

**РАЗДЕЛ III. Прикладная информатика. Профиль подготовки
«Прикладная информатика в юриспруденции»
(уровень бакалавриата)**

Куратор настоящего направления:

Абдусаламов Руслан Абдусаламович, заместитель директора юридического института по направлению «Прикладная информатика», профиль – «Прикладная информатика в юриспруденции», заведующий кафедрой информационного права и информатики, кандидат педагогических наук, доцент Заслуженный работник образования РД, член Российской академии юридических наук, член Ассоциации юристов РФ

Телефон: гор. 56-21-10; внутр. 3-68

E-mail: info_umu@dgu.ru

Кабинеты: № 1-3; 1-4; 1-8; 2-36; 2-38

С 2011 года в юридическом институте ДГУ успешно ведется подготовка специалистов по направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»). Очная форма обучения (срок обучения – 4 года).

Появление направления обусловлено процессом интенсивного внедрения информационных технологий во все сферы человеческой деятельности и, в частности, в профессиональную деятельность юриста, потребностью в специалистах-аналитиках в правовой и информационной сфере.

Профиль «Прикладная информатика в юриспруденции» позволяет подготавливать перспективных специалистов, способных работать в условиях современной информационно-правовой среде.

Информатик-юрист подготовлен к решению таких профессиональных задач, как:

- создание, внедрение и обслуживание информационно-правовых систем;
- разработка компьютерных моделей решения правовых задач;
- расследование преступлений в сфере высоких технологий;
- обеспечение программной и правовой защиты информационных систем;
- содействие глобальной информатизации всей правовой деятельности и обеспечение информационной безопасности.

На протяжении всех лет обучения студенты проходят учебную (ознакомительную) и производственную (преддипломную) практику в органах государственной власти, местного самоуправления, в суде,

прокуратуре РД, Следственном управлении Следственного комитета РФ по РД, МВД по РД, адвокатуре, нотариате, на предприятиях, в учреждениях и организациях.

Сфера профессиональной деятельности выпускников:

- информационно-аналитические центры и экспертно-криминалистические отделы МВД, ФСБ, Следственного комитета, прокуратуры, юстиции, избирательных комиссий субъектов РФ;
- органы предварительного следствия;
- отделы по борьбе с преступлениями в сфере высоких технологий;
- судебные органы;
- таможенные органы;
- налоговые инспекции;
- нотариат, юридические консультации и др.

Опыт последнего десятилетия показывает, что специальности информационного профиля являются одними из самых востребованных и по рейтингу входят в пятерку направлений, пользующихся наибольшим спросом среди абитуриентов вузов как в России, так и в зарубежных странах. Спрос на эти специальности связан с интенсивным развитием и внедрением в практику информационных и телекоммуникационных технологий. В ближайшие годы на мировом рынке труда по прогнозам отечественных и зарубежных аналитиков ожидается существенный дефицит специалистов в области информологии и информатики. Несомненно, что профессия «информатик-юрист» в последующие десятилетия будет пользоваться достаточно высоким спросом, и такой специалист без труда найдет престижную и интересную работу практически в любой сфере человеческой деятельности.

Учитывая также, что эффективность функционирования органов государственной власти, местного самоуправления, правоохранительных органов и судебной власти во многом определяется рациональной организацией информационных процессов и оптимальным использованием информационных ресурсов и технологий, информатики-юристы – специалисты в области информационного права и правовой информатизации – в будущем будут играть одну из ключевых ролей в процессе развития и реформирования Российского государства и общества в целом.

Учебный план по направлению «Прикладная информатика в юриспруденции» включает следующие учебные и специальные дисциплины: «Теория государства и права»; «Правоохранительные органы»; «Прокурорский надзор»; «Судебная власть»; «Адвокатура»;

«Конституционно-правовые проблемы противодействия коррупции»; «История отечественного государства и права»; «История государства и права зарубежных стран»; «Конституционное право»; «Конституционное право зарубежных стран»; «Муниципальное право»; «Административное право»; «Финансовое право»; «Международное право»; «Международное частное право»; «Гражданское право»; «Предпринимательское право»; «Семейное право»; «Экологическое право»; «Гражданский процесс»; «Арбитражный процесс»; «Налоговое право»; «Земельное право»; «Трудовое право»; «Сравнительное право»; «Право социального обеспечения»; «Уголовное право»; «Уголовно-исполнительное право»; «Криминология»; «Уголовный процесс»; «Криминалистика»; «Информационное право»; «Уголовно-правовые проблемы противодействия экстремизму и терроризму»; «База данных»; «Безопасность жизнедеятельности»; «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»; «Интеллектуальные информационные системы»; «Информатика и программирование»; «Математика»; «Теория вероятностей и математическая статистика»; «Дискретная математика»; «Информационные системы и технологии»; «Операционные системы»; «Концепции современного естествознания»; «Правовая статистика»; «История»; «Иностранный язык»; «Русский язык и культура речи»; «Физика»; «Физическая культура»; «Философия»; «Информационная безопасность»; «Информационные системы распознавания в юридической деятельности»; «Компьютерные методы решения задач в юриспруденции»; «Математические модели распознавания образов в юриспруденции»; «Математическое и имитационное моделирование»; «Основы объектно-ориентированного программирования»; «Правовые информационно-справочные системы»; «Правовые информационные ресурсы в сети Интернет»; «Правовые основы прикладной информатики»; «Программная инженерия»; «Проектирование информационных систем»; «Проектирование юридических информационных систем»; «Проектный практикум»; «Теория систем и системный анализ»; «Численные методы»; «Экономическая теория»; «Юридическая экспертиза нормативных правовых актов»; «Юридические информационно-поисковые системы и базы данных»; «WEB-аналитика»; «WEB-проектирование»; «Информационные системы в судебной экспертизе»; «Информационные технологии в оперативной деятельности»; «Информационные технологии в судопроизводстве»; «Судебная экспертиза информационных систем и информационных объектов»; «История государства и права Республики Дагестан».