
Б1.Б16	Основы программной инженерии	<p>2. Материальные, нематериальные и людские ресурсы разработки и поддержки информационных продуктов</p> <p>3. Оценка и подтверждение качества процессов и продуктов программной инженерии</p> <p>4. Методы ценообразования и оценки экономической эффективности продуктов программной инженерии</p>	ПК-4, 6, 7, 8, 9, 22, 23
Б1.Б17	Алгоритмы и структуры данных	<p>1. Введение. Последовательные структуры данных</p> <p>2. Древовидные структуры данных</p> <p>3. Эффективные алгоритмы сортировки</p> <p>4. Способы реализации множеств и отображений</p> <p>5. Сортировка и поиск во внешней памяти</p> <p>6. Методы решения задач дискретной оптимизации</p> <p>7. Алгоритмы обработки графов</p> <p>8. Алгоритмы на строках</p>	ПК-1, 2, 7, 16
Б1.Б18	Проектирование человеко-машинного интерфейса	<p>1. Введение в проблему человека-машинного взаимодействия</p> <p>2. Проектирование пользовательского интерфейса</p> <p>3. Проблемы и тенденции развития человека-машинного интерфейса</p>	ПК-3, 14, 22, 23, 24
Б1.Б19	Разработка и анализ требований	<p>1. Разработка и анализ требований в жизненном цикле программного продукта</p> <p>2. Моделирование предметной области продукта</p> <p>3. Методология SADT и её представление в семействе нотаций IDEF</p> <p>4. Методология ARIS</p> <p>5. Универсальный язык моделирования систем UML</p> <p>6. Техническое задание и управление требованиями</p>	ПК-13, 18, 20, 21
Б1.Б20	Архитектура вычислительных систем	<p>1. Введение в архитектуры вычислительных систем</p> <p>2. Организация компьютерных систем</p> <p>3. Стандартные устройства компьютерных систем</p>	ОПК-2, 4; ПК-9

		4. Интерфейсы в ЭВМ 5. Организация системных шин современных ЭВМ 6. Программирование на аппаратном уровне в средах на процессорах формата IA-32	
Б1.Б21	Тестирование программного обеспечения	1. Введение 2. Качество программных продуктов 3. Тестирование ПП 4. Отладка ПП 5. Структура, параметрическое и отладочное ПП	ПК-17, 19, 20, 21, 23
Б1.Б22	Проектирование и архитектура	1. Общая организация процесса разработки программного обеспечения в промышленных условиях. 2. Структура и параметрическое проектирование программных продуктов. 3. Разработка требований к программным продуктам. 4. Разработка интерфейса пользователя программного продукта. 5. Типовые архитектуры крупных программных продуктов. 6. Корпоративные стандарты документирования проекта. 7. Система управления конфигурацией проекта (SCM). 8. Средства автоматизации процесса сборки программного продукта. 9. Тестирование программного продукта. 10. Внедрение и поддержка программных продуктов.	ПК-3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 17, 21
Б1.Б23	Управление программными проектами	1. Программный продукт и его жизненный цикл 2. Основы управления программными проектами 3. Завершение проекта	ПК-9, 10, 11, 14, 15, 22, 23, 24
Б1.Б24	Введение в программную инженерию	1.Структура образовательного процесса в вузе. Основные направления профессиональной подготовки на кафедре АВТ. 2.Нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательный процесс в вузе. 3.Основные сферы деятельности выпускников. Возможности построения индивидуальной образовательной траектории.	ОПК-1
Б1.Б25	Физическая культура и спорт	физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов; социально-биологические основы физической культуры; основы здорового образа жизни; оздоровительные системы и спорт (теория, методика и практика);	ОК-8, 9

		профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.	
<b>Б1.В</b>			
<b>Б1.В.ОД</b>			
Б1.В.ОД.1	Культурология	Университет как наука и учебная дисциплина. Культура как объект исследования в социологии. Виды социальной культуры. Человек в информационном и культурном пространстве. Место и роль России в мировой культуре. Культура и глобальные проблемы современности.	МК-1, З-3
Б1.В.ОД.2	Педагогика	Предмет и методы психологии. История развития научной психологии. Психика и личность. Основные теории психики и обучения. Развитие психического функционирования. Структура личности. Социальная психология. Психология личности и общения. Основы педагогики. Теория обучения. Теория воспитания. Управление образовательными системами. Основы педагогической деятельности.	ПК-7, ТК-8
Б1.В.ОД.3	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-1, 3, 6
Б1.В.ОД.4	Экономика и организация производства	1. Экономика предприятия 2. Организация и управление предприятием 3. Инновации и инновационные процессы 4. Организация и планирование производственных процессов 5. Обеспечение производства и сбыта продукции 6. Управление качеством и автоматизация производственных процессов и систем 7. Управление персоналом предприятия	ОК-3, 4; ПК-6, 11, 17
Б1.В.ОД.5	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.	ОК-1, 2, 3; ОПК-1

		Инженерная деятельность: сущность и виды.. Социокультурные последствия НТП.	
Б1.В.Од.6	Правоведение	<p>Государство: понятие, сущность, социальное назначение и типология. Правовое государство. История правового государства ряда стран. Источники права. Основы конституционного права. Правоохранительная деятельность. Структура правоохранительных органов. Основы гражданского права. Основы семейного права. Основы трудового права. Нормативные правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.</p> <p>1.Равенство, физическая сущность кинематики 2.Составляющие движения, описание движения, закон сохранения импульса</p> <p>3.Работа и механическая энергия 4.Кинематика и динамика вращательного движения 5.Основы молекулярной физики и термодинамики 6.Электростатика. Закон Кулона. Электрическое поле и его характеристики 7.Постоянный электрический ток 8.Электромагнетизм 9.Ферромагнетики 10.Электромагнитная индукция 11.Электромагнитное поле 12.Электромагнитные колебания и волны 13.Полупроводники и полупроводниковые переходы 14.Волновая оптика 15.Квантовая оптика 16.Физика атома и элементарных частиц</p>	
Б1.В.Од.7	Физика		ПК-1, 2, 3, 12, 13
Б1.В.Од.8	Химия	<p>Основные понятия и количественные законы химии. Закономерности протекания химических реакций: основы химической термодинамики; основы химической кинетики; химическое равновесие. Растворы. Окислительно-восстановительные и электрохимические процессы. Перспективы использования основных законов и положений химии в будущей</p>	ПК-1, 2, 12, 13

		<p>профессиональной деятельности специалиста: концепций, принципов, химических теорий и фактов при получении и переработке информации. Формализация полученных данных.</p> <p>Методы химического и физико-химического анализа</p> <p>1. Элементы</p> <p>1.1. Основные принципы получения информации о веществах, методы анализа, основные принципы обработки получаемой информации, информационную систему</p> <p>2. Атмосфера</p> <p>2.1. Ресурсы атмосферы. Загрязнение окружающей среды. Загрязнение и защита атмосферы. Управление загрязнением атмосферы.</p> <p>2.2. Глобальное изменение климата.</p> <p>3. Нормативно-правовое обеспечение защиты окружающей среды. Экономические аспекты защиты окружающей среды. Управление защитой окружающей среды на предприятиях.</p> <p>9. Глобальные экологические проблемы и международное сотрудничество в области защиты окружающей среды.</p>	
Б1.В.ОД.10	Исследование операций	<ol style="list-style-type: none"> <li>Линейное программирование</li> <li>Целочисленное программирование</li> <li>Сетевые и транспортные модели</li> <li>Элементы теории игр и принятия решений</li> <li>Системы массового обслуживания</li> <li>Марковские процессы</li> </ol>	ПК-4, 12, 13, 14, 15
Б1.В.ОД.11	Программирование	<ol style="list-style-type: none"> <li>Введение в язык C++. Типы данных, их представление.</li> <li>Основные конструкции C++. Структурное программирование.</li> <li>Указатели, их связь с массивами. Обработка строк</li> <li>Введение в потоки ввода-вывода. Работа с файлами</li> <li>Функции. Основы модульного программирования</li> <li>Введение в объектно-ориентированное программирование</li> <li>Динамическое выделение памяти. Исключительные ситуации</li> <li>Реализация линейных списков и деревьев.</li> <li>Обобщенное программирование. Введение в библиотеку STL.</li> <li>Последовательные контейнеры</li> <li>Ассоциативные контейнеры</li> <li>Алгоритмы библиотеки STL</li> </ol>	ОПК-3; ПК-1, 3, 11

		13. Дополнительные средства STL 14. Разработка программной документации		
	Сети и телекоммуникации	1. Покояющие вынужденные сети. Аппаратура ПВС. 2. Устройства РОС и телекоммуникационные сети. 3. Сеть Internet.	ОПК-4; ИК-2. 19	
Б1.В.ОД.13	Основы радиотехники	Прием и передача радиоэнергии в электрическом цепи постоянного тока. Амплитудные и фазовые модуляции. Частотные цепи. Циркулярные процессы и методы измерения спектральных процессов. Периодические цепи. Спектры сигналов. Виды спектров. Амплитудно-частотные характеристики. Фильтры. Блоки супергерцового диапазона.	ОПК-2; ИК-1. 13, 14	
		Усилители мощности.		
Б1.В.ОД.14	Основы теории управления	1. Введение 2. Общие понятия об управлении и системах управления 3. Линейные модели и характеристики систем управления 4. Анализ линейных непрерывных систем управления 5. Синтез линейных непрерывных систем управления 6. Случайные процессы в системах управления 7. Дискретные системы автоматического управления 8. Нелинейные системы автоматического управления 9. Особенности цифровых систем автоматического управления	ПК-2, 12, 13	
<b>Б 1. В.ДВ</b>				
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов; социально-биологические основы физической культуры; основы здорового образа жизни; оздоровительные системы и спорт (теория, методика и практика); профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.	ОК-8, 9	
Б1.В.ДВ.1				
1	Русский язык и культура речи	Стили современного русского литературного языка. Особенности официально-делового стиля речи. Деловое письмо. Нормы делового письма. Реклама в деловой речи. Служебно-деловое общение: деловые переговоры, интервью, презентация. Деловой	OK-5	

		этикет.	
2	Учёные и эстетика	Оценка роли науки в формировании духовной культуры. Понятие профессиональной этики. ОК-1, 6, 7	
3	Информационная культура	Социокультурные аспекты информационной культуры. Технологии и технологии. Структура информационной культуры.	OK-1, 6, 7
1	Психология делового 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. Деловые контакты: презентации, деловое письмо, телефонные переговоры. Имидж делового человека. Психическая саморегуляция. Конфликт и пути разрешения. Поиск работы: резюме, письмо-предложение. Индивидуальные коммуникативные способности. Межличностные отношения.	OK-3, 7; ПК-8
2	Логика	Язык, логика, понятие, суждение, умозаключение, логический закон, индукция, дедукция, аналогия, силлогизм, пропозициональная логика, логика предикатов, металогика, аргументация, доказательство, парадокс	OK-1, 2
3	Человек в мире культуры		OK-1, 5, 6
Б1.В.ДВ.3			
1	Деловой иностранный язык	Деловая лексика. Лексический минимум в объеме 1500 учебных лексических единиц общего и делового характера. Грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию общего характера, без искажения смысла при письменном и устном общении. Понятие об официальном деловом стиле. Культура и традиции. Создание лингвострановедческого	OK-5, 6, 7



	Вычислительная математика	Численные методы решения уравнений и систем уравнений. Численное дифференцирование и интегрирование. Решение экстремальных задач.  1. Численные методы 2. Численное дифференцирование и интегрирование 3. Сборка и запуск программ на языке Python 4. Графикаторы 5. Алгоритмы сортировки 6. Параллельные алгоритмы сортировки 7. Параллельные алгоритмы в линейной алгебре 8. Массово-параллельные вычисления на графических процессорах 9. Альтернативные технологии в численных сетях, смешанные	ПК-3, 12, 13
Б1.В.ДВ.6			
1	Функциональное и логическое программирование	1. Введение в функциональное программирование 2. Базовые функции в языке Лисп 3. Предикаты и управляющие структуры в языке Лисп 4. Функционалы и лямбда-выражения в языке Лисп 5. Введение в логическое программирование. Синтаксис и семантика языка Пролог 6. Работа со списками в языке Пролог 7. Использование отсечения в языке Пролог 8. Встроенные предикаты в языке Пролог	ПК-3, 4
2	Методы оптимизации	1. Введение 2. Численные методы решения задач одномерной оптимизации 3. Безусловная оптимизация функций многих переменных 4. Многомерный поиск без использования производных 5. Многомерный поиск, использующий производные 6. Методы, использующие сопряжённые направления	ОПК-4; ПК-12, 13
Б1.В.ДВ.7			
1	Нечеткая логика	1.Основы нечеткой логики 2.Системы нечеткого вывода. 3.Методы обработки нечетких данных. 4.Основные алгоритмы нечеткого вывода	ПК-2, 12, 13
2	Криптография в информационных	1. Введение 2. Основы безопасности сетевых информационных технологий.	ОПК-4; ПК-4,

	системах	3. Безопасность уровня сетевого взаимодействия. 4. Безопасность сетевого и прикладного уровня 5. Криптографические методы защиты информации 6. Кодирование и декодирование информации 7. Равнозначность формул 8. Стандарты для сетевой безопасности	13
1	Математические основы теории систем	2.Общие сведения о математическом описании систем 3.Модели систем в терминах "вход-выход". 4.Переводимые функции систем 5.Формы описания линейных систем 6.Системы с обратными связями	ПК-2, 12, 13
2	Визуализация математического описания линейных систем	1. Введение 2. Модели линейных систем 3. Визуальное моделирование в среде MATLAB 4. Визуализация результатов исследования линейных систем	ПК-2, 12, 13
Б1.В.ДВ.9			
1	Математические основы искусственного интеллекта	1.Понятие об искусственном интеллекте (ИИ) 2.Знания в интеллектуальных системах. 3.Экспертные системы (ЭС). 4.Нейронные сети	ПК-2, 12, 13, 15
2	Технологии применения сетей Петри	1.Введение в теорию сетей Петри 2.Структурные свойства сетей Петри. 3.Сети Петри высокого уровня 4.Модели реальных систем и объектов на сетях Петри	ПК-2, 12, 13
Б1.В.ДВ.10			
1	Информационные технологии	1. Введение 2. Представление данных и информации 3. Текстовый и графический интерфейсы 4. Текстовые процессоры	ОПК-3; ПК-1, 4

		<p>5. Электронные таблицы и табличные процессоры</p> <p>6. Математические пакеты</p> <p>7. Графические пакеты</p> <p>8. Системы поддержки проектирования</p> <p>9. Инструментальные пакеты</p> <p>10. Программное обеспечение</p> <p>11. Микропроцессорные системы</p> <p>12. Компьютерные технологии обработки текстовой информации</p> <p>13. Компьютерные технологии обработки табличной информации</p> <p>14. Компьютерные технологии работы с базами данных</p> <p>15. Базы данных и их интеграция</p> <p>16. Сервисное программное обеспечение</p> <p>17. Сети и сетевые технологии</p>	
2	Компьютерные технологии	<p>4. Компьютерные технологии обработки текстовой информации</p> <p>5. Компьютерные технологии обработки табличной информации</p> <p>6. Компьютерные технологии работы с базами данных</p> <p>7. Базы данных и их интеграция</p> <p>8. Сервисное программное обеспечение</p> <p>9. Сети и сетевые технологии</p>	ПК-1, 4
Б1.В.ДВ.11	Микропроцессорные системы	<p>1. Введение. Классификация микроконтроллеров. Области применения.</p> <p>2. Микропроцессоры в системах управления</p> <p>3. Структуры микропроцессорных систем управления</p> <p>4. Типовые микропроцессорные устройства с разной производительностью</p> <p>5. Устройства сопряжения датчиков и исполнительных механизмов в микропроцессорных системах управления</p> <p>6. Устройства и программные средства для подготовки и отладки программ управления</p>	ОПК-2; ПК-4, 9
2	Программирование микроконтроллеров	<p>1. Введение. Классификация микроконтроллеров. Архитектуры микроконтроллеров</p> <p>2. Однокристальные микроконтроллеры</p> <p>3. Типовые микропроцессорные устройства с разной производительностью</p> <p>4. Порты ПЭВМ для подключения программаторов. Программаторы.</p>	ОПК-2; ПК-1, 4, 9
Б1.В.ДВ.12	Защита информации	<p>1. Введение</p> <p>2. Основы безопасности сетевых информационных технологий.</p> <p>3. Безопасность уровня сетевого взаимодействия.</p> <p>4. Безопасность сетевого и прикладного уровня.</p> <p>5. Криптографические методы защиты информации.</p> <p>6. Безопасность уровня операционных систем.</p> <p>7. Безопасность баз данных.</p>	ПК-12, 13

		8. Обеспечение комплексной безопасности	
		1. Основные понятия и определения 2. Математические принципы безопасности 3. Технологии безопасности 4. Стандарты безопасности 5. Кодирование информации 6. Криптография 7. Протоколы передачи данных 8. Администрирование информационных систем	
Б1.В.ДВ.13			
		1. Введение 2. Общие сведения о моделировании 3. Математические схемы моделирования 4. Порядок моделирования процесса моделирования 5. Имитационное моделирование 1. Введение 2. Общие сведения о моделировании 3. Общая характеристика имитационного моделирования 4. Компьютерные среды и языки имитационного моделирования 5. Имитационное моделирование СМО 6. Статистическое моделирование систем	ПК-2, 12, 19
2	Имитационное моделирование		ПК-2, 12, 19
Б1.В.ДВ.14			
1	Объектно-ориентированное программирование	1. Объектно-ориентированный подход к разработке компьютерных программ 2. Основные понятия ООП 3. Конструкторы и деструкторы 4. Основные принципы ООП (инкапсуляция) 5. Основные принципы ООП (наследование) 6. Основные принципы ООП (полиморфизм) 7. Объектно-ориентированные особенности языка Java 8. Объектно-ориентированные особенности языка C#	ПК-10, 16
2	Цифровая обработка изображений	1. Основные понятия дисциплины 2. Методы дискретизации и квантования непрерывных изображений 3. Дискретные спектральные преобразования	ПК-10, 16

		4. Порементные преобразования изображений 5. Цифровая фильтрация изображений 6. Масштабирование объектов изображений 7. Сжатие изображений с потерей информации  1. Создание локальных документов, язык HTML. 2. Теги языка HTML: <code>&lt;html&gt;</code> , <code>&lt;head&gt;</code> , <code>&lt;body&gt;</code> 3. Структура языка HTML 4. Каркасный подход к разработке Web-приложений 5. Расширяемый язык разметки XML 6. Создание языка разметки XML (XHTML) 7. Создание Web-дизайна: принципы, основы. 2. Структура языка HTML. Текст форматированный документ. 3. Использование таблиц, фреймов, блоков. Понятие табличной и блочной верстки. 4. Создание диалоговых форм. Элементы управления в формах. 5. Каскадные таблицы стилей (CSS). 6. Создание сайтов на основе систем управления содержимым (CMS).	
Б1.В.ДВ.16			
1	Метрология, стандартизация и сертификация	1. Введение 2. Основные вопросы теоретической метрологии 3. Законодательная метрология 4. Элементарные средства измерений 5. Измерительные приборы 6. Измерительные установки и системы 7. Стандартизация 8. Сертификация	ПК-13, 19
2	Метрология программного обеспечения	1. Введение 2. Метрология программных средств 3. Качество программных средств 4. Сложность программных средств 5. Корректность программных средств 6. Надежность программных средств 7. Технико-экономические показатели разработки программных средств	ПК-13, 19
Б1.В.ДВ.17			

		Геометрическое моделирование: система координат (комплексный чертеж Монжа), параметры точек, линий, плоскости, поверхности; измерение и изменение параметров перечисленных элементов; элементы геометрических проекций.	
	1 Промышленная компьютерная геометрия	Графическое моделирование: параметры объектов; переход в единицу измерения; измерение и изменение параметров объектов с помощью ОПК-ГД.	
	2 Рачергательная геометрия	Системы координат (комплексный чертеж Монжа), параметры точки, линии, плоскости. Измерение и изменение параметров перечисленных элементов: измерение в ОПК-Г, формирование и изменение параметров перечисленных элементов; аксонометрические проекции.	
<b>Б 2</b>		<b>ПРАКТИКИ</b>	
<b>Б 2. У</b>	<b>Учебные практики</b>		
Б2.У.1	Компьютерная практика	1.Ознакомительная лекция и вводный инструктаж 2.Сбор информации по теме исследования 3.Выполнение исследования 4.Подготовка отчета и подготовка к аттестации	ОПК-2, 3; ПК-1, 15, 16, 17, 18, 19
<b>Б 2. Н</b>	<b>Научно-исследовательская работа</b>		
Б2.Н.1	научно-исследовательская работа	1.Организационный этап 2.Подбор необходимых материалов для выполнения научно-исследовательской работы 3.Составление и утверждение индивидуальной программы работы 4.Подготовка и оформление отчета	ОПК-1, 3; ПК-1, 2, 3, 15
<b>Б 2. П</b>		<b>Производственная практика</b>	
Б2.П.1	Производственная практика	Изучить организацию управления предприятием, права и обязанности должностных лиц; изучить организацию процесса конструирования нового оборудования и систем управления, в особенности с применением средств САПР, ВТ и робототехники; изучить все стадии проектирования нового оборудования и управляющих систем;	ПК-22, 23, 24

		<p>ознакомиться с составом документации на стадиях технического задания, технического проекта и проектного чертежа; изучить вопросы, по которым студенты должны получить знания и умения в процессе выполнения практики; изучить методы и приемы выполнения работ в промышленности; изучить методы и приемы выполнения работ в производственных организациях; изучить организационную систему, изучить принципы работы с контрольно-измерительной аппаратурой; изучить вопросы унификации разработок и комплектующих изделий; изучить вопросы организации труда и заработка на заводе, ознакомиться с формами и методами оплаты труда, правилами труда и обретением квалификаций, с концепцией инновационного производства, с проблемами инновационного производства, изучить методы и приемы внедрения новой техники; изучить организацию работ по оперативному планированию производства; изучить организацию работ по стандартизации, изучившиеся с организацией вспомогательных служб.</p>	
B2.П.2	преддипломная практика	<p>1.Организационный этап 2.Составление и утверждение индивидуальной программы работы 3.Разработка материалов ВКР 4.Оформление ВКР</p>	ОПК-1, 4; ПК-1, 24
<b>Б 3</b>		<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	
	Государственная итоговая аттестация	Итоговая государственная аттестация проводится в форме итогового государственного междисциплинарного экзамена и защиты бакалаврской выпускной квалификационной работы, тематика и содержание которой определяется совместно студентом и выпускающей кафедрой	ОК-1, 2; ОПК-1, 3; ПК-2, 3, 5, 7, 24

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

09.03.04 – Программная инженерия

(код, наименование направления подготовки)

Разработка программно-информационных систем

(наименование направленности (профиля))

Автор

К.т.н. доцент

Суконников А.А.

(подпись)

Зав. кафедрой АБТ

Суконников А.А.

(подпись)

Документ одобрен на заседании методического совета / комиссии  
электроэнергетического факультета от 15.06.2015 года, протокол № 1.

Председатель методического совета / комиссии факультета

Бабарушкин В.А.

(подпись)