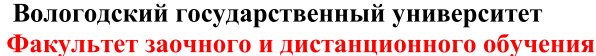
## Уважаемые абитуриенты!



Приглашает Вас получить высшее образование по направлению бакалавриата: **09.03.02** -

# Информационные системы и технологии (на платной основе).

Профиль подготовки: «Информационные системы и технологии»

Квалификация – академический бакалавр Срок обучения 5 лет

### Прием документов продолжается до 01 сентября 2014 г.

Заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий предоставляет студенту следующие возможности и

#### преимущества:

- получение первого или второго высшего образования;
- сокращение сроков обучения, гибкий график учебного процесса;
- обучение без отрыва от основной деятельности;
- экономия времени и финансов.



#### Информационные

системы и технологии – направление подготовки, формирующее области программирования, В комплексные компетенции обработки информации, построения интеллектуальных методов И информационных сетей, баз цифровой использования данных, микропроцессорной техники и других элементов программно-аппаратного обеспечения информационных компьютерных систем. Основной целью подготовки является студентов личностных развитие общекультурных и профессиональных компетенций формирование

**Область профессиональной деятельности выпускника:** исследование, разработка, внедрение и сопровождение информационных технологий и систем. **Объекты профессиональной деятельности выпускника:** 



инфокоммуникациями, геоинформационные системы, сфера сервиса, экология, массовой системы информации, дизайн, медиаиндустрия, a также предприятия различного профиля все И виды деятельности условиях экономики информационного общества.

Информационные процессы, технологии, системы И ИХ инструментальное сети, (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и проектирования, методы отладки, производства И эксплуатации информационных технологий и систем в областях: наука, техника, образование, административное управление, бизнес, предпринимательство, коммерция, банковские менеджмент, системы, информационных безопасность систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, строительство, транспорт, транспорт, железнодорожный связь, телекоммуникации, управление



Сочетание знаний в области программирования, сетевых технологий, разработки и эксплуатации информационных систем, применяемых в различных областях, позволяет выпускникам быть востребованными специалистами в городе и регионе: на любых градообразующих

промышленных предприятиях, в организациях административного управления, в системе образования и здравоохранения, на частных предприятиях. Выпускники востребованы в сфере информационных систем, открывают свои предприятия в сфере информационных услуг.

**По программам подготовки бакалавров осуществляется прием лиц имеющих:** среднее (полное) общее образование; среднее профессиональное образование: высшее профессиональное образование.

**Вы сможете:** стать инженером-программистом, инженером-электроником, инженером по автоматизированным системам управления, инженером по наладке и испытаниям, системным администратором, Web-дизайнером; **создать** собственный бизнес; **продолжить образование** в магистратуре и аспирантуре.

#### Особенности реализации образовательного процесса в ВоГУ:

- выпускающей кафедрой по данному направлению является кафедра Информационных систем и технологий, которой руководит доктор физико-математических наук, профессор В.А. Горбунов;
- высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав (доктора и кандидаты наук, большинство из которых удостоены почетных званий и наград, имеют патенты на изобретения, являются авторами монографий и учебных пособий, выполняют Федеральным целевым ПО программам, исследования грантам фонда фундаментальных исследований, Российского Российского Правительства научного фонда, Вологодской гуманитарного области);
- разработка и реализация технических проектов в рамках дипломного проектирования студентов по заказу предприятий и организация производственных практик на ведущих



предприятиях и в организациях города;

• в учебном процессе используются учебные лаборатории кафедры и компьютерные классы Вологодского регионального центра

- дистанционного образования, которые оснащены современным компьютерным оборудованием с соответствующим программным обеспечением, аппаратурой сбора и цифровой обработки данных, системами мультимедиа и телекоммуникаций;
- дистанционное обучение базируется на системе дистанционного обучения MOODLE 2.6.2+, которая переведена на 82 языка и используется почти в 50 тысячах организаций более чем в 200 странах Российской Федерации зарегистрировано более пользователей Количество Moodle инсталляций. некоторых инсталляциях достигает 500 тысяч человек. На сегодняшний день обучения Moodle самой система дистанционного является распространенной системой дистанционного обучения в мире с самым большим количеством пользователей и разработчиков;
- на портале дистанционного обучения ВоГУ (<a href="http://do.vstu.edu.ru">http://do.vstu.edu.ru</a>) зарегистрировано более 8700 пользователей и размещено более 300 электронных курсов;
- наличие конференц-зала оборудованного специальной видеосистемой Интернет-трансляций, позволяющей в on-line режиме слушать лекции профессоров ведущих мировых университетов и участвовать в дискуссиях со студентами зарубежных вузов.

#### Контакты:

Официальный сайт BoГУ: <a href="http://www.vstu.edu.ru">http://www.vstu.edu.ru</a>, <a href="http://www.vstu.edu.ru">http://www.vstu.edu.ru</a>, <a href="http://www.vstu.edu.ru">http://www.vstu.edu.ru</a>,





**Приёмная комиссия университета:** 160000, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленина,15, каб.104, т. (8172) 72-50-73 72-54-49 sokolovatv@mh.vstu.edu.ru

**Деканат ФЗДО**:160000, г. Вологда, ул. Галкинская, д.1, каб. 232, факс: (8172)72-21-68, тел.: (8172)72-21-68

http://zdo.vstu.edu.ru, zdo@mh.vstu.edu.ru, Skype: декан – Anatoliy.Shvetcov , методист – metodist.fzdo

**Подготовительные курсы:** 160000, г. Вологда, ул. Галкинская, д.3, ауд.245а тел. (8172) 72-17-67, 72-26-24, центр довузовской подготовки, профориентации и образовательных услуг «Авангард».